									種		月17日
連番	(旧)トヨタリスト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1 2	29192 28064		p-クロロニトロベンゼン 4-ニトロアニリン	1-クロロ-4-ニトロベンゼン 1-アミノ-4-ニトロベンゼン	p-ニトロクロロベンゼン p-ニトロアニリン						#
3	28076 28045	100-02-7	p-ニトロフェノール p-ニトロアニソール	4-ニトロフェノール 4-ニトロフェニルメチルエーテル	1-メトキシ-4-ニトロベ	4-ニトロアニソール	p-メトキシニトロ				+
5	42002		アートロアーソール	4	ンゼン ベンゼン-1,4-ジカルボ	4 rur_y=n	ベンゼン				+
6		10024-97-2	亜酸化窒素	一酸化二窒素	ン酸 笑気ガス						士
7	28046		1,4-ジニトロベンゼン 過塩素酸亜鉛六水和物	p-ジニトロベンゼン 過塩素酸亜鉛(六水和物)							\pm
9	7118 5004	10025-67-9 10025-78-2	塩化硫黄 トリクロロシラン	二塩化二硫黄 シリコクロロホルム	三塩化シラン						+
11	6044		オキシ塩化リン テトラクロロブラチネートジカリウム塩	塩化ホスホリル テトラクロロプラチネートジカリウム塩							+
13			テトラクロロプラチネートジナトリウム塩	テトラクロロブラチネートジナトリウム 塩							
14 15	6090 992 and 289	10026-13-8 10026-22-9	五塩化リン 硝酸コパルト・6水和物								\pm
16 17	98115 27006	10028-15-6 10031-13-7	オゾン 亜ヒ酸鉛(II)	亜ヒ酸鉛	メタ亜ヒ酸鉛						\pm
18 19	29108 7045		ヨウ化水素 硫酸ヒドラジン								+
20 21	09898512 29418	10034-99-8 10035-10-6	硫酸マグネシウム・7水和物 臭化水素	プロム水素							+
22	31155		1,2-ジエチルアミノエタノール	ジエチルエタノールアミン	4-ビニルシクロヘキセン	VOL					\mp
23	46028		4-ピニル-1-シクロヘキセン エチルベンゼン	4-ビニルシクロヘキセン エチルベンゾール	-1 フェニルエタン	VCH EB				H	+
25 26	46035 0989922	100-42-5 10043-35-3		エテニルベンゼン Boracic acid	シンナメン BH3O3	スチレンモノマー	スチロール	スチロレン			\mp
27 28	29278	10043-92-2		ベンジルクロリド	(クロロメチル)ベンゼン	ベンジルクロライド	-クロロトルエン			H	干
29	29396	10046-00-1	ヒドロキシルアンモニウムヒドロゲンスルフェート 4,6-ピス(ジフルオロメトキシ)-2-メチルチオピリミジン	hydroxylammonium-hydrogensulphate-	/ =					H	干
31			ステリグマトシスチン								T
32		10048-32-5	パラソルビン酸				Sodium Arsenate				#
33		10048-95-0	ヒ酸ナトリウム	ヒ酸二ナトリウム	ヒ酸水素ニナトリウム七 水和物	ヒ酸ナトリウム(七水 塩)	Dibasic Heptahydrate				
34 35	29153 36012	10049-04-4		過酸化塩素 ベンゾイックアルデヒド			rieptanyurate				#
36	30012	10060-08-9	ペンズアルデヒド クロム酸カルシウムニ水和物	クロム酸カルシウム(二水和物)							#
37 38	29233		cis-1,3-ジクロロプロペン trans-1,3-ジクロロプロペン				J T 7 7	T / 4 4 11 77 - 11			#
39 40	31161 31018		N-メチルアニリン	N-メチルアミノベンゼン	N-メチルベンゼンアミン	アニリノメタン	メチルフェニルア ミン	モノメチルアニリ ン			4
41	98123	100-69-6	フェニルヒドラジン 2-ピニルピリジン エチルモルホリン	2-エチルピリジン	2-エテニルピリジン						#
43	31222 28051	100-75-4	N-ニトロソピペリジン								士
44		1008-72-6	ハロスルフロンメチル ベンズアルデヒド-2-スルホン酸ナトリウム								士
46	0279993	10099-74-8									\pm
48	98195 98007	10102-43-9 10102-44-0	二酸化窒素	ニトリックオキシド 過酸化窒素	7236 6 11 6 7 7 7 7 7 7 7 7	ATT-LATER AND LINE AND A	T**** 6 11 - 1	783400 51157			\pm
50	98020	10103-61-4	硝酸タリウム(I)無水和物 ヒ酸銅(arsenic acid, copper salt)	硝酸タリウム()無水和物 ヒ酸銅 (arsenic acid, copper salt)	硝酸タリウム()(無水)	無水明酸タリワム()	伸胺タリソム	硝酸第一タリウム			士
52 53	42037		ヒ酸カルシウム(ASH304.xCa) 2-エチル-2-ヒドロキシメチルヘキサン酸								士
54	29116	101-05-3	アニラジン	アニルアジン(Anilazine)	4,6-ジクロロ-N-(2-ク ロロフェニル)-1,3,5-ト リアジン-2-アミン						
55		10108-64-2	塩化カドミウム	塩化カドミウム無水和物	塩化カドミウム(無水)	無水塩化カドミウム	塩化第一水銀				#
56	26006	10112-91-1	塩化水銀(I)	塩化第一水銀	塩化水銀	塩化第1水銀 4,4'-ジアミノ-3,3'-	(Hg2C12)				+
57	29159	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	MOCA	ジクロロジフェニルメ タン		ピスアミン			
58	31015	101200-48-0	トリベヌロンメチル	トリベニュロン	トリベヌロン (Tribenuron)	2-(((((4-メトキシ-6- メチル-1,3,5-トリア ジン-2-イル)-メチル アミノ)カルポニル)ア ミノ)スルホニル),メ チルエステル	- /				
59 60			イソプロビルm-クロロカルバニレート 硫酸カドミウム(II)	Isopropyl m-chlorocarbanilate 硫酸カドミウム無水和物	chlorpopham 硫酸カドミウム(無水)	無水硫酸カドミウム					Ŧ
61			N,N'-ジニトロソペンタメチレンテトラミン	ジニトロソペンタメチレンテトラミン	3,7-ジニトロソ- 1,3,5,7-トトラアザビシ						
62		10139-47-6	ヨウ化亜鉛		クロ[3.3.1] ノナン					Ы	士
63 64	0289893 98124		硝酸ロジウム シメトリン							H	\pm
65			3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロベンジルフルオライド	3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyl fluoride							
66	29432 31031		4-プロモフェニルフェニルエーテル 4,4'-メチレンピス(N,N-ジメチル)ペンゼンアミン	4,4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メ						H	+
68	37005		ジフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート	タン メチレンビスフェニルイソシアネート	メチレンビスフェニルイ		MDI			\forall	+
69	31177		4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4,4'-メチレンジアニリン	ソシアナート 4,4'-メチレンピスアニ リン	ンジイソシアネート 4,4'-メチレンピスペ	p,p'-ジアミノジ	p,p'-メチレンビス		H	+
70	31094		4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-オキシビスベンゼンアミン	リン 4,4'-ジアミノジフェニ ルオキサイド	ンゼンアミン ジ-4-アミノフェニル エーテル	フェニルメタン	アニリン		H	+
71	38053	101-84-8	ジフェニルエーテル	ジフェニルオキサイド		- 111				Ħ	#
72	38043 999 and 028		レゾルシンジグリシジルエーテル 硝酸亜鉛六水和物	ジグリシジルレゾルシノールエーテル	レゾルシノールジグリシ ジルエーテル					Ц	4
74 75	31130	102-06-7	朝設亜鉛六水和物 N,N'-ジフェニルグアニシジン コバルトカルボニル	1,3-ジフェニルグアニジン						Ħ	#
76	29136	1024-57-3	ヘプタクロルエポキシド	ヘブタクロロエポキシド						Ħ	丰
77 78		1025-15-6	m-クレシジン トリアリルイソシアヌレート	127/- 5.40 - 5.45*= - 1144	7-040					Ħ	#
79 80	6078		ジシクロペンタジエニル鉄(II) メタミドホス	ビス(n-シクロペンタジエニル)鉄(II) 0,S-ジメチルチオホスホリックアシッド	フェロセン 0,S-ジメチルホスホルア	タマロン	モニトール			H	+
81	31187	102-69-2	トリプロピルアミン	アミド N,N-ジプロピル-1-プロパンアミン	ミドチオエート					Ħ	#
82	31122	102-71-6	テレフタル酸ジアリル トリエタ / ールアミン	2,2',2''-トリヒドロキシエチルアミン	2,2',2''-トリヒドロキ シトリエチルアミン	2,2',2''-ニトリロト リエタノールアミン	2,2',2''-ニトリロ トリス(エタノー ル)	トリス(2-ヒドロオ キシエチル)アミン			1
84 85	31166		N,N-ジブチルエタノールアミン フルバリネート							Ħ	\mp
86		10294-28-7									工

									200	/7年9	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
87			ヨウ化第一金							コ	
88	29170		三臭化ホウ素	运 业工工工						\dashv	\perp
89 90	29202		三塩化ホウ素 塩素酸パリウム一水和物	塩化ホウ素 塩素酸パリウム(一水和物)						\dashv	+
91			クロム酸パリウム	クロム(VI)酸バリウム						ゴ	\pm
92		103-03-7	フェニカルバジド							_	\perp
93	7131	1031-07-8	エンドスルファンスルフェート	硫酸ベンゾエピン							
					アクリル酸2-エチルヘキ	アクリル酸2-エチルへ				T	\neg
94	39037	103-11-7	アクリル酸エチルヘキシル	アクリル酸オクチル	シル	キシルエステルモノ マー					
					0,0-ジエチルS-(2-クロ	`		ジエチル-S-(2-ク		\dashv	\dashv
95	98191	10311-84-9	ジエチル-S-(2-クロロ-1-フタルイミドエチル)-ジチオホス フェート	ジアリホス	ロ-1-フタルイミドエチ ル)ホスホロジチオアー	トーラック	ジアリホール	ロル-1-フタルイミ ドエチル)ジチオホ			
			7 - 1		F			スフェイト		Ш	
96	39009	103-23-1	アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)	アジピン酸ジエチルヘキシル	アジピン酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	ジオクチルアジペート	ビス(2-エチルヘキ シル)アジペート	ジエチルヘキシル アジペート			
97		10325-94-7	硝酸カドミウム無水和物	硝酸カドミウム(無水)	70 (1270)		<i>510</i> <i>7</i> <i>7</i>	,, ,		ゴ	\pm
98	33003		アゾベンゼン	0.4511.0.41.43.7511.75.7						\dashv	_
99 100			ソルフィットアセテート 1,4ピス(メチルイソシアネート)シクロヘキサン	3-メチル-3-メトキシプチルアセテート						\dashv	+
101		103-50-4	ジベンジル=エーテル	1,1'-(オキシピス(メチレン))ピスベン	BA	ベンジルエーテル	ベンジルオキシド			T	
102	25001		塩化パリウム無水和物	セン 無水塩化パリウム	塩化パリウム	エンバリ				\dashv	+
103	31112		N-エチルアニリン	モノエチルアニリン	エチルフェニルアミン	エチルアニリン	アニリノエタン	N-エチルベンゼン		T	
	995 and 028	10377-66-9	硝酸マンガン					アミン		\dashv	+
105	16002	10380-28-6		8-ヒドロキシキノリン銅	キノンドー	サンキノリン	ビス(8-キノリノラ	オギザイン - CU		T	
-		20 0		-シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス	-		ト)銅(II)			+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
106	1062	103833-18-7	アクリナトリン(unstated isomers)	(トリフルオロメチル)メチル=1-(3,4-イ	アーデント						
			, ,	ソプロピリデン)プテン-1,4-ジカルボキ シラート	,						
107			パラセタモール							ヸ	皿
108	1008 29393		p-クロロフェニルイソシアネート 3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン							+	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
110	_3000		アンチモンエトキシド							コ	\pm
111		104366-25-8	2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5'-ジエ チルアミノアセトアニリド								
112	41021		4- ノニルフェノール							ゴ	
113			4-ドデシルフェノール 1,4-フェニレンジイソシアネート							\dashv	+
115			n-プチルベンゼン							士	
116	39047	10453-86-8	レスメトリン	(5-(フェニルメチル)-3-フラニル)メチル-2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-ブロペニル)シクロブロバンカルボキシレート	シクロプロパンカルボキ シ酸2,2-ジメチル-3- (2-メチルプロペニル)- (5-ベンジル-3-フリル) メチルエステル						
117			オレイン酸フェニル水銀							4	
118 119			1,2-ジフェノキシエタン 4-ニトロソフェノール	4-nitrosophenol						\dashv	+
120	31181	104-94-9	p-アニシジン	4-アニシジン	4-アミノアニゾール	4-メトキシベンゼンア ミン	p-メトキシアニリ	p-アミノアニゾー		П	
121		10500-57-9	5,6,7,8-テトラヒドロキノリン			= 7	7	<i>N</i>		\dashv	+
122			p-ベンゾキノンオキシム	2 (diath.lasis-)-th.l ==th-==l-t-						コ	\blacksquare
123 124			2-(ジエチルアミノ)エチルメタクリレート クロロ酢酸エチル	2-(diethylamino)ethyl methacrylate エチルクロロアセテート						+	+
125			タモキシフェン							コ	
126 127	39026		二塩化硫黄 酢酸sec-ブチル	sulphur-dichloride- 酢酸第2プチル	酢酸2プチル					+	+
128	32003	105-60-2	-カプロラクタム	2-オキソヘキサメチレンイミン	-アミノカプロラクタ /	カプロラクタム					
129			2-アミノ-1-メチル-6-フェニルイミダゾ(4,5-b) ピリジン	Phip(2-アミノ-1-メチル-6-フェニルイミダゾ[4,5-b]ピリジン	[4,5-b]ピリジン	PhIP					
130	41030		2,4-キシレノール 3.7-ジニトロフルオランテン	2,4-ジメチルフェノール	m-キシレノール					\dashv	_
132			ピリミジフェン	5-クロロ-N-(2-(4-(2-エトキシエチル)- 2,3-ジメチルフェノキシ)エチル)-6-エ						T	\top
133	28118		イミダクロブリド	1-((6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル)イミダゾリジン-2-(N-ニトロ)イミン	1-(6-クロロ-3-ピリジル メチル)-N-ニトロイミダ ゾリジン-2-イリデンア					1	
134	110052	10588-01-9	重クロム酸ナトリウム	ニクロム酸ナトリウム	ミン 重クロム酸ソーダ				\vdash	+	$\dashv \dashv$
135			エチレンブラシレート	Astratone	Ethylene undecane	Musk T				T	$\top \Box$
136			N-二トロソメチルエチルアミン		dicarboxylate					\pm	$\pm \!$
137	33005		ル)))ジピリジニウム=ジクロライド-(2H)	1,1'-(メチレンピス(4,1-フェニレンア ゾ(1-(3-(ジメチルアミノ)プロピル)-6- ヒドロキシ-4-メチル-2(1H)ピリドン- 5,3-ジイル)))ジピリジニウム=ジクロリ ド-(2H)							
138	05:		クロラミン	モノクロラミン メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカル	± 11 .0 \ . 10 \ 0 .	→ " ⊢ >	10127			+	+
139	98137		カルベンダゾール	パマート	カルベンダジム	デルセン	バビスチン		Ш		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
140 141	40018 29090		エチル-n-ブチルケトン p-プロモフェノール	エチルブチルケトン 4-プロモフェノール	3-ヘプタノン PBP					+	+
142	46021	106-42-3	p-キシレン	1,4-キシレン	1,4-ジメチルベンゼン	p-ジメチルベンゼン	p-メチルトルエン			ヸ	口
143	41022 29280		p-クレゾール p-ジクロロベンゼン	p-ヒドロキシトルエン 1,4-ジクロロベンゼン	4-メチルフェノール p-DCB					\dashv	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
145	29314		p-クロロアニリン	4-クロロアニリン	4-クロロアミノベンゼン	4-アミノクロロベンゼ	4-クロロベンゼン			寸	$\neg \neg$
146	29358		p-クロロフェノール	4-クロロフェノール	パラクロルフェノール	/	アミン			+	+
147	31016		p-トルイジン	パラトルイジン	4-トルイジン	4-メチルベンゼンアミ ン	p-アミノトルエン	p-メチルアニリン		T	\sqcap
148	31069		p-フェニレンジアミン	1,4-ベンゼンジアミン	1,4-フェニレンジアミン	<u>ン</u> 1,4-ベンゼンアミン	p-ジアミノベンゼ	パラミン		\dashv	一一
-					2,5-シクロヘキサジエン		ン 		\vdash	\dashv	$\dashv \dashv$
149	40019		p-ベンゾキノン	1,4-ベンゾキノン	-1,4-ジオン	p-キノン	キノン		Ш		Щ
150 151	40014		酢酸クロム(III)一水和物 エチルアミルケトン	酢酸クロム(III)一水和物					\vdash	+	$\dashv \vdash$
152	38042	106-87-6	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	1-エポキシエチル-3,4-エポキシシクロ ヘキサン	3-(エポキシエチル)-7- オキサビシクロ(4,1,0) ヘブタン	ビニルシクロヘキセン ジオキシド エチルエチレンオキシ	EP-206	4-ビニルシクロへ キセンジエポキシ ド		_	耳
153	38049	106-88-7	1,2-ブチレンオキシド	1,2-エポキシブタン	1,2-プテンオキシド	۴	エチルオキシラン	ブチレンオキシド		4	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
154	29332	106-89-8	エピクロロヒドリン	-クロロブロピレンオキサイド	1-クロロ-2,3-エポキシ プロパン	3-クロロ-1,2-エポキ シブロパン	(クロロメチル)オ キシレン	2-(クロロメチル) オキシレン			
155	38017	106-91-2	メタクリル酸グリシジル	GMA	グリシジルメタクリレー					\dashv	\top
-				2 ,4-シッロロ- , , - -ワンルオロ-	Г					+	+
156	7125		フルスルファミド アリルグリシジルエーテル	4'-ニトロメタトルエンスルホンアニリ						\dashv	\dashv
157 158	38024 29189	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン 1,2-ジプロムエタン	EDB	エチレンジプロマイド	二臭化エチレン	エテレフシフロミ		\dashv	$\exists \vdash$
159			アリルプロミド	3-プロモ-1-プロペン	臭化アリル					ユ	工

									200)7年9	月17日
連番	(旧)トヨタリスト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
160			n-ブタン	ブタン	ブタン(液化ガス)		_			I	
161 162	44012 44001			<u>1-プテン</u> ビニルエチレン	ブテン-1 ブタジエン	-プチレン	- ブテン	n-Butene		\dashv	
						コムゴーン・ウ	1,2-ジメチルエチ	2-Butene(mixed		一	+
163	44009		,	2-ブテン	-プチレン	混合プテン-2	レン	isomers)		Ш	
164 165	36013		アクロレイン n- プロピルメルカブタン	アクリルアルデヒド	アリルアルデヒド	プロペナール				+	-
166	29002		1-プロモ-2-クロロエタン	プロモクロロエタン	エチレンクロライドブロ	エチレンクロロブロマ				ΠŤ	\dashv
167	29035		塩化アリル	3-クロロプロペン	マイド -クロロプロペン	イド クロロアリレン	アリルクロライド			\vdash	+
168	29071		1,2-ジクロロエタン	エチレンジクロライド	二塩化エタン	二塩化エチレン	EDC	1,2-DCE		\dashv	+
169	29117	107-07-3	エチレンクロロヒドリン	エチレンクロルヒドリン	クロロエタノール	2-クロロエチルアル コール	グリコールクロロ ヒドリン	2-クロロエタノー		П	
170	31169	107-11-9	アリルアミン	プロペニルアミン	モノアリルアミン	¬ ~	LIND	<i>,,</i>		\dashv	+
171	1002		プロピオニトリル	シアン化エチル	プロパンニトリル	プロピオノニトリル	1.2.2	5.75./b=21.5.		耳	4
172 173	1009		アクリロニトリル クロロアセトニトリル	アクリルニトリル	2-プロペンニトリル	アクリル酸ニトリル	acrylonitrile	<u>シアン化エチレン</u>		\dashv	+
174	31063	107-15-3	エチレンジアミン	1,2-ジアミノエタン						ゴ	工
175	1026			グリコ・ル酸ニトリル			ランドマスター			一	+
176	6075		グリホサート	N-(ホスホノメチル)グリシン	グリホセート	ラウンドアップ	シェイクル	ラウンドアップL&G		ш	
177 178	35031 35037	107-18-6 107-19-7		2-プロペン-1-オール 2-プロピン-1-オール	プロペニルアルコール プロパギルアルコール					\dashv	_
179	29010	107-20-0		2-クロロ-1-エタノール	モノクロロアセトアルデ					\vdash	+
180	35009	107-21-1	エチレングリコール	1,2-エタンジオール	ヒド 1,2-ジヒドロエタン	エチレンアルコール	グリコール			\dashv	-
181	36005	107-21-1		1,2-エッフシャール シュウ酸ジアルデヒド	オキサルアルデヒド	グリオキシルアルデヒ	ジホルミル	グリオキザール		\dashv	+
182	27001			塩基性ステアリン酸鉛	- 1 - 10 / 10 / 11	۴	- 3.77 - 77			\dashv	+
183		1072-52-2	2-(1-アジリジニル)エタノール								士
184	26004			塩化エチル第二水銀						ДŢ	+
185 186	29084 39021		クロロメチルメチルエーテル ギ酸メチル							一	\pm
187 188	38072		N-イソプロピルマレイミド 2-メチル-2,4-ペンタンジオール	ヘキシレングリコール		-	-	-		ヸ	4
189	35026 6039		Z-ステル-2,4-ペンタンシオール テトラエチルピロホスフェート	TEPP	ピロリン酸テトラエチル	テップ				\dashv	+
190			ジメチルジオクタデシルアンモニウムクロライド	DSDMAC						ゴ	工
191 192	6053		リン酸ジブチル 4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン							\dashv	+
193			イソヘキサン	2-メチルペンタン						ゴ	
194	40030	107-87-9	2-ペンタノン	エチルアセトン	メチル-n-プロピルケト ン	メチルプロピルケトン				ı	
195	42024	107-92-6		ノルマル酪酸	酪酸	エチル酢酸	ブタン酸	プロピルギ酸		ゴ	
196			3-クロロブロピオン酸	プロピレングリコールモノメチルエーテ	1-メトキシ-2-プロパ	プロピレングリコール				\dashv	+
197	38018		1-メトキシ-2-ヒドロキシブロバン	ル	ノール	モノアルキルエーテル				Ш	
198 199	28021 39023	108-03-2 108-05-4		酢酸ビニル	ビニルアセテート					\dashv	+
200	40004	108-10-1	メチルイソブチルケトン	MIBK	4-メチル-2-ペンタノン	イソブチルメチルケト				\vdash	+
-	40004				イソプチルメチルメタ	ン イソプチルメチルカル	4-メチルペンタ			\dashv	-
201		108-11-2	メチルイソブチルカルビノール	メチルアミルアルコール	ノール	ピノール	ノール			Ш	
202	31171	108-18-9	ジイソプロピルアミン	2-アミノプロパン	N-(1-メチルエチル)-2- プロパンアミン					ı	
203	38021			2-イソブロポキシブロパン	ジイソプロピルエーテル					ゴ	
204	39025 42023		酢酸イソプロピル 無水マレイン酸	2,5-フランジオン						\dashv	+
206	46020	108-38-3	m-キシレン	1,3-キシレン		m-ジメチルベンゼン	m-メチルトルエン			ゴ	
207	41018 29355		m-クレゾール m-クロロアニリン	m-ヒドロキシトルエン 3-クロロアニリン	3-メチルフェノール 3-クロロベンゼンアミン					\dashv	_
209	29016		m-クロロフェノール	3-クロロフェノール	0 700 (7 (27) (7					ortical control in the control in	\pm
210	31028			メタトルイジン 1,3-ベンゼンジアミン	m-アリルアミン	m-トリルアミン	m-メチルアニリン			\dashv	4
211	31050 35020				1,3-フェニレンジアミン	3-ヒドロキシフェノー	m-ジヒドロキシベ	レソルシノール		\vdash	+
-				1,3-ジヒドロキシベンゼン ビス(1-メチル-2-クロロエチル)エーテ	1,3-ベンゼンジオール	ル ジ(2-クロロイソプロ	ジカロロイソブロ			\dashv	+
213	29052	108-60-1	ネマモール(DCIF)	ル	DCIP	ピル)エーテル	ピルエーテル	ネマモルト		Ш	
214 215	46050		プロピレングリコール-1-メチルエーテルアセテート 1,3,5-トリメチルベンゼン	2-methoxy-1-methylethyl acetate メシチレン						\dashv	+
216		1087-21-4	イソフタル酸ジアリル							ゴ	
217				シアヌル酸クロリド	トリシアンクロリド	塩化シアヌル	三塩化シアヌリル トリメリックシア	シアヌルクロリド		\dashv	_
218	31036		2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン	メラミン	シアヌリックトリアミド	シアヌロトリアミド	ナミド			Ш	
219	40028			2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	4-メチル-2-アミルアセ	4- メチ川 2- 酢酸マミ				\vdash	-
220				sec-酢酸ヘキシル	テート	ル				$oldsymbol{\perp}$	
221 222	45001 46025		1-メチルシクロヘキサン トルエン	<u>シクロヘキシルメタン</u> メチルベンゼン	ヘキサヒドロトルエン フェニルメタン	メチルシクロヘキサン トルオール	メチルベンバール	メタサイド		\dashv	+
223	29296			モノクロロベンゼン	塩化フェニル	ベンゼンクロライド	メチルベンゾール クロロベンゾール	フェニルクロフィ		ゴ	ユニ
224	31167			アミノシクロヘキサン	アミノヘキサヒドロベン ゼン	シクロヘキサンアミン	ヘキサヒドロアニ リン			,	
225	35007			シクロヘキシルアルコール	ヘキサヒドロフェノール					ヸ	工
226 227	40008 41011			ケトヘキサメチレン 分留石炭酸	アノン カルボール	ピメリンケトン ヒドロキシベンゼン	フェニル酸	石炭酸		\dashv	+
228	7077	108-98-5	チオフェノール	ベンゼンチオール	フェニルメルカプタン		- // 80			ゴ	工
229	98133 98150		3-メチルピリジン 2-メチルピリジン	3-ピコリン 2-ピコリン	-ピコリン -ピコリン					\dashv	+
231	42013	109-52-4	n-吉草酸	ノルマル吉草酸	- Cコリノ ペンタン酸	吉草酸	正吉草酸			廾	士
232 233	38007		エチレングリコールモノイソプロビルエーテル 酢酸n-プロビル	酢酸ノルマルブロピル	酢酸プロビル					Ŧ	+
234				FF酸ノルマルノロモル propyl-chloroformate-						⇉	士
235		109-64-8	1,3-ジブロモプロパン	トリメチレンジプロミド	トリメチレンジプロマイ					П	
236	40003			ペンタン	ト ペンタノン		_			コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ コ	士
237 238	29142		1-クロロブタン 1-クロロ-3-ブロモブロバン	塩化-n-プチル 1-プロモ-3-クロロプロパン	n-ブチルクロリド					\dashv	+
239	31176	109-73-9	n- プチルアミン	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						コ	土
240		109-74-0	n-ブチロニトリル				マロン酸ジニトリ			J	+
241	1025	109-77-3	マロノニトリル	シアノアセトニトリル	メチレンジニトリル	メチレンシアナイド	、ロン酸シートリ ル	マロノジニトリル		\sqcup	
242	7075	109-79-5	n-ブチルメルカブタン	1-ブタンチオール	n-チオプチルアルコール	n-プチルチオアルコー ル	· <u></u>	· <u></u> -		ıΤ	
243	38031	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	エチルグリコールメチルエーテル	2-メトキシエタノール	2-methoxyethanol; ethylene glycol				\sqcap	+
244		109-87-5	ジメトキシメタン	メチラート	メチラール	monomethyl ether				廿	\pm
245 246	31146 39030		ジエチルアミン ギ酸エチル							H	+
246	38060		テトラヒドロフラン	1,4-エポキシブタン	THF					廾	士
248 249		110-00-9		Thiofuran	thiole	C4H4S				J	丰
250	40012		ナオノエン メチルイソアミルケトン	TNIOTURAN イソペンチルメチルケトン	tniole 5-メチル-2-ヘキサノン	5-メチルヘキサン-2-	イソアチルメチル			\dashv	+
250			 	コンペンテルグテルグドン	0 A) N-2-N+9/3	オン	ケトン			\dashv	+
201	53002	110-19-0	HERX I J J J IV		i				ı		

									垂		月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
252 253	40002 38040	110-49-6	メチル-n-アミルケトン エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	メチルアミルケトン 酢酸-2-メトキシエチル	2-ヘプタノン 2-メトキシエチルアセ テート	アミルメチルケトン メチルグリコールアセ テート	ケトンC-7 酢酸メチルグリ コール	2-methoxyethyl acetate; methylglycol acetate			
254 255 256	44006	110-54-3	1,4-ジブロモブタン n-ヘキサン プレオマイシン	ノルマルヘキサン 医薬品	ヘキサン					Ħ	#
257 258	29251	110-57-6	プレオペイッジ trans-1,4-ジクロロ-2-ブテン スクシノニトリル	区 米 印						Ħ	#
259	1020 36008	110-61-2		n-ペンタナール	カミルアルデヒド	吉草酸アルデヒド	1-ペンタナール	n-パレルアルデヒ ド		T	+
260 261		110-66-7	ペンチルメルカブタン メチルテトラヒドロ無水フタル酸							Ħ	#
262	29326		2-クロロエチルビニルエーテル	(2-クロロエトキシ)エテン	塩化エチルビニルエーテ ル					T	
263	38035		エチレングリコールモノエチルエーテル	2-エトキシエタノール	エチルグリコール	エチルセロソルブ	オキシトール	2-ethoxyethanol; ethylene glycol monoethyl ether		П	
264 265	45005	110-83-8	シクロヘキサン シクロヘキセン	ヘキサナフテン 1,2,3,4-テトラヒドロベンゼン	ヘキサヒドロベンゼン	ヘキサメチレン				ヸ	\pm
266 267	98031		ピペラジン ピリジン							d	1
268	31168		モルホリン	ジエチレンオキシイミド	テトラヒドロ-1,4-オキ サジン					Щ	
269		11096-82-5 11097-69-1	ポリクロロビフェニル(aroclor 1260) クロロビフェニル(aroclor 1254)	ポリ塩化ビフェニル(aroclor 1260) クロロビフェニル(aroclor 1254)	ポリ塩素化ピフェニル	ポリ塩化ピフェニル	ポリ塩素化ピフェ	PCB		T	+
271		11103-86-9	クロム酸亜鉛カリウム二水酸化物	クロム(VI)酸亜鉛カリウム二水酸化物	(aroclor 1254)	(aroclor 1254)	ニル			d は	=
272	98199	111144-60-6	-(1-((アリルオキシ)メチル)-2-(ノニルフェノキシ)エチル)- w-ヒドロキシボリ(n=1~100)(オキシエチレン)							Ш	
273 274	38056		エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	エチレングリコールアセテート HCFC-242	エチレングリコール酢酸 モノエチル	酢酸2-エトキシエチル	2-ethoxyethyl acetate; ethylglycol acetate			$oxed{oxed}$	-
275		111298-82-9	7-アミノ-3-((5-カルボキシメチル-4-メチル-1,3-チアゾール- 2-イルチオ)メチル)-8-オキソ-5-チア-1-アザビシクロ(4.2.0) オクト-2-エン-2-カルボキシル酸								
276 277	36015	1113-02-6 111-30-8	グルタルジアルデヒド	グルタルアルデヒド	グルタルデヒド					d	_
278 279	2040		n-ヘキシルメルカプタン カリウムナトリウム合金	n-^+#)/f/f-						盘	_
280	31012	111-40-0	· ·	ジエチレントリアミン	N-(2-アミノエチル)- 1,2-エタンジアミン	, '-ジアミノジエ チルアミン				Ш	
281 282	39057	111404-23-0 11141-17-6	アクリル酸=3-テトラシクロ(4.4.0.1 2.5 . 1 7.10)ドデシル azadi rachtin							d	\pm
283	31048	111-42-2		2,2'-イミノジエタノール	2,2'-イミノピスエタ ノール	2,2'-ジオキシジエチ ルアミン	ジエチロールアミ ン	ピス(ヒドロキシエ チル)アミン		Щ	
284	29176	111439-76-0	イソブチルイソブロビルジメトキシシラン ビス(2-クロロエチル)エーテル	isobutylisopropyldimethoxysilane- BCEE	ジクロロエチルエーテル	DCEE	ジクロロエーテル	ジクロロエチルオ		\dashv	+
286	35033		ジエチレングリコール	2,2'-オキシピスエタノール	2-ヒドロキシエチルエー	ジヒドロキシジエチル	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	キサイド		\dashv	+
287	7040	1114-71-2		プチルエチルカルバモチオイックアシド	<i>TIV</i>	エーテル				T	+
288	29096		1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	S-プロピルエステル HCFC-225eb	ニトロソイミノジエタ	2,2'-				耳	#
289 290	311337	1116-54-7 111-65-9	N-ニトロソジエタノールアミン n-オクタン	ジエタノールニトロソアミン オクタン	ノール	(nitrosoimino)bisethanol				\dashv	\perp
291	1024	111-69-3		アジピン酸ジニトリル	テトラメチレンジシアニ ド	アジポニトリル	1,4-ジシアノブタ ン			T	\top
292	38016	111-76-2	2-プトキシエタノール	エチレングリコールモノブチルエーテル	2-n-ブトキシエタノール ジエチレングリコールメ		メチルジグリコー			Ħ	4
293 294	38023	111-77-3 111812-58-9	ジエチレングリコールモノメチルエーテル フェンピロキシメート(E-iso)	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	チルエーテル	メチルカルビトール	JV			\dashv	_
295 296			n-ノナン ハルフェンブロックス	ノナン 2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロビル=3-フェノキシベンジル=エーテル							
297		111-87-5	1-オクタノール	n-オクタノール	オクタノール	n-オクタ-1-オール	1-オクチルアル コール			T	\top
298 299	7089		アセト酢酸アリル n-オクチルメルカプタン				7,			Ħ	#
300 301	29433 38044	111-91-1	ピス(2-クロロエトキシ)メタン ジエチレングリコールジメチルエーテル	1,1'-オキシピス(2-メトキシエタン)						Ħ	#
302	29342		3,3'-ジメトキシベンジジン塩酸塩	3,3'-ジメトキシベンジジンヒドロクロ ライド	o-ジアニシジンヒドロク ロライド	o-ジアニシジン塩酸塩				П	T
303 304	98096		ウンデカン プロパンサルトン	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone					Ħ	1
305 306		112-07-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート 2,4-ブタンスルトン	2-butoxyethyl acetate	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Ħ	丰
307			ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	Diethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate						T	\top
308 309			ジエチレングリコールモノブチルエーテル テブフェノジド	2-(2-butoxyethoxy)ethanol						井	7
310			1-ドデシルメルカブタン	1- ドデカンチオール	n-ドデカンチオール	n-ドデシルメルカプタ ン				丌	\top
311			N-n-ブチルアニリン 毎中和工業(ミルカゲル)	2,11 + <i>F</i> 11.	Precipitated silica;					F	干
312 313	31107	1129-41-5	無定型石英(シリカゲル) N-メチルカルバミン酸-m-トリル	シリカゲル コー<i>∧</i>ァルノェール・ハ・ <i>∧ァルカル</i> ハ <i>∧</i> ー	silica gel MTMC	ツマサイド	メタクレート		L	\dashv	+
314	29450 39054		2.4.6-トリス(クロロメチル)・1,3,5-トリオキサン アジピン酸・2-ブチル・2-エチル・1,3-ブロバンジオール・1,6- ヘキサンジオール重縮合物(重合度1-100)の両末端2-エチルへ キサノールエステル化物							7	Ŧ
316 317	98037 41003	1134-23-2 114-26-1		プロポキスル	2-イソプロポキシフェニ ル-N-メチルカルバメー	PHC	2-(1-メチルエトキ シ)フェノールメチ	ン酸-2-イソプロピ		\dashv	丰
318		1143-38-0	ジスラノール 4-[4-(1,3-ジヒドロキシブロブ-2-イル)フェニルアミノ]-1,8-		F		ルカーパメート	ルオキシフェニル		\dashv	\pm
319 320	98114	114565-66-1	#-(1-(1,3-)と「ロインノロノ-2-1ル)フェニルアミノ[-1,0- ジヒドロキシ-5-ニトロアントラキノン アザセリン	アザセリン(Azaserine)						\dashv	+
321 322	44002	115-07-1	プリピリン プロピレン 亜硝酸パリウム含水和物	プロペン 亜硝酸パリウム(含水和物)	メチルエチレン	メチルエテン				井	#
323	7140		里明酸パリワム含水和物 スルホナール	型明酸ハリワム(含水和物) ジエチルスルホンジメチルメタン						ightarrow	\Rightarrow
324	29242	115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ(2,2,1-)-5-ヘブテン-2,3- ジカルボン酸	クロレンド酸	1,4,5,6,7,7-ヘキサク ロロ-endo-5-ノボルネン -2,3-ジカルボキシル酸					Ш	
325	7094	115-29-7	エンドスルファン	エンドスルファン(unspecified isomers)	ベンゾエピン	クロルチエピン	ヘキサクロルヘキ サヒドロメタノベ ンゾジオキサチエ ピンオキシド	マリックス			
326 327	29087		ジコホール 4,5-ジクロロ-6-エチルビリミジン	1,1-ピス(p-クロロフェニル)-2,2,2-ト リクロロエタノール	ケルセン					\dashv	1
32/		113017-41-9	+,>-ノソロロ-0-エアルモリミンジ	I.	L	1	<u> </u>	1			

									種		月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
328			ベンタエリスリトール	2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-ブロ パンジオール	ペンタエリトリトール	ペンタエリトリット					
329	6076 29383	115-86-6 115895-09-5	トリフェニルホスフェート エチル=3,5-ジクロロ-4-ヘキサデシルオキシカルボニルオキシ	TPP	リン酸トリフェニル					\vdash	+
331	98060		ベンゾアート フェンスルホチオン	ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニ	ジエチル - 4 - メチルス ルフィニル - チオホス	ダサニット	テラクール-P			H	+
				ル-チオホスフェート	フェイト	トリス(2-クロロエチ	テラクール-ド			\sqcup	_
332	6099	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	TCEP	リン酸トリクロロエチル	ル)ホスフェート	2-メチル-2-メチル			\dashv	-
333	7046		アルジカルブ	アルディカルブ	アルディカーブ	2-メチル-2-(メチルチ オ)プロパナール-o- ((メチルアミノ)カル ボニル)オキシム	チオプロピオンア ルデヒド-o-メチル カルバモイルオキ シム				
334	7006		テトラフルオロエチレン テトラジホン	2,4,5,4'-テトラクロロジフェニルスル	テオジン					H	+
336	29198		デカプロモジフェニルエーテル	ホン DBDPE	デカプロモジフェニルオ					H	+
337			ジクロロ酢酸メチル	0.0 44 history 0.4	キサイド	エーテル				口	\pm
338		116753-76-5	0,0-tert-ブチル-0-ドコシルモノパーオキシオキサレート	0,0-tert-butyl 0-docosyl monoperoxyoxalate						Ц	
339	29402	116-81-4	1-アミノ-4-ブロモ-9,10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸							Ц	
340	2035	116912-36-8	テトラナトリウム=3'-(1,5-ジスルホナト-2-ナフチルアゾ)-5'- (6-フルオロ-4-(3-(2-(ビニルスルホニル)エチルカルパモイル) アニリノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)-4'-ヒドロキシ- 2',7'-ナフタレンジスルホナート								
341		117-10-2	クリサジン	1,8-ジヒドロキシアントラキノン	商品名:ダントロン(人 や家畜用下剤)					Ш	
342		117-39-5	ケルセチン							Ц	
343			(3-スルホネートアニリノ)ナフタレン-2-スルホネート	trilithium 4-hydroxy-3-(4-(2- methoxy-4-(3- sulfonatophenylazo)phenylazo)-3- methylphenylazo)-6-(3- sulfonatoanilino)naphthalene-2- sulfonate							
344	7132 31073		ビス(2-(メタクリロイルチオ)エチル)スルフィド 2-アミノアントラキノン	2-アミノ-9,10-アントラセンジオン	-アミノアントラキノ					H	+
346	39042		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ピス(2-エチ	ン ジ-2-エチルヘキシルフ		DEHP	DOP		\vdash	-
347	39042	1178-17-2	ジ(2-エチルヘキシル)フタレート	ルヘキシル)エステル DEHP	タレート	ルヘキシル)	DETIF	DOF		Ш	+
348	39005		フタル酸ビス(2-メトキシエチル) フタル酸n-ジオクチル	フタル酸ノルマルジオクチル	フタル酸ジ-n-オクチル	DNOP	ビス(n-オクチル)	フタル酸ジオクチ		\vdash	
350	39003		1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルヒダントイン	フラル酸ノルマルシオフテル	フラル酸シーローオウテル	DNOF	フタレート	ル		\vdash	-
351	29059	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	нсв	HBC	アンチカリエ	エサクロロベンゼ ン	ジュリンカーボン クロリド			
352 353	29257		テトラクロロ-p-ベンゾキノン 2,4,6-トリプロモフェノール	tetrachloro-p-benzoquinone						H	
354		118797-50-5	2-(2,3-ジメチル-4-(2-エトキシエチル)フェノキシ)エチルアミン								
355 356	31076 31213	118-92-3 118936-24-6	アントラニル酸 1-メチル-2-モルホリノエチル=-2モルホリノエチル=エーテル	2-アミノ安息香酸	0-アミノ安息香酸	アンスラニル酸				H	4
357	28087		2,4,6-トリニトロトルエン	トリニトロトルエン	TNT	-トリニトロトルエ ン				ΠŤ	\top
358		1189-85-1	クロム酸-tert-ブチル	t-プチルクロメート	クロム酸ジ-t-プチルエ ステル					ΠŤ	\top
359 360			センデュラマイシンナトリウム ビリダフェンチオン								
361		119168-77-3	テブフェンピラド	N-(4-t-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エ チル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサ ミド	テブフェンピラト					ll	
362	28069		2-ニトロ-4-アミノフェノール	<u> </u>						口	士
363 364	29389		ジフェノコナゾール ジクロベニル(DBN)	2,6-ジクロロベンゾニトリル	2,6-ジクロルシアンベン	ジクロベニル				H	+
365			. ,	Diphenyl ketone	ゼン BenzoyIbenzene	alpha-				H	+
366	42038		2-キノキサリノール			Oxodiphenylmethane				世	士
367	31097		3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-ジメトキシ- (1,1'-ピフェニル)- 4,4'-ジアミン	o-ジアニシジン 3,3'-ジメチル-(1,1'-	ジ-p-アミノジメトキ シジフェニル 4,4'-ジアミノ-3,3'-	ジアニシジン ファストブルーR	3,3'- dimethoxybenzidine; o-dianisidine 3,3'-ジメチルベン		<u> </u>	
368	31147		0-トリジン	トリジンベース	ピフェニル)-4,4'-ジア ミン	ジメチルピフェニル	ベース	ジジン		Ш	
369 370	0989854	12001-26-2 12001-28-4	マイカ アスペスト(Crocidolite)	Mica-group-minerals 石綿						Ш	+
371 372			アスペスト(Chrysotile) トリクロロベンゼン(unspecified isomers)	温石綿	Asbest(Chrysotile)					\vdash	
373 374		12002-99-2		5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフル オロメチルフェニル)-3-シアノ-4-トリ フルオロメチルスルフイニルピラゾール	フイプロニル						
375 376	46042		ダウソナイト アントラセン	アンスラセン	パラナフタレン					Ħ	#
377		12014-28-7	リン化カドミウム	77000	7777907					Ħ	丰
378 379	31192	12035-36-8	5-アミノ-3-(2-フェノキシエトキシ) -1H- ピラゾール 二酸化ニッケル							口	\pm
380 381	7041	12035-72-2 12036-43-0	<u>二硫</u> 化三ニッケル チタン酸亜鉛	ニッケルサブスルファイド	硫化ニッケル					世	\pm
382	29207		ジクロルブロップ	2,4-DP	2-(2,4-ジクロロフェノ キシ)プロピオン酸					Ц	
383 384	6066	12039-35-9	ニリン化亜鉛 アンチモン化亜鉛							H	\pm
385 386	09898513	12054-85-2	水酸化ニッケル(II) モリブデン酸アンモニウム・4水和物							F	士
387 388	38006	12057-74-8	ニリン化トリマグネシウム 3,4-メチレンジオキシプロピレンベンゼン	trimagnesium-diphosphide- イソサフロール	3,4-メチレンピスオキシ -1-(1-ブロペニル)ベン ゼン			5-(1-プロペニル) - 1,3-ベンゾオキ ソール			\top
389	39035	120-61-6	ジメチルテレフタレート	1,4-ベンゼンジカルボン酸ジメチルエス = !!	DMT	<u>ン</u> テレフタル酸ジメチル	± 11V	> IV		ΠŤ	\top
390	0139993	12063-19-3	黄色酸化鉄	テル						ert	士
391 392	31162		ガリウムアンチモン 1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン	2- メトキシ-5-メチル-ベンゼンアミン	5-メチル-o-アニシジン	6-メトキシ-m-トルイ	p-クレシジン			\vdash	+
					プロピレンビス(ジチオ	ンジ				\vdash	+
393	7119		プロピネブ	アントラコール	カルバミド酸)亜鉛重合 物					\sqcup	_
394	12004	12079-65-1	トリカルボニルシクロペンタジエニルマンガン		l			1		டட	

100										200	」7年9	月17日
20 10 10 10 10 10 10 10	連番		たはトヨタ	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
20	395	41033	120-80-9	カテコール	ピロカテコール	1,2-ジヒドロキシベンゼ ン	1,2-ベンゼンジオール		ピロカテキン		П	
							Hostetox L-Pec				Ħ	1
1982 1982						メチルシクロペンタジエ					ΙŤ	+
1950 1950				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·						Ц	
50 1990	400		12122-67-7	ジネブ		ダイセン	ダイファー				世	_
1979年 19		02998815									H	+
### 1998 129		29338			塩安						\vdash	
1950	405				エストロゲン, conjugates						П	
10 10 10 10 10 10 10 10		7025									H	1
1970		31156	121-44-8	トリエチルアミン		ホフホン酸トロマチルエ					Ħ	Ŧ
10 10 10 10 10 10 10 10		6106			トリメチルホスファイト						Н	
1975年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	411	31142	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン		ジメチルアニリン					口	\pm
15 10 10 10 10 10 10 10					白 綿						廿	+
15 2022 15 2027 20	414	6063	121-75-5	マラチオン	マラソン	ノチオイル)チオ)プタン	ジエトキシカルポニル エチル)ホスホロジチ	ジメチルS-(1,2-ジ (エトキシカルボニ				
## 2002 918-00 9071 PUSFUP PUSFUP	415		12179-04-3	四ホウ酸ナトリウム五水和物			135-11-1-0	,			H	1
1	416	28052	121-82-4	シクロナイト	トリメチレントリニトロアミン	ヘキソーゲン	キサヒドロ-1,3,5-ト				$\mid \mid$	
10											Ħ	#
1	419		121-88-0	5-ニトロ-2-アミノフェノール							口	\pm
12000-00-00/1002-7279-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	421	6151	12190-79-3	二酸化コパルトリチウム							廿	+
122-16 122-16											\vdash	+
65 657 12-445 ステレライン(明)	424								チオリン酸-0.0-ジ		H	
123-54 マクリン (AT 2050 123-54 マグリン (AT 2050 123-54 マグリン (AT 2050 123-54 マグリン (AT 2050 123-54 マグリン (AT 2050 123-54 で	425	6057	122-14-5	フェニトロチオン(MEP)	フェニトロチオン	チル-4-ニトロフェニル)	MEP	スミチオン	メチル-0-(3-メチ ル-4-ニトロフェニ		Ш	
142 2255 122-54 アクアジン	426		1222-05-5	ガラクソリド	Galaxolide						Ц	
1225/1-33 1225/1-32 1-4-7012-3-27 1-4-7012-3-27 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-12-12-22 1-2-12-22 1-2-12-12-22 1-2-12-22					シマジン		チルアミノ)-1,3,5-ト	CAT	アクアジン		Ш	
1		31189		2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエニルアゾ)-5'-ジエ							H	+
20	-	21096			N NLSブファニリ.マミン	N- フェーロ-マーロン	N-フェニルベンゼンア	マーロノベンゼン	フェールマーロン		H	+
423 38008 122-001 フェニルグリンジルエーテル 2-3-エボキシブロビルフェニルエーテル 大学プロビン 1,11-ジフェニルビドラジン 1,11-ジロビルドドン 1,11-ジロビルドドロモンベンゼ 1,11-ジロビルドドン 1,11-ジロビルドドン 1,11-ジロビルドドン 1,11-ジロビルドドロモンベンゼ 1,11-ジロビルドドン 1,11-ジロビルドドン 1,11-ジロビルドドロモンベンゼ 1,11-ジロビルドドン 1,								フェニル 1-メチル	イソプロピルカル		H	+
12-2407 12-2407 12-27 エルヒドラジン	432	38008	122-60-1	フェニルグロシジルエーテル	2 3-エポキシブロピルフェニルエーテル		メート	<u> </u>	70. 1		\vdash	+
1288-129 (279カックムオキタイドリカフェト						N,N'-ジフェニルヒドラ	ヒドラゾベンゼン	1,2-				+
1838								diphenylhydrazine			世	+
38 3103 1253-08 アミノフェノール											H	+
1402 122-315 八イドロキノン							4-ヒドロキシアニリン				\vdash	
442 4009 123-494 124-101-12-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-						1,4-ジヒドロキシベンゼ ン	1,4-ベンゼンジオール	p-ヒドロキシベン ゼン	キノール		П	
442 40008 123-45-2 4-1-179-4-x チル-2・ベンタ / ソン ガワセトンアルコール											H	
123451-52 アンチモンIKUワウム											ΠĪ	
149		25024			ノ ハペンチリフリコーリ						口	#
447 38017 123-73-9 trans-クロトンアルデヒド (E)-クロトンアルデヒド クロトニックアルデヒド トランス-2-ブテナー プロピレンアルデ アフナール ドランス-2-ブテナー アロピレンアルデ アフナール ドランス-2-ブテナール ドランス-2-ブトル ドランス-2-ブール ドランル-2-ブール ドランル-2-ブールー2-ブール ドランル-2-ブールー2-	445		123-61-5	1,3-フェニレンジイソシアネート				TATA - 11 - 11 - 12			口	\pm
123748-86-6 8,9-ジノーボーン-5-エン-2,3-ジカルボキシル酸無水物 123-77-3 アゾシカルボンアミド 125-10-10 123-91-11 1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン 1,5-ジエテレン 1,5-ジエ								プロピレンアルデ	2-プテナール		H	+
123-8-6							JV	C P			ᆸ	\pm
451 38011 123-91-1 1,4-ジオキサン		05				diamide	エー・				Ц	\perp
### 123-92-2 計版イソアミル						エチレングリコールエチ		一酸化ジェチレン			\forall	+
456 12001 124-09-4 ヘキサメチレンジアミン 1,6-ジアミノヘキサン 1,6-ベキサンダアミン ジアミノヘキサン 1,6-ベキサンダアミン 1,6-ベキサンダアネブ 1,6-ベキサン 1,6-ベキサンダアネブ 1,6-ベキサン 1,6-ベキサンダアネブ 1,6-ベキサンダアネブター 1,6-ベキサンダアカングロースグラルがスクェート 1,6-ベキサンダアがファングロースグラルがスクェート 1,6-ベキサンダアがファングロースグロースグロースグロースグロースグロースグロースグロースグロースグロース	452	39018	123-92-2	酢酸イソアミル	酢酸イソペンチル			_mx10/ ± / V /	オキシド		H	士
12001 12427-38-2 マンネブ						1,6-ヘキサンジアミン	ジアミノヘキサン				H	+
458 31088 124-40-3 33 チルアミン								マンネブダイセンM			Π	
458 31215 124-43-6 遺骸化尿素											Ħ	7
460	458	31215	124-43-6	過酸化尿素		トリハロイタン					Ħ	#
462	460		124-72-1	プロモテトラフルオロエタン							Ħ	士
464	462	∠9104	12510-42-8	エリオナイト	ンノロモアトフノルオロエタン	ハロン-2402					Ħ	\pm
466 43 and 027 12656-85-8 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 硫酸モリブデン酸クロム(VI)酸鉛 C.I. ピグメントレッド 104 12663-46-6 シクロクロロティン 468 12672-29-6 ポリクロロピフェニル(aroclor 1248) リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル) カリス(2,3-ジプロモプロピル) カリス(2,3-ジプロモプルル) カリス(2,3-ジプロモプルルル) カリス(2,3-ジプロモプルルルル) カリス(2,3-ジプロモプルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	464		12604-58-9	フェロバナジウム		フェロバナジン粉					H	士
467 12663-85-8		42 0 00				C.I.ピグメントレッド					H	+
468		⊶o ana 027			INLEX Tソファブ酸ソロム(VI)酸鉛						\dashv	+
470 6096 126-73-8 トリ-n-ブチルフォスフェート トリブチルホスフェート リン酸トリブチルエステ リン酸トリブチルエステ リン酸トリブチルエステ リン酸トリブチルエステ リン酸トリブチルエステ リン酸トリブチル オリ塩化ビフェニル(aroclor -1016) オリ塩化ビフェニル(aroclor -1016) オフェート ロビルラ・バスフェート ロビルフ・ボスフェート ロエルコ・バスロー・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・	468	6085	12672-29-6	ポリクロロビフェニル(aroclor 1248)							Ħ	\mp
470 0990 1267-7-8 17-11-7 ポルクオンチェート 12674-11-2 ポリクロロビフェニル(aroclor 1016) ポリ塩化ビフェニル(aroclor -1016) ポリ塩化ビフェニル(aroclor -1016) オリ塩化ビフェニル(aroclor -1016) オリ塩化ビフェニル(aroclor -1016) 126748-42-3 126-485-2 ナイトロジェンマスタード N-オキシド 1050 126-98-7 メタクリロニトリル 1050 126-98-7 1050 126				·							\dashv	+
472 98200 126748-42-3 3-(1-(tert-ブチル(ジメチル)シロキン)エチル)-2-アゼチジノ 126-85-2 ナイトロジェンマスタード N-オキシド 174 1050 126-98-7 メタクリロニトリル 175 126-98-7 メタクリロニトリル 175		6096				JU	リン酸トリフチル				\dashv	+
474 1050 126-98-7 メタクリロニトリル		98200									П	\top
		1050									Ħ	#
					2-クロロ-1,3-ブタジエン							土

				1					_	// T 9/	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
476			酢酸カリウム	Acetic acid, potassium salt					а.		+
477	20122		ジシクロペンタジエニルニッケル		10 61 5	1° 5007715	四塩ループーン			\vdash	\perp
478 479	29162 32004		テトラクロロエチレン N,N-ジメチルアセトアミド	1,1,2,2-テトラクロロエチレン DMA	パークレン	パークロロエチレン	四塩化エチレン	Perc		o	+
480		127-20-8	2,2-ジクロロプロピオン酸ナトリウム							ヸ	\blacksquare
481	29224	12/564-92-5	ジクロロペンタフルオロプロパン(unspecified isomers)		p-					\dashv	+
482		127-65-1	クロラミンTナトリウム塩	Chloramine T, sodium salt	Toluenesulfonchlorami de Sodium Salt					ıl	
483		127-69-5	スルファフラゾール		ue sourum sart					o	+
484 485			ベリリウム=アルミニウム合金 クロルデン(technical grade)							耳	\blacksquare
486	7002		グロルテク(tecnincal grade) ジメチルジチオカルバミン酸カリウム							\dashv	+
487	7013		ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム							耳	\blacksquare
488	36018 41001		クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物 2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	2,6-ジ-t-ブチル-p-クレゾール	1-ヒドロキシ-4-メチル- 2,6-ジ-t-ブチルベンゼ	2,6-ジ-t-ブチル-4-メ チルフェノールジブチ	4-ヒドロキシ-3,5- ジ-t-ブチルトルエ	4-メチル-2,6-ジ- tert-ブチルフェ			
490	98108		パットイエロー4	,	ک ا	ルヒドロキシルトルエ ン	ン	ノール		\exists	
491	38062	128895-17-0	4-(2-エトキシエチル)-2,3-キシリル=2,2-ジメトキシエチル= エーテル							Ш	
492 493	29395 29347		1-プロモ-4-(2,2-ジメトキシエトキシ)-2,3-ジメチルベンゼン 2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225aa						\dashv	+
494	31022		1,4-ジアミノアントラキノン	1,4-ジアミノ-9,10-アントラセンディオ						ΠŤ	+
495	46001	129-00-0		<u>ν</u>						\dashv	+
496		129-15-7	2-メチル-1-ニトロアンスラキノン	2-メチル-1-ニトロアントラキノン						ヰ	ш
497		129-17-9	ブルーVRS								
498 499			4,4'-(3,3,5-トリメチルシクロヘキシリデン)ジフェノール オキシフェンブタゾン							Ħ	耳
500	7133		オーシフェンフラップ ピス(4-メタクリロイルチオフェニル)スルフィド	2-メチル-2-プロペンチオ酸-S,S'-(チオ ジ-4,1-フェニレン)エステル						亣	\forall
501		129-64-6	8,9,10-トリノーボーン-5-エン-2,3-ジカルボキシル酸無水物	5-Norbornene-endo-2,3-dicarboxylic anhydride						ΠŤ	\top
502	28041		2,4,7-トリニトロフルオレン-9-オン							丰	ш
503 504			キシレノール キシリジン(unspecified isomers)	Xylenol アミノジメチルベンゼン	ジメチルアニリン	ジメチルフェニルアミ				十	+
505		13007-92-6	クロムカルボニル	7 2 7 7 7 7 7 7 2 2 7	22.7707 = 32	ン				d	+
506	29177		1-(2-クロロエチル)-3-シクロヘキシル-1-ニトロソウレア	CCNU 4-Amino-1-naphthalenesulfonic acid,						\dashv	\dashv
507			ナフチオン酸ソーダ	sodium salt, hydrate						\dashv	+
508 509			2,4-ジ-tert-ブチルシクロヘキサノン ベリリウムアルミニウムケイ酸塩	2,4-di-tert-butylcyclohexanone 緑柱石	ベリル	ベリリウムアルミニウ				\dashv	+
510			エメリー(酸化アルミニウム)	コランダム	エメリー	<u>ムシリケート</u> 酸化アルミニウム				\dashv	+
511		1303-00-0	ガリウムヒ素	カ・リウムアルセナイト・						ヰ	\Box
512 513			五酸化ヒ素 硫化第二金	五酸化二ヒ素	無水五酸化二ヒ素	無水ヒ酸	酸化ヒ素(V)			\dashv	+
514	98059		酸化ホウ素			+ 古歌 + L II ウ / 40-b				ヸ	\blacksquare
515			四ホウ酸ナトリウム十水和物	ホウ酸ナトリウム(水和物を含む)	ホウ砂10水和物	ホウ酸ナトリウム10水 和物				Ц	
516 517	25003 98185		過酸化パリウム 酸化ベリリウム	バリウムパーオキサイド ベリリア						\dashv	+
518		13045-94-8	メドゥファラン							ヰ	\Box
519 520	9001		テルル化ビスマス 水酸化カルシウム							\dashv	+
521	9007		酸化カルシウム							ヸ	\blacksquare
522 523	22001		<u>酸化カドミウム</u> 硫化カドミウム							士	\pm
524			テルル化カドミウム	CdTe				クロムオキサイド		\dashv	\perp
525			酸化クロム(III)	酸化クロム	三酸化クロム		酸化クロミウム	グリーン		\dashv	
526 527	0139992 3002		酸化第二鉄 酸化マグネシウム	ベネシアンレッド カ焼マグネシア	ベンガラ マグネシア	三二酸化鉄 マグネシアクリンカー	酸化鉄(3) 死焼マグネシア	赤色酸化第二鉄		\dashv	+
528 529	24003 8003		三酸化アンチモン 水酸化カリウム	酸化アンチモン 苛性カリ						ヸ	\blacksquare
530	8003	1310-65-2	水酸化リチウム	司性ガリ						世	+
531 532	2009 39019		水酸化ナトリウム フタル酸ジメチル	力性 DMP	カ性ソーダ ジメチルフタレート					Ŧ	픠
533	33013		フタル酸ジプロピル	1,2-Benzenedicarboxylic acid,	dipropyl phthalate					T	+
534			フタル酸ジベンチル	dipropyl ester dipentyl phthalate	DPP					士	士
535	23022	13121-70-5	シヘキサチン	シヘキサチン	水酸化トリシクロヘキシ ルスズ	プリクトラン	トリシクロヘキシ ルスズヒドロキシ ド	プ リクトラン			
536 537	98103	1313-27-5	インジウムアンチモン 三酸化モリブデン							J	± 1
538 539	2016		過酸化ナトリウム 硫化二ナトリウム(Na2S)	硫化ナトリウム						\dashv	+
540		1313-84-4	硫化二ナトリウム9水和物	硫化ナトリウム						二	坩
541 542	96 and 028		硝酸ニッケル 酸化ニッケル(II)	プンゼナイト						\dashv	+
543	17000	1314-06-3	酸化ニッケル(!!!)		≖ •∩ 兹	活性亜鉛華	透明性亜鉛白			井	却
544 545	17003 98017		酸化トリウム	酸化亜鉛	亜鉛華	/口注坐如準	起明注黑朝日			士	士
546 547	98104 6042	1314-32-5	酸化タリウム(III) 五酸化リン	無水リン酸						Ŧ	Ħ
548	98025	1314-62-1	五酸化パナジウム	パナジウムペンタオキサイド	酸化パナジウム(5)					#	却
549 550	6043	1314-80-3	硫酸ウラニル 五硫化ニリン	五硫化リン	五二硫化リン	十硫化四リン	十四硫化リン	五硫化第二リン		\dashv	廾
551 552		1314-84-7	ニリン化三亜鉛 三硫化四リン	リン化亜鉛	三四硫化リン					干	耳
553		13149-00-3	cis-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物		― 4月 Wik 10 ソフ					士	世
554 555	17004		硫化亜鉛() セレン化アンチモン	硫化亜鉛						\dashv	+
556 557	2008	1315-11-3	テルル化亜鉛 ペンタクロロフェノールナトリウム無水和物	ペンタクロロフェンナトリウム	ペンタクロロフェノール					井	\mp
331	2000	101.02-2	TO PROPERTY OF THE PROPERTY OF		ナトリウム	<u>ノールナトリウム塩</u> ジメチル-(ジエチルア	ジメチル-(ジエチ			\dashv	+
558	6071	13171-21-6	ホスファミドン	2-クロロ-2-ジエチルカルパモイル-1-メ チルピニルジメチルホスフェート	ジメクロン	2 K 1 A D D A D L	ルアミド-1-クロル クロトニル) -ホス フェート			,	
559 560			ジノカップ(DPC,single compound) マンガンテトラオキサイド	マンガ ニーズ テトラオキサイト						井	#
561		1317-43-7	ネマライト							二	世
562 563			炭酸カルシウム 1-((2-メチルフェニル)アゾ)ナフタレン-2-アミン	石灰石 イエローOB	石灰岩				-	\dashv	+
564			石英(トリポリ),結晶性	結晶性石英(トリポリ)	二酸化ケイ素(結晶性)	Tripoli	トリポリ石	結晶状シリカ		o	\top

_									200)7年9.	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
565	28060	131-89-5	4,6-ジニトロ-0-シクロヘキシルフェノール	4,6-ジニトロ-o-シクロヘキシルフェ ノール	2,4-ジニトロ-6-シクロ ヘキシルフェノール	2-シクロヘキシル- 4,6-ジニトロフェノー ル	4,6-ジニトロシク ロヘキシルフェ ノール	DN	ď		
566	6051	13194-48-4	エトプロホス	0-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチ オアート	エトプロップ (Ethoprop)	ホスホロジチオチオ イックアシド0-エチル -S,S-ジプロピルエス テル					
567	41016		クレゾール(unspecified isomers)	クレゾール(mixed isomers)	クレゾール	770				口	士
568 569 570	98175	1320-18-9	クロロメトキシブロビル酢酸水銀 2,4-D-ブロビレングリコールブチルエーテルステル ニトロトルエン(unspecified isomers)	CPMA 2,4-D-プロピレングリコールプチルエー テルステル							
571	29323	1321-12-6		5-塩化ナフタレン	五塩化ナフタレン	ペンタクロロナフタレ				ΠŤ	+
572	29361		トリクロロナフタレン(unspecified isomers)	3-塩化ナフタレン	トリクロロナフタレン)				口	+
573 574		1321-74-0 132207-32-0	ジピニルベンゼン(unspecified isomers) アスベスト	ジビニルベンゼン 石綿	DVB Asbest	ジエテニルベンゼン	ビニルスチレン			\vdash	+
575 576	2012	132207-33-1	アスベスト 2-フェニルフェノールナトリウム	石綿 o-フェニルフェノオキシドナトリウム	Asbest					H	=
577 578	28105	132-32-1	3-アミノ-9-エチルカルバゾル	3-アミノ-9-エチルカルパゾル						Ħ	#
579	38058	132-64-9	N-ニトロソサルコシン ジベンゾフラン	ジフェニレンオキシド						Ħ	\pm
580 581	19007		テルル化アンチモン 三酸化二ヒ素	三酸化ヒ素(III)	無水亜ヒ酸	亜ヒ酸	三酸化ヒ素			\vdash	+
582 583	994 and 16 6035		フタロシアニングリーン ジエチル-S-ベンジルチオホスフェート	塩素化銅フタロシアニン EBP	C.I. pigment green 7					H	Ŧ
584	0000		リファンピシン	CO		ジメチルベンゼン				Ħ	I
585	46043		キシレン(unspecified isomers)	キシレン(mixed isomers)	キシロール	(mixed isomers)				\sqcup	_
586 587	7033		<u>四ホウ酸ナトリウム無水和物</u> キャプタン	四ホウ酸ナトリウム無水物 N-トリクロロメチルチオ-4-シクロヘキ	無水ホウ砂 オーソサイド	ホウ砂 (無水)				\sqcap	+
588	7047		フォルペット	セン-1,2-ジカルボキシイミド フオルペット	N-(トリクロロメチルチ					\vdash	+
588	98085		フォルヘット アスベスト(Ascarite (II) (R))	石綿	オ)フタルイミド アスペスト(friable)					\dashv	+
590 591	09898511	1332-58-7		含水ケイ酸アルミニウム						Ħ	1
592		1332-81-6	四酸化アンチモン							口	士
593		1333-07-9	トルエンスルホンアミド 酒石酸	DL-Dihydroxysuccinic acid	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-, (R*,R*)-(+-)-; 2,3- dihydroxy-butanedioic						
595			クロム酸無水和物	クロム酸(無水)	acid					世	+
596 597	98099 29388		カーボンブラック、カーボンブラック抽出物 4-クロロベンジル=4-エトキシフェニル=エーテル	カーボンプラック抽出物						\vdash	+
598			酢酸鉛,塩基性	塩基性酢酸鉛		ヘキサキス(2-メチル-				H	\blacksquare
599 600	23024		酸化フェンブタスズ ジニトロ-0-クレゾール	ビス [トリス(2-メチル-2-フェニルブロ ビル)チン] オキシド ジニトロクレゾール	フェンフタチンオキサイ ド	フェニルプロピル)ジ スタノオギザン	ベンデックス	オサダン		igert	-
601 602	29066 29110	1335-87-1	ヘキサクロロナフタレン(unspecified isomers) テトラクロロナフタレン(unspecified isomers)	6-塩化ナフタレン 4-塩化ナフタレン						A	#
603	29110	13360-57-1	ブーファロコップテレン (unispect rice i souriers) ジメチルスルファモイルクロライド 水酸化アンモニウム (10% - 35%溶液)	ジメチルスルファモイルクロリド アンモニア	dimethylsulfamoylchloride					口	ᆂ
604 605 606	29379	1336-36-3 1338-16-5	ポリクロロビフェニル 鉄ソルビトールクエン酸錯体	ポリクロロビフェニル	ポリクロロビフェニル類	ポリ塩素化ビフェニル				Ħ	
607 608	98101		メチルエチルケトン過酸化物 クロランベン	アミノジクロロ安息香酸	クロラムベン	アンピベン	アピベン	アミピン		世	\pm
609			フェンピロキシメート	t-ブチル=(E)-4-(1,3-ジメチル-5-フェ ノキシ-4-ピラゾリルメチレンアミノオ キシメチル)ペンゾアート	t-プチル(E)-アルファ-(1,3- ジメチル-5-フェノキシピラソ゚ール- 4-イルメチレンアミノオキシ)-p-トル アート	フェンビ ロキシメート					
611	4 and 0299	134190-37-7	<u>ー水素ニフッ化アンモニウム</u> ジエチルジイソシアネートベンゼン	フッ化水素アンモニウム	重フッ化アンモニウム	酸性ノッ化アンモン				Ħ	\pm
612 613	31045	134-29-2	鉛(II)アジド o-アニシジン塩酸塩	アジカ鉛	鉛アジド					世	\pm
614 615	31135		-ナフチルアミン 硫化二ナトリウム(Na2(Sx))	1-アミノナフタレン sodium sulfide (Na2(sx))	ナフタリジン					H	-
616	4002 042 and 027	1344-28-1	酸化アルミニウム C.I.ピグメントイエロー34	アランダム 黄鉛	アルミナ クロム酸鉛・硫酸鉛	人工コランダム	溶融アルミナ			A	#
618 619	0-12 drid 021	1344-95-2	ケイ酸カルシウム	ケイカル 硫化アンチモン(III)	ケイ酸石灰	一族ルマン・イエン・				Ħ	
620		13453-24-2	三硫化二アンチモン ヨウ化第二金		硫化アンチモン	三硫化アンチモン				世	
621 622		13453-38-8 13455-25-9	硝酸タリウム() 三水和物 クロム酸コバルト	硝酸タリウム()(三水和物)						\vdash	+
623	6069	13457-18-6	ピラゾホス	エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオ キシ-5-メチルピラゾロ(1,5-a)ピリミジ ン-6-カルボキシラート							
624	15002		ニッケルカルボニル	ニッケルテトラカルボニル	テトラニッケルカルボニ ル					Ц	
625 626	13004 10004	13463-40-6 13463-67-7	鉄カルボニル 二酸化チタン	アイアンカーボニル チタニア	ペンタカルボニル鉄 チタンホワイト	鉄ペンタカルボニル 酸化チタニウム	酸化チタン			\vdash	+
627	31183	134642-95-8	2-メチル-4-tert-ブチル-1,3-フェニレンジアミンと4-メチル- 6-tert-ブチル-1,3-フェニレンジアミンとの混合物							П	T
628		13464-35-2	亜ヒ酸カリウム(1:1)	亜ヒ酸カリウム(AsHO2.K)						Ħ	#
629 630		13465-93-5	臭化カドミウム四水和物 タングステン酸銀	臭化カドミウム(四水和物)						口	\pm
631 632	0069988		2,2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル) ピロリン酸四ナトリウム十水和物	ニリン酸ナトリウム						H	╫
633	7136	134724-55-3	3-フェニル-7-(4-(テトラヒドロフルフリルオキシ)フェニル) - 1,5-ジオキサ-S-インダセン-2,6-ジオン							П	T
634	29371		1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225cc	1.2-					戸	#
635			ペンジル	Diphenylethanedione	Diphenylethanedione					\dashv	\bot
636 637	98190	13494-80-9								口	\pm
638 639			バナジン酸銀 硫酸ベリリウム(1:1)	硫酸ベリリウム(1:1)	硫酸ベリリウム(1:1)					버	士
640	31221	13516-27-3	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン	グアニジン:1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン	イミノクタジン	グアニジン	N,N'''-(イミノジ- 8,1-オクタンジイ ル)ピスグアニジン	メチレン)ジグアニ ジン		Ц	
641	41013	135-19-3	2-ナフトール	-ナフチルヒドロキサイド	-ナフチルアルコール	2-ヒドロキシナフタレ ン	-ナフトール	-モノオキシナフ タレン		Ш	
642 643	30002		アンモニウムN-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン クロム酸亜鉛	キャップフェロン 塩基性クロム酸亜鉛	N-ヒドロキシ-N-ニトロ ソベンゼンアミン-アン モニウム塩	アンモニウムニトロソ フェニルヒドロキシル アミン	クペロン	ニトロソフェニル ヒドロキシルアミ ンアンモニウム塩		H	
644	110051	13530-65-9	重クロム酸	温金性プロム酸型却 二クロム酸	プロクロム酸					口	士
645		135410-20-7	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチル アセトアミジン	アセタミブリド						Ц	
646 647	29392		1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン R酸(ジナトリウム塩)	R acid						廿	\pm

									-種		月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
648	29449		4,4'-メチレンジアニリンニ塩酸塩						PR		+
649 650	31128		1,3:2,4-ピス-0-(3,4-ジメチルベンジリデン)-D-ソルビトール 2-(Nフェニルアミノ)ナフタレン	N-フェニルナフチルアミン	N-フェニル-2-ナフタレ					H	+
651	6118	13593-03-8	キナルホス	0,0'-ジエチル=0''-(2-キノキサリニ	ンアミン	ルアミン				H	\top
652	0000	13597-65-4	ケイ酸亜鉛	ル)=チオホスフェート						Ħ	
653 654	6082 29061	136013-79-1	リン酸水素ベリリウム 1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ベンタフルオロプロパン	HCFC-225ea						Ħ	\pm
655 656	7137	136191-64-5	1,4-ジアチン-2,5-ジ(メタンチオール) ピリミノバックメチル							Ħ	\pm
657 658	98223 98161		フェナゾビリジン塩酸塩 ビリジン-2,5-ジカルボン酸ジプロビル	フェナゾピリジン塩化水素 ジプロピルイソシンコメロネート						H	+
659		13654-09-6	デカプロモビフェニル	(Dipropyl isocinchomeronate) ヘキサブロモビフェニル(重複) 13654096 デカブロモビフェニル	ポリ臭化ビフェニル	PBB				ΓŤ	\top
660		136-78-7		13654096 デガノロモビフェール 2,4-ジクロロフェノキシエチルサルフェ イトナトリウム塩	(CI=6) クラグヘルビシド	disul-Na				П	\top
661 662	98107 1022	13684-56-5 137-05-3	デスメジファン(Desmedipham) 2-シアノアクリル酸メチル	THE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON PROPERTY PROPERTY OF THE PERSON PROPERTY PROPERTY PROPE						Ħ	
663	1022	137-17-7	2,4,5-トリメチルアニリン			ピフ/パソエ!! も!! パ				Ħ	
664	7106	137-26-8	チウラム	テトラメチルチウラムジスルフィド	チラム	ビス(ジメチルカルバ ミル)ジスルフィド ビス(ジメチルカルバ				\vdash	_
665	7053	137-30-4	ジラム	ジメチルジチオカルパミン酸亜鉛	メチルジメート	モジチオエート-S,S') 亜鉛	ジメチルジチオカ ルパミン酸亜鉛塩				
666 667	38070	137335-79-6 137339-27-6	エマメクチン 1- (4-メトキシフェノキシ) -2- (2-メチルフェノキシ)エタン							Ħ	#
668	7095	137-41-7	N-メチルジチオカルバミン酸カリウム		モノメチルジチオカルバ					Ħ	#
669	2020	137-42-8		N-メチルジチオカルパミン酸ナトリウム	ミン酸ナトリウム	動化力リンナ・ケー :	antaine ()	クロム(VI)酸カル		\dashv	+
670 671			クロム酸カルシウム無水和物 アスベスト(Actinolite)	カルシウムクロメート 石綿	無水クロム酸カルシウム	敗化ルルンソムクロム	calcium chromate	シウム		\vdash	+
672 673	02998811	13775-52-5	6フッ化アルミニウムカリウム 亜硝酸カルシウム							Ħ	7
674			テトラクロロブラチネートジアンモニウム塩	テトラクロロプラチネートジアンモニウ ム塩						П	1
675	39058		乳酸プチル 1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イ	ブタコール						Ħ	7
676	29408	138261-41-3	リデンアミン	イミダクロプリド	フルオロホウ酸亜@	コッルナウ素砂布や	テトラフルオロホ			H	+
678			ホウフッ化亜鉛無水和物 エンフルラン	ホウフッ化亜鉛(無水)	フルオロホウ酸亜鉛	フッ化ホウ素酸亜鉛	ウ酸亜鉛			Н	_
679 680			シキミ酸 金塩化ナトリウム二水和物	金塩化ナトリウム(二水和物)						H	_
681 682	2010	13874-04-9 138-93-2	四塩化金酸アンモニウム含水和物 ジナトリウムシノジチオイミドカルボネート	四塩化金酸アンモニウム(含水和物)						H	+
683			シクラメート 1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソ							H	1
684 685	42033	13909-09-6 139-13-9	ウレア 三酢酸ニトリル	metyI-CCNU ニトリロ三酢酸	ニトリロトリ酢酸					\vdash	+
686		139-25-3	3,3'-ジメチルジフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート		6-クロロ-N,N'-ビス(1-					Ħ	#
687	29089	139-40-2	プロパジン	2-クロロ-4,6-ビス(イソプロピルアミ 丿)-S-トリアジン	メチルエチル)-1-3,5 トリアジン-2,4-ジアミ	ゲサミル	ゲイジー30028	ゲソミル			
688		1395-21-7	サブティリシン(mixture)	サプティリシンス(mixture)	ン					Н	+
689 690	31126 7022		2-ブチルアミン 4,4'-チオジアニリン	sec-ブチルアミン 4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド						Н	+
691 692			モリブデン酸カドミウム ニチアジド							H	-
693 694	39024		酢酸ベンジル タンニン酸	ベンジルアセテート						H	7
695		1402-68-2 140-41-0	アフラトキシン 3- (p-クロロフェニル) -1,1-ジメチル尿素=トリクロロ酢酸	T = . T > . T > .						H	\blacksquare
696 697			(1:1) 硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウムナトリウム	モニュロン-TCA						\vdash	+
698 699	98165	140-57-8		p-オクチルフェノール						H	\blacksquare
700	34003		アクリル酸エチル	エチルアクリレート	アクリル酸エチルエステ ルモノマー					П	
701 702			(4-エトキシフェノキシ)アセトアミド プロキサンナトリウム	proxan-sodium						H	\blacksquare
703	39013		アクリル酸n-ブチル	アクリル酸プチル	2-プロペン酸プチルエス テル	アクリル酸プチルエス テルモノマー	ブチルアクリレー ト			괴	
704		141-37-7	3,4-エポキシ-6-メチルシクロヘキシルメチル-3,4-エポキシ-6- メチルシクロ-ヘキサンカルボキシレート							LŢ	
705	31109		エタノールアミン	モノエタノールアミン 3-ヒドロキシジメチルクロトンアミドジ	2-アミノエタノール					H	\mp
706 707			ジクロトホス trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物	メチルリン酸エステル						\vdash	\pm
708	16003		N',N'-エチレンピス(サリチリデンアミナイト)銅(II)	N',N'-エチレンピス(サリチリデンイミナト)銅(II)	N',N'-エチレンビス(サ リチリデンアミナト)銅					П	\top
709		141-76-4	3-ヨードプロピオン酸		(11),					\vdash	\pm
710 711	39036 40025		酢酸エチル 4-メチル-3-ペンテン-2-オン	酢エチ メシチルオキシド	酢酸エチルエステル メシチルオキサイド	イソプロピリデンアセ				H	+
711	40UZO		4-メナル-3-ヘンテン-2-オン チオウラシル	/- / / / / / / / / / / / / / / / / / /		トン				ᅡ	士
713		1420-07-1	ジノテルブ	ジノテルブ(DINOTERB)	dinoterb ; 2-tert-butyl- 4,6-dinitrophenol					Ц	
714		14242-05-8 142507-25-3	1,2,3,4,5,6,7,8,8-ノナクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-							\vdash	+
716	98121	142-59-6	4,7-メタノ-1H-インデン ナーバム							H	\pm
717 718			ピペラジンニ塩酸塩 酢酸マグネシウム	塩酸ピペラジン Cromosan	C4H6MgO4					너	\pm
719	23050		ピス(トリプチルスズ)=マレアート							ĹĴ	
720 721	0169999	14302-13-7	n-ヘプタン 臭塩素化銅フタロシアニン							J	Ŧ
722 723		143-10-2 14323-32-1	デシルメルカブタン 四臭化金酸カリウム							Ħ	\pm
724 725	179995 1059	14324-55-1	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛 シアン化ナトリウム	青酸ソーダ	青酸ナトリウム	青化ナトリウム	シアンソーダ	青化ソーダ		H	\pm
726		143456-44-4	1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチルペルオキシヘキサ ノアート							괴	
727 728	29022 29387		クロルデコン 1,3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン	クロルデコン(Chlordecone) 2,4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン	ケポン					J	Ŧ
729		143-67-9	ビンプラスチン硫酸塩							H	\mp
730 731	29021		セレナックメチル フルオロ酢酸	モノフルオール酢酸						\vdash	+
732			カーバム							口	工

									HEN		9月1
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質
733 734	42030	144-62-7	シュウ酸 石英(クリストパライト),結晶性	シュウ酸無水物	エタンジオン酸	エタンジオイック酸 クリストパル石				口	_
735	7021	14484-64-1	□央(クリストバラ1 F),給館性 ファーバム	結晶性石英(クリストバライト) トリス(ジメチルカルバモジチオエエート	二酸化ケイ素(結晶性) ファーバン(Farbam)	クリストハルロ				H	-
	7021			S,S')アイアン	フッ化ホウ素酸カドミウ	テトラフルオロホウ酸				H	_
736		14486-19-2		フルオロホウ酸カドミウム	Д	カドミウム				\vdash	_
737		145052-34-2	ビス(2,6-ジメトキシベンゾイル)-2,4,4-トリメチルペンチルホ スフィン=オキシド								
738		1455-21-6	n- ノニルメルカプタン							H	\equiv
739		14567-73-8	アスペスト(Tremolite)	石綿							
740		145-73-3	エンドタール	エンドタール	(1R,2S,3R,4S)-7-オキ サピシクロ(2,2,1)ヘプ					H	
741		1450.02.4	イソフタル酸ジメチル		タン-2,3-ジカルボン酸					H	_
742	23051	1461-22-9	トリプチルスズ=クロリド	トリプチルスズ=クロライド	塩化トリプチルスズ						_
743	23009		テトラブチルスズ	テトラブチルスタンナン	1,2-3,4-ジエポキシブタ		10 / 1 1 1	ブタジエンオキシ		H	_
744	38034	1464-53-5	1,3-ブタジエンジエポキシド 6-メチルヘプチル=3-(3,5-ジ-tert-プチル-4-ヒドロキシフェニ	1,1'-ピ(エチレンオキサイド)	צ	2,2'-バイオキシラン	ハイオキシラン	۴		\vdash	_
745		146598-26-7	ル)プロピオナート							Ш	
746 747			ジエチルジチオカルバミン酸銀 4-アリルオキシ-1-プタノール							H	_
748	0169998 a	147-14-8	銅フタロシアニン	ピグメントブルー	C32H16CuN8	576.078				口	\equiv
749 750			ベンジルジチオカルパミン酸亜鉛 m-キシレン- , '-ジアミン	m-フェニレンビス(メチルアミン)						H	_
751	98163	14797-55-8	硝酸イオン							H	\equiv
752	28124		3,5-ジニトロ-0-トルアミド	ジニトルミド(Dinitolmide)	タルク(石綿繊維非含有	かっせき				Н	_
753			タルク(シリカ及びアスペスト不含)	タルク(シリカおよび繊維不含)	製品)	かっせき		無水ケイ酸(結晶		Н	!
754		14808-60-7	石英(クリストバライトを含む)	石英	結晶性石英(クオーツ)	二酸化ケイ素(結晶性)	クオーツ	性)		Ш	
755	98067	14816-18-3	ホキシム ジエチルジチオカルパミン酸ナトリウム	0,0-ジエチル-0-(-シアノベンジリデ ンアミノ)チオホスフェート	バイチオン	チオリン酸-o,o-ジエ チル-oシアノベン ジリデンアミノ					
756 757	2014 41014		8-ヒドロキシキノリン	オキシン	8-キノリノール					ㅂ	_
758		148434-03-1	ヒドラジンビス(3-カルボキシ-4-ヒドロキシベンゼンスルホン 酸)							П	
759		14857-34-2	ジメチルエトキシシラン		0 (4 77) (11)	0.74.77.20	4 /0 000 = 1000			♬	=
760	7111	148-79-8	チアベンダゾール(TBZ)	チアベンダゾール	2-(4-チアゾリル)-1H- ベンズイミダゾール	2-(4-チアゾリル)ベン ズイミダゾール	4-(2-ベンズイミタ ゾリル)チアゾール	TBZ		H	
761 762	98078 98135		メルファラン サイカシン	メルファラン(Melphalan)						H	\equiv
763		149-29-1	パツリン	シタシン(Cycasin)						Ш	_
764 765	7054 7127		2-メルカプトベンゾチアゾール トリフルオロメタンスルホン酸	MBT						\vdash	
766	1121	149-57-5	2-エチルヘキサン酸								二
767 768	31005		オキシ塩化クロム p-アミノ安息香酸	塩化クロム酸 4-アミノベンゾイックアシッド	塩化クロミル 4-アミノ安息香酸	オキシ塩化クロム(VI) PABA				H	_
769	98106	150-50-5	メルホス	メルホス(Merphos)							\equiv
770 771	2033		6-アセチル-1.1.2.(4.7-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン ジナトリウム=6-(4-アミノ-2.5-ジメトキシフェニルアゾ)-3- (4-(4-アミノ-2-スルホナトフェニルアゾ)-2.5-ジメトキシフェ ニルアゾ)-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンスルホナート			N- (3-クロロ-4-メチル					
772 773	29217		モニュロン	3-(p-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿 素	3-(3-クロロ-P-トリ ル)-1,1-ジメチル尿素	N-(3-7001-4-ステル フェニル)-N',N'-ジメ チル尿素				Ц	
774	35029		p-メトキシフェノール	1-メトキシ-4-ヒドロキシベンゼン	p-ヒドロキシアニソール	4-メトキシフェノール	キノールモノメチ	ハイドロキノンモ		П	_
775			酢酸シトロネリル	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl acetate			ルエーテル	ノメチルエーテル		H	_
776		15086-94-9	エオシン								
	810 and 02		6フッ化アルミニウムナトリウム	クリオライト	Sodium fluoaluminate					口	_
778 779	29399 98194		プロモジフルオロメタン 亜セレン酸タリウム							H	_
780	1060		シアン化カリウム	青酸カリ	青化カリ						\equiv
781	31089	151-56-4	エチレンイミン	アザシクロプロパン	アジラン	アジリジン	アミノエチレン	ethyleneimine; aziridine			
782 783	29286		モルホリン-4-カルボニルクロライド クロロブロモトリフルオロエタン	モルホリン-4-カルボニルクロリド 2,2,2-トリフルオロ-1-クロロ-1-プロモ エタン	2-プロモ-2-クロロ- 1,1,1-トリフルオロエタ	ハロタン	モノクロロモノブ ロモトリフルオロ			H	_
784		15189-24-9	1,4,5,6,7,8,8-ヘブタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メ タノ-1H-インデン		ン		エタン			H	_
785 786	6101		ヒ酸カルシウム(1:1)	シタム	シュラーダン	ペストックス-3	OMPA			H	\equiv
787	5101		オクタメチルビロホスホルアミド 硫酸カドミウム含水和物	ジタム 硫酸カドミウム(含水和物)	//		-m 11			ㅂ	_
788		15245-44-0	2,4,6-トリニトロレゾルシン酸鉛	トリニトロレゾルシン酸鉛	トリシネート	トリニトロレゾルシン 鉛				H	
789 790	7038 23014		カルタップ トリプチルメチルスズ	パダン						Ħ	
790	23014		トリフナルメチルスス N,N-ジベンジルエチレンジアミン							П	_
792		15/468-22-2	トリジマイト	リンケイ石(トリジマイト)	結晶性石英(トリジマイ	二酸化ケイ素(結晶性)	Tridymite	リンケイ石		Н	
792	29333		ドリシマイト ビスクロロエチルニトロソウレア	シンプリロ(エリンペイド)	F)	―級ルノゴ系(結晶性)	rrruymi te	ラファ 1日		Н	
794	2000	15501-74-3	海泡石							目	_
795 796	28053	15503-86-3 156-10-5	イサチジン p-ニトロソジフェニルアミン							Н	_
797	31052		カルボフラン	カーボフラン		2,3-ジヒドロ-2,2-ジ メチルベンゾフラン-	N-メチルカルバミ ド酸-2,2-ジメチル -2,3-ジヒドロベン				
798 799		15646-96-5	4-エトキシアニリン 2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート	4-ethoxyaniline; p-phenetidine	JV	7-イル	ゾフラン-7-イル			Ħ	_
800 801		156-51-4 156-57-0	フェネルジン硫酸塩 システアミン塩酸塩	2-Mercaptoethylamine Hydrochloride						ð	
802 803	29098 29216		cis-1,2-ジクロロエチレン trans-1,2-ジクロロエチレン	1,2-DCE 1,2-DCE	cis-1,2-DCE trans-1,2-DCE	1,2-ジクロロエテン 1,2-ジクロロエチレン				H	
804	1046		カルシウムシアナミド	T,2-DCE 石灰窒素	ano 1,2-DUL					ㅂ	_
805		15663-27-1	cis-ジクロロジアミン白金(II)	cis-ジクロロジアンミン白金(II)	シスプラチン	ジクロロジアンミン白 金	ジクロロジアンミ ン白金(シス)			ıΤ	1
806			シクロヘキシルメルカブタン			_	(- //			♬	=
807 808			フェニルホスホン酸 2,2',5,5'-テトラクロロベンジジン							\vdash	۳
809	35048	15760-18-6	3-(4-メチル-3-シクロヘキセン)プタノール			_				A	
810	28089		p- トルエンスルホノヒドラジド トリフルラリン	2,6-ジニトロ-N,N-ジブロビル-4-(トリフルオロメチル)ベンゼンアミン	2,6-ジニトロ-N,N-ジプ ロピル-4-(トリフルオロ	, , -トリフルオ ロ-2,6-ジニトロ-N,N- ジプロピル-p-トルイ	トレファノサイド	トレフラン			-

_				1						17年9	9月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
813 814	28123		ジクロロジニトロメタン プロピレングリコール-2-メチルエーテル	ジクロルジニトロメタン 2-methoxypropanol						H	1
815	2022	15922-78-8	2-ピリジンチオル-1-オキシドナトリウム							口	⇉
816		1596-84-5	<i>ダミノ</i> ジッド	N-ジメチル琥珀酸	2-クロロ-N-(2,6-ジエ					H	+
817	29321	15972-60-8	アラクロール	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシ メチル)アセトアニリド	チルフェニル) -N- (メト キシメチル)アセトアミ						
				•	FLasso					Ш	_
818		16065-83-1	クロムイオン(三価)	クロム(三価)	三価クロム(イオン)	disodium {5-[(4'-((2,6-					+
819	98129	16071-86-6	ダイレクトブラウン 9 5	C.I. ダイレクトブラウン95	CI Direct Brown 95	hydroxy-3-((2- hydroxy-5- sulphophenyl)azo)pheny l)azo)(1,1'-biphenyl)-4- yl)azo]salicylato(4- l)cuprate(2-)					
820		16090-02-1	フルオレスセント・260			уусарганс(2)					
821		16102-92-4	ヒ酸銅	Arsorane, pentahydroxy-, copper(2+) salt (1:2)							
822 823			N-ベンジル-2,3-ジクロロマレイミド クロロフルオロエタン	HCFC-151						H	
824	31037		クロロブルイロエック 1,2-ジエチルヒドラジン	N,N' -ジエチルヒドラジン							_
825	98076	16219-75-3	5-エチリデン-2-ノルボルネン	エチリデンノルボルネン	エチリデン-2- ノルボル ネン					1	
826	7087	1633-83-6	1,4-プタンスルトン				4711A N.			П	1
827 828	38026		メチル-tert-ブチルエーテル 5-クロロ-2-ニトロアニリン	2-メトキシ-2-メチルブロパン 2-アミノ-4-クロロ-1-ニトロペンゼン	tert-プチルメチルエー テル	メチル- t - ブチルエー テル	メチルターシャ リーブチルエーテ ル			Ц	
829		1639-09-4	n-ヘプチルメルカプタン							口	
830			N,N-ジメチル-N-オキシドドデシルアミン							\vdash	+
831	2020-		アルジカルブスルホン	UCCC 422b						\dashv	\perp
832	29267		1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン 1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロブロバン	HCFC-132b 1,1,3-trichloro-1,2,2,3,3-	フロンR215	CFC-215				H	+
834			ペンタクロロトリフルオロプロパン	pentafluoropropane CFC-213	> H > NE IV	5. 5 2 15			-	\vdash	+
835	28093	16543-55-8	N-ニトロソノルニコチン							П	1
836 837	31150	1663-39-4	アセトアルデヒドメチルホルミルヒドラゾン アクリル酸 t -ブチル	アクリル酸 t -プチル	アクリル酸プチル						\pm
838			2-シクロヘキシル-2-プロパノール エストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-ワン,3-(スルホキシ)ナ							H	_
839 840	2045	16680-47-0	硫化水素ナトリウム							Ш	
841	2015 7074	16752-77-5		S-メチル-N-((メチルカルバモイル)-オ	メトミル	ランネ・ト	ヌードリン	ハルバード			-
		10702770	7.7.7.	キシ)-チオアセトイミデート	2,2'-ビス(4-グリシジル			7,077		H	-
842	38022	1675-54-3	ビスフェノールAジグリシジルエーテル	2,2'-ピス(4-(2,3-エポキシプロポキシ) フェニル)プロパン	オキシフェニル)プロパ ン	ンジグリシジルエーテ ル	グリシジルエーテ ル				
843 844			エチルシクロヘキサン 硫化ニッケル							H	4
845		16842-03-8	コパルトヒドロカルボニル							口	
846 847	29005		テトラヒドリドアルミネートリチウム ホウフッ化水素酸	lithium-tetrahydridoaluminate- フルオロホウ酸	フッ化ホウ素酸	テトラフルオロホウ酸	ホウフッ酸			H	-
848			4-ヒドロキシアゾベンゼン	3,5-ジヨ-ド-4-ヒドロキシベンゾニトリ						H	=
849			アイオキシニル	JV	3,5-ジプロモ-4-ヒドロ					$\vdash \vdash$	_
850	1036	1689-84-5	プロモキシニル	プロモキシニル(Bromoxynil)	キシベンゾニトリル					Ш	
851	1021	1689-99-2	プロモキシニルカプリル酸塩	プロモキシニルオクタノエート (Bromoxynil Octanoate)	オクタノイックアシド, 2,6-ジプロモ-4-シアノ					1	
852		16901-76-1	 硝酸タリウム(HNO3.xTI)	()	フェニルエステル					H	-
853 854	02998812		ジルコンフッ化カリウム 2,2,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート							H	\blacksquare
	0989923		テトラヒドロホウ素化ナトリウム								
856	98066		ベンジルバイオレット4B		4-((4-(ジメテルアミノ)フェニ ル)(4-(エテル(3-スルホペンジル)アミノ)フェニル)メチリデン)シウロ ヘキサン-2,5-ジエン-1-イリデ ン)(エチル)(3-スルホナトペンジル)アンモニウム=ナトリウム塩						
857 858			フルオロアンチモン酸 塩化金酸三水和物	塩化金酸(三水和物)						\vdash	+
859 860	5007	16961-83-4	ケイフッ化水素酸ギ酸ウラニル	フッ化ケイ素酸	ケイフッ酸					Ħ	#
861	1000	1698-60-8	ピラゾン	Pyrazon						耳	士
862 863	46046	1706-01-0	6-メチルクリセン 3-メチルフルオランテン							\exists	\pm
864			アスペスト(Anthophyllite)	石綿	Asbest(Anthophyllite)		エチルジフェニル	0-エチル-S,S-ジ		H	7
865	6094	17109-49-8	エディフェンホス(EDDP)	0-エチル-S,S-ジフェニルジチオホス フェート(別名エジフェンホス)	EDDP	エディフェンホス	ジチオホスフェー ト	フェニルホスホロ ジチオアート			
866	31211	171398-91-7	3-(4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアミド)-4-メトキシアニリウム=クロライド	3-(4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアミド)-4-メトキシアニリウム=クロリド						П	
867	02998813		1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b						Ħ	#
868 869	29380 2028	172304-94-8 172343-40-7	2,2,3-トリクロロ-3-フェニル1,1-プロパンジオール ナトリウム=4(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラ							\vdash	+
870	2030		(6-(2-(ヒト゚ロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル)-1-スルホナト-2-ナフチルアソ゚)-4,6-	2-(4-(3-(2-(ヒドロキシスルホニルオキ シ)エチルスルホニル)アニリノ)-6-(8- ヒドロキシ, T-(6-(2-(セドロキシスルホ ニルオキシ)エチルスルホニル)-1-スルホ オナト-1-ナラチルアミノ)-1,3.5-トリア ジン・2-イルアミノ)ベンゼンカルボン酸 -6-ナト							
871	29382		エチル=3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンゾアート							耳	丰
872	1023 29231		2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾジオキシン	2-シアノ-4-ニトロアニリン 2,3,7,8-TCDD	2,3,7,8-テトラクロロジ ベンゾ-1,4-ダイオキシ	ジベンゾ-p-ダイオキ	ダイオキシン	TCDBD		\sqcap	\dagger
				N'-(4-クロロフェニル)-N-メトキシ-N-	ν	シン				\dashv	+
874	29106		モノリニュロン	N - (4-グロロフェール) - N-ストキシ-N- メチルウレア						Ц	\perp
875 876	98214	17702-41-9	メタンスルホン酸鉛(II) デカボラン	デカボラン(14)						╛	\pm
877 878	29398 29447		1,3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン 2,4-ジクロロ-3-メチルフェノール	3,5-ジラロロ-4-ストーシートロペンと 2,4-ジクロロ-m-クレゾール				-		H	+
879	31047	17804-35-2	ベノミル	ベンレート	メチル-1-(ブチルカルバ モイル)-2-ベンズイミダ ゾールカルバメート	メチル-1-(ブチルカル バモイル)ベンズイミ ダゾール-2-イル-カル バメート					
880 881	7122		ニトロニウムヘキサフルオロアンチモナート トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバメート		<u> </u>					H	7
551	. 166	.000-12-9			1	1					

連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名4-オクチルフェノール	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質		月17日 選がん性物質 日 毎 日 様 上 物質 日
883 884	23020	18282-10-5	酸化スズ()	酸化スズ						Ħ	丰
885	28058		<u>セピオライト</u> ニトロフェン	2,4-ジクロロフェニル-4-ニトロフェニ ルエーテル	ニップ					H	_
886 887	28083		クロルニトロフェン(CNP) クロム酸鉛 :塩基性	クロルニトロフェン 塩基性クロム酸鉛	CNP 重クロム酸鉛					Ħ	#
888			クロム版師, 温季性 クロムイオン(六価)	塩墨性グロム酸却 クロム(六価)	生グロム酸鉛 六価クロム(イオン)					Ħ	士
889 890	28016		ベスロジン ジプロモフルオロメタン	ベンフルラリン	ベンフルラリン (Benfluralin)	N-ブチル-N-エチル- 2,6-ジニトロ-4-(トリ フルオロメチル)ベン ゼンアミン					
891 892	7420	1878-66-6	4-クロロフェニル酢酸	EMPC						Ħ	#
893	7138 6089	18854-01-8	4-エチルメルカブトフェニル-N-メチルカルバメート イソキサチオン	ジエチル-(5-フェニル-3-イソキサゾリ ル)-チオホスフェート						H	+
894	98094	18883-66-4	ストレブトゾトシン	ストレプトゾトシン(Streptozocin)	ベンゾ(r,s,t)ペンタ					ㅁ	#
895 896	46058 46006	189-55-9 189-64-0	ジベンゾ(a, i) ピレン ジベンゾ(a, h) ピレン	ジベンゾ(d,I)ピレン	フェン					\vdash	_
897	1044		クロロタロニル(TPN)	クロロタロニル	テトラクロルメタジシア ンベンゼン	TPN	テトラクロロイソ フタロニトリル	クロロアロニル		П	\top
898	17009	18984-32-2	メチルジチオカルバミン酸亜鉛		4-(ジプロピルアミノ)-		J / L = 1 J / V			Ħ	丰
899	28042	19044-88-3	オリザリン	オリザリン(Oryzalin)	3,5-ジニトロベンゼンス ルホンアミド		N,N'-ジメチル-			Ц	
900	29209		バラコートジクロライド クロロネン	パラコートジクロライド	N,N'-ジメチル-4,4'-ジ ピリジウム=ジクロリド	塩化パラコート	N,N -システル- 4,4'-ジピリジウム =ジクロライド	4,4'-ジメチルジピ リジルジクロリド		Ц	\downarrow
902	31172		アトラジン	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピ ルアミノ-1,3,5-トリアジン	6-クロロ-N-エチル-N'- (1-メチルエチル)- 1,3,5-トリアジン-2,4- ジアミン	アートレックス	ゲサブリム	アトラネックス、			
903 904	31043		ペンゾ(g,h,i)ペリレン アンサントレン	1,12-ベンゾペリレン						Ħ	7
905	46004 38055		ジベンゾ(a, l)ピレン	3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸	MDBA					Ħ	丰
907	98014	1918-02-1	ピクロラム	4-アミノ-3,5,6-トリクロロピコリン酸 2-クロロ-N-(1-メチルエチル)-N-フェニ						Ħ	#
908	29269 31216	1918-16-7 19247-05-3	プロパクロル 2,2'-(ヒドラジン-1,1-ジイル)二酢酸	ルアセトアミド	プロパクロール	プロレックス	Baxton	Ramrod		\vdash	+
910 911	46030	192-47-2								F	丰
912 913	98090	1928-43-4	2,4-D-2-エチルヘキシルエステル	=', #=	#DT 22					Ħ	丰
914	98142 46015		ベンゾ(e)ピレン	ディボラン	ボロエタン					Ħ	士
915 916	98075 29185	1929-82-4	2,4-D-ブトキシエチルエステル ニトラピリン	<u> </u>	Nitrapyrin					Ħ	
917	46034		インデノ(1,2,3-cd)ピレン オレンジG	2,3-(0-フェニレン)ピレン						\vdash	_
919	98140		ダイレクトブラック38								\dagger
920	98051		ヘキサクロロジベンゾジオキシン 7H-ジベンゾ(c,g)カルパゾール	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾジオ キシン	ヘキサクロロジベンゾ- p-ダイオキシ ン,mixture						
922	00001	195-19-7 1954-28-5								Ħ	#
924		19624-22-7			3-(2,4-ジクロロ-5-(1-					Ħ	#
925	29351	19666-30-9	オキサジアゾン	2-tert - ブチル-4- (2,4-ジクロロ-5-イソ ブロボキシフェニル) -1,3,4-オキサジア ゾリン-5-オン	メチルエトキシ)フェニ	オキシジアゾン (0xydiazon)					
926		19750-95-9	N' - (2-メチル-4-クロロフェニル) -N,N-ジメチルホルムアミジン 塩酸塩	N'-(4-クロロ-o-トリル)-N,N-ジメチル ホルムアミジン塩酸塩	塩酸クロルフェナミジン	クロルジメホルムヒド ロクロリド	塩酸クロルジメホ ルム			П	
927	7135	1979-98-2	2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール	4,6-ジヒドロキシ-2-メチルメルカプト ピリミジン	6-ヒドロキシ-2-(メチル チオ-4(1H)-ピリミジノ ン						
928	2004	1982-69-0	ナトリウムジカンバ	3,6-ジクロロ-2-メトキシベンゾイック アシドナトリウム塩							
929 930	23015	1983-10-4 198-55-0	トリ-n-ブチルスズフルオリド ベリレン	トリ-n-ブチルスズフルオリド	トリプチルスズ(4)フル オリド	トリプチルスズフルオ ライド	トリプチルフルオ ロスズ(4)	トリプチルフルオ ロスタンナン			_
931 932		19900-65-3	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジエチルジフェニルメタン 3-カルボエトキシソラレン			0 = #11.*= /:				Ħ	丰
933	7067	2008-41-5	プチレート	ビス(2-メチルプロピル)カルバモチオ イックアシッドS-エチルエステル	S-エチルジイソプチルチ オカルバメート	チオエート	エチルN,N-ジイソ プチルチオカルバ メート	R-1910		Ц	
934	28037		7-ニトロベンゾ(a)アントラセン	7-ニトロベンツ(a)アントラセン	ニトロベンツアントラセ ン	ニトロベンゾアントラ セン				\sqcup	\perp
935 936	29013		ベンゾ[ghi]フルオランテン 3,3'-ジメトキシベンジジン二塩酸塩	ベンゾ(ghi) フルオランテン 3,3' - ジメトキシベンジジンジヒドロク	0-ジアニシジンジヒドロ	0-ジアニシジン二塩酸				H	+
937	7100		メチオカルブ	ロライド 3,5-ジメチル-4-(メチルチオ)フェノー	クロライド	瑥				H	+
938	29040		メタゾール(Methazale)	ルメチルカルパメート 2-(3,4-ジクロロフェニル)-4-メチル- 1.2.4.オキサジアパリジン-2.5.ジオン						\sqcap	+
939	29186	2039-87-4	0-クロロスチレン	1,2,4-オキサジアゾリジン-3,5-ジオン						Ħ	丰
940	00077	205-12-9	水酸化亜鉛 ペンゾ[c]フルオレン							Ħ	士
942 943	98079 98063		ベンゾ(j)フルオランテン ベンゾ(b)フルオランテン	3,4-ベンゾフルオランテン	0.40.40.45					Ħ	士
944	29018		フルオランテン	1,2-ベンゾアセナフテン	9,10-ベンゾアセナフチ レン	イドリル	ベンゾ(jk)フルオ レン			Ц	\perp
945		20706-25-6	ピンクリスチン硫酸塩 エチレングリコールモノブロビルエーテルアセテート	2-7 ロボ キシェチルアセテート						ᆸ	士
947 948	98174 98134	2079-00-7	ベンゾ(k)フルオランテン ブラストサイジンS	11,12-ベンゾフルオランテン プラエス						Ħ	士
949 950	98003 98077	20830-81-3	四酸化オスミウム ドーノマイシン	ドーノマイシン(Daunomycin)						∄	士
951 952	4007 46053		リン化アルミニウム アセナフチレン	リン化アルミニウムくん蒸剤 シクロペンタ(DE)ナフタレン						f	士
953			エチルテルラク							ĹŢ	
954		2094-99-7	2- (3- (プロプ-1-エン-2-イル) フェニル) プロブ-2-イルイソシア ネート								
955	6062	2104-64-5		0-エチル-0-p-ニトロフェニル-フェニル チオホスホナート(EPN)	0-エチル-0-p-ニトロ フェニル-フェニルチオ ホスホナート	0-エチル-0-p-ニトロ フェニルチオノベンゼ ンホスフェート	チオリン酸0-エチ ル-0- (4-ニトロ フェニル) フェニル エステル	エチル-p-ニトロ フェニルチオノベ ンゼンホスホネイ ト			
956		2106-49-2	3-クロロ-2-フルオロニトロベンゼン							ΨГ	\bot

		1		T	I		1			」7年9	月17日
連番	(旧)トヨタリスト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
957	7117		メトリブジン ペンジジンサルフェート	4-アミノ-6-(1,1-ジメチルエチル)-3- (メチルチオ)-1,2,4-トリアジン-5(4H)- オン	4-アミノ-6-tert-ブチ ル-3-メチルチオ-as-ト リアジン-5-オン	4-アミノ-6-ターシャ リープチル-3-(メチル チオ)-1,2,4-トリアジ ン-5(4H)-オン			<u>a</u> .		
959		2122-19-2	プロピレンチオウレア	プロピレンチオ尿素						Ħ	\pm
960 961	98029	21351-79-1	2-クロロ-3-(3-クロロ-2-トリル) プロピオニトリル 水酸化セシウム	セシウムヒドロキシド						Н	+
962		21548-73-2	硫化銀		トリプチル((2-メチル-	トリプチル(メタクリ				H	4
963	23029	2155-70-6	トリプチルスズ=メタクリラート	トリプチル((2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ)スズ(4)	1-オキソ-2-プロペニル) オキシ)スタナン	ロイルオキシ)スタン ナン	トリプチルスズメ タクリラート	トリプチルスズメ タクリレート		l	
964			トリプチルアンチモン	757757 171 451	312)277	,,				d	\pm
965 966	46044		アンチモンブトキシド ジベンゾ(a,c)アントラセン	アンチモン()ブトキシド ジベンツ(a,c)アントラセン	ジベンゾアントラセン					Н	+
967 968	1069		2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール モノクロトホス							\vdash	
969	98111	21609-90-5	メエル /4 プロエッミジカロロフェニル) エオノベンゼンホフ	メチル-(4-ブロモ-2,5-ジクロロフェニ ル)-チオノベンゼンホスホネイト	レプトホス	メチル- (4-プロム- 2,5-ジクロロフェニ ル) -チオノベンゼンホ スホネイト	レプトフォス	MBCP			
970	45008	21635-90-5	テトラシクロ(6.2.1 1,8 .1 3,6 .0 2,7)ドデカ-4-エン		7-オキサビシクロ					H	-
971	8001	2164-07-0	ジカリウムエンドタール	7-オキサビシクロ(2.2.1)ヘプタン-2,3- ジカルボキシリックアシド,ジカリウム	(2.2.1)ヘプタン-2,3- ジカルボン酸ジカリウム					H	
070	22222	0404 47.0		塩	塩		00050			Ш	Ш
972 973	29080	2164-17-2 21645-51-2	フルオメチロン 水酸化アルミニウム	フルメトラン	コトロン	コットネックス	C2059			Н	\pm
974			テトラエチルピロホスファイト 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-	テトラエチルピロホスフェイト	TEPP					\vdash	-
975 976		21652-58-4	1-デセン ピス(1-アジリジニル)モルホリノホスフィン硫化物							\vdash	\perp
977	1018	21725-46-2		ブラデックス	2-(4-クロル-6-エチルア ミノ-S-トリアジン-2-イ ルアミノ)-2-メチル-ブ ロピオニトリル	ルアミノ)-1,3,5-トリ	Bladex	Fortrol			
978 979			トリフェニレン 二硫化アリルプロピル	アリルプロピルジスルフィド						H	=
980	98172	218-01-9	クリセン	ベンゾ(a)フェナントレン						o	
981 982	26007		ルテオスキリン 酸化水銀(II)	酸化水銀	酸化第二水銀					\vdash	+
983	7023		モリネート	1H-アゼピン-1-カルボチオイックアシッ ドヘキサヒドロ-S-エチルエステル							
984	40032	2222-33-5	5H-ジベンゾ(a,d)シクロヘプテン-5-オン	1 · (+) C · 1 · 3 · 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /						o	\pm
985	6079		フェナミホス	エチル-3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル(1-メチルエチル)ホスホルアミダート		ネマクール	B 68138	Bay 68138			
986 987		2226-96-2	(Z)-テトラクロルビンホス(CVMP) 4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-N-オキシル	テトラクロルビンフォス						d	\pm
988 989	29036		オクタクロロナフタレン 1,4-ジメチルフェナントレン	8-塩化ナフタレン						\vdash	+
990 991	38032	2238-07-5	ジ(2,3-エポキシプロピル)エーテル	ジグリシジルエーテル 1,5-ナフタレンジアミン	DGE					Ħ	\blacksquare
992	46057	224-41-9	1,5-ジアミノナフタレン ジベンゾ(a, j) アントラセン	ジベンツ(a, j)アントラセン	ジベンゾアントラセン					d	\pm
993 994	98006		ジベンゾ(a, j)アクリジン 3,9-ジニトロフルオランテン	ジベンツ(a, j)アクリジン	ジベンゾアクリジン					H	+
995 996		225-11-6	ベンゾ[a]アクリジン ブロモヘキサフルオロブロパン	ベンゾ(a)アクリジン						Ħ	\blacksquare
997	98091	225-51-4	ベンゾ(c)アクリジン	ベンツ(c)アクリジン	ベンツアクリジン					口	\pm
998	98155		シムフェティン ジベンゾ(a,h)アクリジン	ジベンツ(a,h)アクリジン	ジベンゾアクリジン					\vdash	+
1000			1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	CFC-214	フロンR214					Ħ	
1001	6113	2274-67-1	ジメチルビンホス	2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビ ニルジメチルホスフェート	ロルフェニル) ビニルジ	2-クロル-1-(2,4-ジク ロルフェニル)ビニル ジメチルホスフェート	ジエチル-2,5-ジク				
1002	98016	2275-14-1	ジエチル-2,5-ジクロロフェニルメルカプトメチルジチオホス フェート	フェンカプトン ジメチルメチルカルパミルエチルチオエ	CMP	2,5-ジクロロフェニル チオメチル-0,0-ジメ チルジチオリン酸塩	ロルフェニルメル カプトメチルジチ オホスフェート				
1003	6022	2275-23-2	バミドチオン	ラステルステルカルハミルエテルティエ <u>チルチオホスフェート</u>	キルバール					\sqcup	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
1004	31066	22781-23-3	ベンダイオカルブ	2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール- 4-イル-N-メチルカルバメート		2,2-ジメチル-1,3-ベ ンゾジオキソル-4-イ ルメチルカルバマート	2,2-ジメチル-1,3- ベンゾジオキソー ル-4-イル-N-メチ ルカルバマート				
1005	2000		エストラジオールマスタード							Ħ	\blacksquare
1006 1007			4,4'-ジメチルアンジェリシン[22975-76-4]プラス紫外のA放射							口	廿
1008	31111 98084		ジメチルアミンジカンパ ジアレート							H	+
1010	7063		トリアレート	N,N-ジイソプロピル-2,3,3-トリクロロ アリルチオカルバメート	S-2,3,3-トリクロロアリ ルジイソプロピルチオカ ルバメート		S-((6-クロロ-2-オ				
1011	6006	2310-17-0	ホサロン	ジェチル-S-(2-オキソ-6-クロロベンゾ オキサゾロメチル)-ジチオホスフェート	ルビトックス	0,0-ジエチル3-(6-ク ロロ-2-オキソベンゾ オキサゾリニル)メチ ルホスホロジチオアー ト	キソ-3-ベンゾンキ シアゾリル)メチ ル)0,0-ジエチルホ スホロジチオエー ト	ジエチル-S-(2-オ キソ-6-クロルベン ゾオキサゾロメチ ル)-ジチオホス フェート			
1012	31058	23103-98-2	ピリミカーブ	2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミ ジル-4-N,N-ジメチルカルバメート	2-ジメチルアミノ-5,6- ジメチルピリミジン-4- イル-ジメチルカルパ メート						
1013	98154	2312-35-8	プロパルギット(BPPS)	プロパージャイト	プロパルジット (Propargite)				L	LΙ	_]
1014	7004	23135-22-0	オキサミル	メチル-N',N'-ジメチル-N-((メチルカル バモイル)オキシ)-1-チオオキサムイミ	バイデート	·				ıΤ	
1015			センキルキン	デート	** *					\dashv	\dashv
1015			センキルキン カルシウムソディウムメタホスフェート							ロ	廿
1017	98171	23214-92-8	アドリアマイシン	アドリアミシン(Adriamycin)						H	
1018		23246-96-0		, , ,						\dashv	\dashv
1018			ピカントンメシレート ピカントンメシレート							П	廿
					0-シクロヘキシル0-メチ					\vdash	+
1020	6138	2346-99-8	メチルシクロヘキシル-4-クロロフェニルチオホスフェート	セレジン	ルS-(4-クロロフェニル) ホスホロチオエート	-4-クロルフェニルチ オホスフェート				Ц	Ш
1021	6110	23505-41-1	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホス フェート	ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4- ジエチルチオホスフェイト	ピリミホス - エチル					Lĺ	

									-種		月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第- 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1022			ファストグリーンFCF								
1023	7104	23537-16-8 23564-05-8	ルグロシン チオファネートメチル	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラ ン-7-イル(ジブチルアミノチオ)メチル	トップジンM					\dashv	+
1025	7114	23564-06-9	チオファネート	カルバメート 1,2-フェニレンピス(イミノカルボノチ オイル)ピスカルバミックアシドジエチル エステル	チオファネートエチル	トップジン					+
1026 1027		23746-34-1	オラクィンドックス カリウムビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルパミン酸塩							咠	Ŧ
1028 1029	0239992 98109	2385-85-5	モノ-nプチルスズ脂肪酸塩 ミレックス	マイレックス						d	+
1030 1031		238-84-6	ビス(2,3-エポキシシクロペンチル)エーテル ベンゾ[a]フルオレン							d	+
1032 1033	29215	23947-60-6 23950-58-5	エチリモール (ethirimol) プロピザミド	ethirimol- 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロ ピニル)ベンズアミド	プロナミド	カルブ	カルプ50W	RH315		\dashv	+
1034 1035	6087	24017-47-8 24151-93-7	トリアゾフォス S- (2-メチル-1-ピベリジル-カルボニルメチル)ジブロピルジチ	ピペロホス						Ħ	Ŧ
1036	7014		<u>オホスフェート</u> ダイホルタン	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-((1,1,2,2- テトラクロロエチル)チオ)-1H-イソイン ドール-1,3-(2H)-ジオン	カプタホール	captafol (ISO) ; 1,2,3,6- tetrahydro-N-(1,1,2,2- tetrachloroethylthio)pht					t
1037	31131	2425-10-7	3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルパメート	メオパール	メチルカルバミンサン-	halimide MPMC	3,4-キシリル-N-メ			\dashv	+
1038		2425-85-6	CIピグメントレッド3		3,4-キシリル		チルカルバメート			#	#
1039 1040	38037		3,4,5,6-テトラヒドロフタル酸無水物 n- ブチルグリシジルエーテル	1-ブトキシ-2,3-エポキシブロパン	BGE	プチルグリシジルエー				\dashv	+
1041			ダイレクトブルー15	テトラナトリウム=3,3'-((3,3'-ジメトキシ-4,4'-ピ フェニリレン)ピス(アソ゚))ピス(5-アミノ-4-ヒト゚ロキシ- 2,7-ナフタレンジスルホナート)		テル					1
1042	29466		フルオロ酢酸パラブロモベンジルアミド	モノフルオロ酢酸パラプロモベンジルア ミド	モノフルオール酢酸パラ プロムベンジルアミド					\prod	
1043 1044		243-17-4	2,3,4-トリクロロ-1-ブテン ベンゾ[b]フルオレン							4	Ŧ
1045		2432-99-7	11-アミノアンデカン酸		6-メチル-1,3-ジチオロ					H	7
1046	7031 31060		キノメチオネート グアニジン: 酢酸-1-ドデシルグアニシジン	チノメチオナット(Chinomethoionat) グアニジン:酢酸-1-ドデシルグアニシ	(4,5-b)キノクサリン- 2-オン 酢酸-1-ドデシルグアニ	ドジン(Dodine)	ドデシルグアニシ ジンモノアセテー			\vdash	+
1048		2439-35-2	アクリル酸ジメチルアミノエチルエステル	ジン 	シジン	1-55 (bourne)	h				+
1049 1050	6015	2443-39-2	(ヒドロジエンホスファト) ピス(エチル水銀) cis-9,10-エポキシステアリン酸	リン酸水素ビスエチル水銀						咠	+
1051 1052		24572-01-8	1,3,5-トリグリシジル-S-トリアジントリオン 重水酸化カリウム	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート						廿	\pm
1053			トリジモーフ	tridemorph-	dichromium tris(chromate); chromium					\dashv	+
1054	29083		クロム酸クロム オーラミン塩酸塩	クロム(VI)酸クロム(III) 	III chromate; chromic observate 4,4'-カーボンイミドイ ルビスN,N-ジメチルアニ						+
					リン塩酸塩					\dashv	+
1056 1057			ディスパースブルー1 4,4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン	ジスパースブルー1	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノン					\dashv	-
1058 1059		24938-64-5 24964-91-8	p-アラミド繊維 トリス(4-プロモフェニル)アミンヘキサンクロロアンチモナート							₫	7
1060 1061	46063 38033		ビニルトルエン(unspecified isomers) tert-ブチルヒドロキシアニソール	ビニルトルエン(混合異性体) BHA	t-プチルヒドロキシアニ	プチレーテドヒドロキ				\dashv	+
1062	31232		R素メラミン-ホルマリン縮合物	DNA	ソール	シアニソール				\dashv	+
1063	31232	25038-54-4								\dashv	+
1064		25057-89-0	ベンタゾン	3-イソプロピル-1H-2,1,3-ベンゾチアジ アジン-4(3H)-オン2,2-ジオキシド						Ш	
1065			ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体							ıl	
1066 1067	41015		ノニルフェノール(mixed isomers) ジニトロベンゼン(unspecified isomers)	ノニルフェノール						\dashv	+
1068 1069			トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート プテン (all isomers)	butene (all isomers)						H	Ŧ
1070 1071	29062	25167-80-0	モノクロロフェノール(unspecified isomers) ジクロロフェノール(unspecified isomers)							F	Ŧ
1072 1073	29411 29409	25167-93-5	クロロニトロペンゼン(unspecified isomers) クロロトルエン(unspecified isomers)							Ħ	Ŧ
1074		2517-43-3	3-メトキシ-1-ブタノール		ジメチルチオホスホリル	ジメチルホマホロクロ				井	#
1075 1076	6003		クロロチオリン酸ジメチル ジブチルフェニルホスフェート	ジメチルクロロチオホスフェート	クロライド	リドチオエート				\dashv	+
1077			アシッドブルー15								
1078	6018		イソフェンホス	o-エチル-o-(2-イソブロボキシカルポニ ルフェニル)-N-イソブロビルチオホスホ ルアミド							\perp
1079 1080	28065	25321-14-6	フェノチオール ジニトロトルエン(unspecified isomers)	メチルジニトロベンゼン(all isomers)						႕	\pm
1081 1082	29240	25321-22-6	ジクロロベンゼン(mixed isomers) ジフェニルメタン-2,2'-ジイソシアネート	DCB						A	Ŧ
1083	31157		ジアミノトルエン(unspecified isomers)	トルイレンジアミン(unspecified isomers)	トルイレンジアミン					J	I
1084 1085		25429-29-2 25497-29-4	ペンタクロロピフェニル(unspecified isomers) クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	ペンタクロロビフェニル HCFC-142(クロロジフルオロエタン)	ポリ塩化ビフェニル (CI=5) HCFC-142	PCB				T	Ŧ
1086	29379		ジクロロピフェニル(unspecified isomers)	ポリ塩化ビフェニル(CI=2)	PCB	ポリ塩化ジフェニル (CI=2)				\dashv	\top
1087	7057	2551-62-4	ヘキサフルオロスルファ (六フッ化硫黄)	六フッ化硫黄	六フッ化イオウ	スルファヘキサフルオ ライド				\sqcap	\dagger
1088 1089			トリメチルベンゼン(unspecified isomers) 1,4-シクロヘキサンジイソシアネート							井	Ŧ
1090		25639-42-3	メチルシクロヘキサノール(unspecified isomers)	チルシクロヘキサノール(混合異性体)			ヘキサフルオロケ	LEAD(II)FLUOROSIL		井	#
1091 1092			ケイフッ化鉛 ジェムフィブロジル	フルオロケイ酸鉛	ケイフッ化鉛(II)	フッ化ケイソ酸鉛	へキザブルオロゲ イ酸鉛	ICATE		\dashv	\bot
1092			エクロメゾール							\dashv	\pm

									200	07年9	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1094	6027	2595-54-2	メカルバム	エチル-N-(ジエチルジチオホスホリール アセチル)-N-メチルカルバメート	エチル-N-(ジエチルジチ オホスホリルアセチル)-				<u>а</u>		+
1095		25962-77-0	trans-2-((ジメチルアミノ)メチルイミノ)-5-(2-(5-ニトロ-2-		N-メチルカルパメート					H	+
			フリル)ピニル)-1,3,4-オキサジアゾール	ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸	0,0-ジメチルジチオホス					H	+
1096	6154	2597-03-7	フェントエート(PAP)	エチル	ホリルフェニル酢酸エチ ル	フェントエート	フェントアート	パプチオン		Ш	
1097	39017	26002-80-2	フェノスリン	d-フェ <i>ノ</i> トリン	2,2-ジメチル-3-(2-メ チル-1-プロペニル)シク ロプロパンカルボキシ リックアシド(3-フェノ キシフェニル)メチルエ ステル	3-フェノキシベンジル (IR)-cis-trans-クリ サンテメート					
1098	98047	2602-46-2	ダイレクトブルー6	C.I. ダイレクトブルー6							
1099			ヘキサフルオロリン酸銀 ヘキサフルオロアンチモン酸銀	六フッ化リン酸銀 六フッ化アンチモン酸銀						H	Ŧ
1101 1102	98162 6141	26087-47-8	イプロベンホス(IBP) ジエチル=4-ニトロベンジルホスホナート	イプロベンホス	IBP					H	7
1103	0	26125-61-1									
1104			ターフェニル(unspecified isomers)							Ħ	士
1105 1106	0299992		AC(2-アミノ-9H-ピリド(2,3-b)インドール) クロロメチルイソチアゾリノン	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-						\vdash	+
1100	0233332	20172-33-4	トリプチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソ	3-オン						\vdash	+
1107	23054	26239-64-5	プロピル-1,4a -ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート の類縁化合物	トリプチルスズロジン塩							
1108 1109			テトラヒドロフタル酸無水物(unstated isomers) リバゼバム	テトラヒドロフタル酸無水物						Ħ	#
11109	31010		プロメカルブ	5-イソプロピル-3-メチルフェニル-N-メ チルカルバメート	3-メチル-5-イソプロピ ルフェニル-N-メチルカ					П	\dagger
1111	31104	2631-40-5	イソプロカルブ	2-イソプロピルフェニル-N-メチルカル	ルバメート o-クメニル=メチルカル	MIPC	イソプロカルブ	プロペタンホス		H	+
1112	31104		シアノフェンホス	パメート CYP	パマート	mirc	177007	フロ・ハフホス		\vdash	+
1113	6107		アジンホスエチル	エチルグチオン 1,1'-メチレンピス(4-イソシアナートベ	グサチオンA	メチレンビス(4-フェ				H	4
1114	37002		メチレンピス(4-フェニルイソシアン酸) オイルオレンジSS	ンゼン) 1-((2-メチルフェニル)アソ゚)-2-ナフトール	MD I	ニルイソシアネート)				$\vdash \vdash$	+
1116	37003		トルエンジイソシアネート(unspecified isomers)	TDI	ジイソシアナートトルエ	ジイソシアナートメチ ルベンゼン(mixed	トリレンジイソシ アネート(mixed				
1117	37003		2-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	101	ン(all isomers)	isomers)	isomers)			Ш	4
	24000			リ オイリカリ パラン 酔 っ こ ナンコリ	3,5-ジメチルフェニル -	3,5-キシリルメチルカ	VIIC	3,5-ジメチルフェ			+
1118	31062		3,5-キシリル-N-メチルカーバメート	N-メチルカルバミン酸-3,5-キシリル	N - メチルカルパマート	ルバメート	XMC	ニル-N-メチルカル バメート		Ш	_
1119 1120	31081 31193	26603-36-1	2,3,5-トリメチルフェニルメチルカルパメート キシレンジアミン	メタキシレン- , -ジアミン						Н	
1121 1122	2019		アジ化ナトリウム ジクロロプロパン	アジ化ソーダ Dichloropropane	ナトリウムアジド					\vdash	+
1123	98048	26644-46-2	トリホリン	N,N'-(1,4-ピペラジンジイル-ピス (2,2,2-トリクロロエチリデン))ピスホ ルムアミド							
1124	6131	2674-91-1	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェート	S-2-エチルスルフィニル-1-メチルエチ ルジメチルホスホロチオアート	エストックス	ESP					+
1125	7130		ピス(ビニルスルホニルメチル)エーテル	10000 1000 000 1000 1000 1000 1000 100						Ħ	丰
1126 1127		2682-20-4	ヒドロキシセンキリキン メチルイソチアゾリノン							Ħ	#
1128 1129	33006 29315	26880-48-8	1,3-チアゾリジン-2-オン オキシクロルデン							Н	
1130 1131	31214		トルイジン(unspecified isomers) イソオクチルアルコール	トルイジン						H	+
1132 1133	1011 7112		o-クロロベンジリデンマロノニトリル フッ化スルフリル	スルフリルフルオリド						H	+
1134 1135	98188 29993	2702-72-9	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム ジクロロアニリン(unspecified isomers)	2,4-Dナトリウム DCA	ジクロロベンゼンアミン					Ħ	#
1136 1137	20000	27152-57-4	亜ヒ酸カルシウム(2:3) ベンゾフラン	亜ヒ酸カルシウム 2,3-ベンゾフラン	亜ヒ酸石灰 ベンゾ(b)フラン					Ħ	#
1138		27193-28-8	オクチルフェノール	octyl phenol	(U) J J J					Ħ	士
1139 1140	46019	27236-65-3	シクロペンタ(cd) ピレン ジ(フェニル水銀) ドデセニルスクシナート	PMDS						世	士
1141			オキシクロルデン	4-クロロ-5-(メチルアミノ)-2-(3-(トリ						\vdash	+
1142			ノルフルラゾン	フルオロメチル)フェニル)-3(2H)-ピリ ダジノン						Ш	
1143 1144	29081	27355-22-2 27417-40-9	N,N '-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン	4,5,6,7-テトラクロロフタリド						H	+
1145		2746-19-2	(1 ,2 ,3 ,6)-1,2,3,6-テトラヒドロ-3,6-メタノフタル酸 無水物							[]	
1146 1147	28092		ジニトロナフタレン(unspecified isomers) アガリチン				-			H	\mp
1148	7026		プロペナゾール	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチア ゾール-1,1-ジオキシド						П	\top
1149 1150	38066		トリメチルシリル=トリフルオロメタンスルホナート 1,6-ビス(2,3-エポキシブロポキシ)ナフタレン							Ħ	#
1151	JUUUD		1,6-ヒス(2,3-エルキシノロルキシ)テフタレン ジクワット	6,7-ジヒドロジピリド(1,2-a:2',1'-c) ピラジンジリウム	1,1'-エチレン-2,2'-ジ ピリジリウム					H	+
1152			サンセットイエローFCF	ピラジンジリウム	COSODA					H	+
1153			HCプルーNo.1	HC ブルー No.1	2,2'-((4-(メチルアミノ)-3-ニ					H	+
1154	29265		オクタブロモビフェニル(octobromo mixture)	オクタプロモビフェニル	hロフェニル) (ミノ) ジ エタ ノール ポリ臭化ピフェニル	PBB's				H	+
1155			ホウフッ化亜鉛含水和物	ホウフッ化亜鉛(含水和物)	(CI=8) フルオロホウ酸亜鉛(含 水和物)		テトラフルオロホ ウ酸亜鉛(含水和			H	\dagger
1156 1157	6157 41037		ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェート 1,1,1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン	BEBP	- 1010/	(2001010)	物)			Ħ	#
1158	98184	28057-48-9	d-trans-アレトリン(d-tarns-Allethrin)	エチレングリコールモノプロビルエーテ						Ħ	#
1159	35044		エチレングリコールモノ-n-プロピルエーテル	エチレングリコールモノブロビルエーテル ル 2,4-ジニトロ-6-sec-ブチルフェニルア	2-プロポキシエタノール 2,4-ジニトロ-6-(1-メ					dash	+
1160	28101		酢酸ジノセブ	2,4-シートロ-6-SeC-フテルフェールア セテート s-4-クロロベンジル=N,N-ジエチルチオ	チルプロピル)-フェニル アセテート		アレチット	DNBPA		\sqcup	\bot
1161 1162	7086		チオベンカルブ 2-クロロ-n-ヒドロキシメチルアセトアミド	カルパマート クロロアセトアミド - n - メチオル	ベンチオカルブ CAM	ベンチオカーブ				${oldsymbol{arphi}}$	+
1163 1164	98158	2832-40-8	ディスパーズイエロー3 ディスパーズイエロー3 イソ吉草酸アリル	ジスパーズイエロー3						Ħ	#
1165			1 シロ 早 版 ア リ ル 2 - クロロ - 1 , 1 , 1 , 2 - テ ト ラ フ ル オ ロ エ タ ン	フロンR-124	HCFC-124					Ħ	丰
1166	98118	28407-37-6	ダイレクトブルー218	C.I. ダイレクトブルー218							

_										//年9	月17E
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1167 1168	29329		3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルエーテル テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112						Ħ	#
1169		2867-47-2	2-ジメチルアミノエチルメタクリレート	2-dimethylaminoethyl methacrylate						ロ	士
1170 1171			HCレッドNo.3 N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン							\dashv	+
1172		287-92-3	シクロペンタン	ペンタメチレン	/ h + 1	W11-4-4-4115.				I	#
1173 1174	31084 33009		イミダゾール 1,2,3-トリアゾール	1,3-ジアゾール	イミナゾール	グリオキザリン				\vdash	+
1175 1176			オクタデシルメルカブタン アンチモン化スズ							H	4
1177		28984-85-2	ニトロビフェニル							ロ	士
1178 1179	29183		プレドニムスティン オクタクロロスチレン							一	+
1180 1181		29156-65-8	四塩化金酸ナトリウム含水和物 1-ヘキサデカンチオール	四塩化金酸ナトリウム(含水和物) セチルメルカプタン						A	#
1101		2917-20-2	1-ペキリアカンテオール		ジエチル-3,5,6-トリク		ジエチル-3,5,6-ト			ıπ	+
1182	6028	2921-88-2	クロルビリホス	0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2- ピリジル)ホスホロチオエート	ロロ-2- ピリジルチオホ	ダースバン	リクロル-2-ピリジ ルチオホスフェー			ıl	
1183	2031	2023-18-4	トリフルオロ酢酸ナトリウム	トリフルオロ酸ナトリウム	スフェート		٢			\vdash	+
1100	2001	2323 10 4	T J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		0-(2-(ジメチルアミノ)-					一	\top
1184	6088	29232-93-7	ピリミホスメチル	2-ジメチルアミノ-6-メチルピリミジン- 4-イルジメチルホスホロチオネート	6-メチル-4-ピリミジニ ル)-0,0-ジメチルホスホ					ıl	
1185		29291-35-8	N-ニトロソヨウ酸		ロチオエート					\dashv	+
1186		2939-80-2	カプタホール(ダイホルタン)							ゴ	丰
1187	29397		2-クロロニコチン酸 ブラゼバム							一	+
1189 1190	98044	29689-14-3	炭酸クロム(III) 2,4-D-クロロクロチルエステル	炭酸クロム(III)	炭酸クロム	炭酸クロム(X)				ヸ	#
1191	JJU 44	2971-90-6	クロピドール	Clopidol						コ	丰
1192		2973-10-6	ジイソプロピル硫酸塩	硫酸ジイソプロピル			1,3,4,5,6,7,8,8-			H	+
1193	29367		オクタクロロヘキサヒドロメタノイソベンゾフラン	イソベンザン	テロドリン	オクタクロロテトラヒ ドロメタノフタラン	オクタクロロ- 3a,4,7,7a-テトラ ヒドロ-4,7-メタノ フタラン	Teledrine			
1194	98062		チオナジン	シネム ジメチルパラニトロフェニルチオホス	ネマホス	10	10° =			一	+
1195 1196	98033		メチルパラチオン ホレート	フェート チメット	ホリドールM	パラチオンメチル	パラチオンM	メタフォス		\dashv	+
1197	6047		エチルチオメトン	0,0-ジエチル-\$-2-(エチルチオ)エチル ホスホロジチオアート	ロジチオアート	チオジメトン	ジスルホトン	ジスルフォトン		П	
1198	98146	298-81-7	メトクサレン(Methoxsalen) (with ultraviolet A therapy)plus ultraviolet A radiation N-メチルアニリニウムトリフルオロアセテート	8-メトキシブソラレン N-メチルアニリニウムトリフルオロ酢酸	7H-Furo[3,2- g][1]benzopyran-7-one, 9-methoxy-					Щ	\downarrow
1200	39053		メタクリル酸イソデシル							ロ	士
1201	7062	29973-13-5	エチオフェンカルブ	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチル カルバメート						ıl	
1202 1203	7042		エスタゾラム トレオスルファン	トレオスルファン(Treosulfan)						\dashv	+
1204 1205	98080	299-84-3	フェンクロルホス	ナンコール	ロンネル					耳	#
1206	6064 27005		クルフォメート ナレド(BRP) 新来版会点	クルホメート 1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチルジメ チルホスフェート 酢酸鉛()	クルフォメイト BRP エントウ	ジメチルジプロモジク ロロエチルホスフェー ト	ジプロム	ナレッド			+
1208	6019		オキシジメトンメチル	オキシデメトンメチル	オキシデメトンメチル (Oxydemeton methyl)	S-(2-(エチルスルフィ ニル)エチル)o,o-ジメ チルエステルホスホロ チオイックアシド					
1209 1210	31039		ジクロロアセトニトリル ヒドラジン	無水ヒドラジン						\vdash	4
1211	29008		抱水クロラール	2,2,2-トリクロロ-1,1-エタンジオール	トリクロロアセトアルデ					ΠŤ	+
1212			N-ニトロソヒドロキシプロリン	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ヒドモノヒドラート					盘	\pm
1213 1214	98219		ラシオカルピン ピス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	ラシオカルピン	ラシオカルピオン					\vdash	4
1215			グリシジルトリメチルアンモニウムクロリド							耳	ᆂ
1216	29357	303-47-9	N-((5-クロロ-8-ヒドロキシ-3-メチル-1-オキソ-7-イソクロマニル)カルボニル)-3-フェニルアラニン							┙	
1217	29401	30431-54-0	ビス(3,4,6-トリクロロ-2-(ベンチルオキシカルボニル)フェニル)=オキサラート			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				П	
4040	20115	205.00.0	クロランプシル	クロランプシル(Chlorambucil)	4- (p-ビス(2-クロロエチ					T	十
1218	29115			ノロフノフシル(UNIOTAMBUCII)	ル)アミノフェニル)酪酸					\sqcup	丄
1219	6044		パラホルムアルデヒド	アセチルホスホルアミドチオイックア						\dashv	+
1220 1221	6014		アセフェート テトラブロモフルオロエタン	シッド0,S-ジメチルエステル						\dashv	+
1222	00.55	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	4.4.7.11.0.3.5.1.5.11						ヸ	丰
1223 1224	38003 29320		4-メチルブロピオラクトン 1,2,3,4-テトラクロロジベンゾジオキシン	4-メチル-2-オキセタノン 1,2,3,4-TCDD	-プチロラクトン					\dashv	+
1225		30899-19-5	ペンタノール	pentanol - ヘキサクロロヘキサヒドロジメタノナフ	ヘキサクロルヘキサヒド					J	丰
1226	29070	309-00-2	アルドリン	タリン	ロジメタノナフタリン	クロロダン				Ц	_
1227	23047	3090-36-6	トリプチルスズラウレート	トリプチル(ラウロイルオキシ)スタンナン	トリプチルスズ((1-オキ シドデシル)オキシ)スタ	ラウリン酸トリプチル スズ(4)	トリプチルスズ=ラ ウラート			,	
1228	31186	31037-02-2	 エチル=5-アミノ-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	-	ナン		1			\dashv	+
1229	6060		リン酸ジエチル-p-ニトロフェニル	ジエチルパラニトロフェニルホスフェイト	ジエチル-4-ニトロフェ ニルホスフェート					T	\top
1230	98132	3118-97-6	ソルベントオレンジ7	1-(2,4-ジメチルフェニルアゾ)-2-ナフ						\dashv	十
-				トール 3-(((エチルアミノ)メトキシホスフィノ	N-エチル-o-(2-イソプロ					\dashv	+
1231	6054		プロペタンホス 塩素化ジフェニルエーテル	3-(((エデルアミノ) ストキシホスフィノ チオイル) オキシ) -2-ブテノイックアシ ド,1-メチルエチルエステル 塩素化ジフェニルオキシド	ポキシカルボニル-1-メ チルビニル)-0-メチルチ オホスホルアミド					ightharpoonup	\downarrow
1232			温系化シフェニルエーテル ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩	^{温素化シフェールタキシト} ジシクロヘキシルアミンニトライト						d	士
1234		314-13-6	エヴァンズブルー							ıſ	
1235	29354	314-40-9	プロマシル	5-プロモ-6-メチル-3-(1-メチルプロピ	ハイパーX					T	丁
1236			モノクロタリン	ル)-2,4-(1H,3H)-ピリミジンジオン クロタリン	14,19-ジヒドロ-12,13- ジヒドロキシ(13- ,14-)-20-ノークロタラナ						\dagger
400-	204.40	9405.00 -	。 クロロ 。 トルノミン、梅香が塩	4 万円円 9 トリノバン・海野塩	ン-11,15-ジオン 4-クロロ-2-メチルアニ		5-クロロ-2-アミノ	4-クロロ-o-トルイ		\dashv	+
1237	29146		p-クロロ-o-トルイジン塩酸塩	4-クロロ-2-トルイジン塩酸塩	リン塩酸塩	酸塩	トルエン塩酸塩	ジン塩酸塩		\dashv	+
1238	23046		ピス(トリプチルスズ)=2,3-ジプロモスクシナート	トリプチルスズジプロモスクシナート						Ц	4
1239		3173-72-6	1,5-ナフタレンジイソシアネート	ナフタレン 1,5-ジイソシアン酸塩	l					Ш	丄

_				T	1				200)7年9	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1240	98068	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリアチン 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクラム					П	1
1241	29259	319-84-6	-ヘキサクロロシクロヘキサン	1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 -ヘキサクロロ シクロヘキサン	-1,2,3,4,5,6-ヘキサ クロロシクロヘキサン	1,2,3,4,5,6-ヘキサク ロロシクロヘキサン (体)	-BHC	-HCH			
1242	29292	319-85-7	-ヘキサクロロシクロヘキサン	1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 -ヘキサクロロ シクロヘキサン	-1,2,3,4,5,6-ヘキサ クロロシクロヘキサン	1,2,3,4,5,6-ヘキサク ロロシクロヘキサン (体)	-BHC	-HCH			
1243	29330	319-86-8	-ヘキサクロロシクロヘキサン	1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 -ヘキサクロロ シクロヘキサン	-1,2,3,4,5,6-ヘキサ クロロシクロヘキサン	1,2,3,4,5,6-ヘキサク ロロシクロヘキサン (体)	-BHC	-HCH			
1244		320-67-2	5-アザシチジン	アザシチジン	4-アミノ-1D-リボフ ラノシル-s-トリアジン- 2(1H)-オン						
1245 1246	0160042		1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン 硝酸銅・3水塩							H	4
1247	0100042	3252-43-5	ジプロモアセトニトリル							口	
1248	29304		トリエチルオキソニウムヘキサクロロアンチモナート プロシミドン	3-(3,5-ジクロロフェニル)-1,5-ジメチ ル-3-アザビシクロ(3.1.0)ヘキサン-						H	+
1250	29417		3,5-ジブロモ-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	2,4-ジオン BAB	3,5-ジプロム-4-ヒドロ キシ-4'-ニトロアゾベン					H	-
			ジウロン(DCMU)	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチ	ゼン ジウロン	ダイネックス	ダイユロン	##. V w # 7		\vdash	-
1251	29048	330-34-1	J. J. L. J. (BUND)	ル尿素	3-(3,4-ジクロロフェニ	ライネックス	91111	カルメックス		\dashv	+
1252	29095	330-55-2	リニュロン	N- (3,4-ジクロロフェニル) -N' -メトキシ -N' -メチル尿素	ル) -1-メトキシ-1-メチ ルウレア N-メチルピス(2,4-キシ					Ц	
1253	31032	33089-61-1	アミトラズ	3-メチル-1,5-ビス(2,4-キシリル) - 1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	リルイミノメチル)アミ ン					Ш	
1254	6045		ジメチル-S-パラクロロフェニルチオホスエフィート	DMCP	ジメチル-S-p-クロロ フェニルチオホスフェー ト	S-p-クロロフェニル- 0,0-ジメチル=ホスホ ロチオエート	フジチオン	ジメチル-S-クロロ フェニルチオホス フェート			
1255 1256			カフェイン酸 シアン酸銀							H	4
1257	29454	33213-65-9	-ベンゾエピン							Πİ	\top
1258		33229-34-4	HCプルーNo.2							世	
1259 1260	19005 6149	333-25-5 333-29-9	2-クロロビニルジクロロアルシンオキシド ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミ	2-ジエトキシホスフィノチオイルイミ	ジチオランイミノホス					\vdash	+
-	0149		-1-4-1-111	ノ)1,3-ジチオレン TUOL	ファート、 テトラメチルプタンジニ	テトラメチルサクシノ				H	+
1261 1262			テトラメチルスクシノニトリル 炭酸ニッケル	TMSN	FÜW	ニトリル				H	\pm
1263	6059		ダイアジノン	0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-4-メ チル-6-ピリミジル)ホスホロチオエート	2-イソプロビル-4-メチ ルビリミジル-6-ジエチ ルチオホスフェート		ジムピレート	チオリン酸0,0-ジ エチル-0-(2-イソ プロピル-6-メチル -4-ピリミジル)			
1264 1265	29261	3336-16-1 33423-92-6	2-クロロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル 1,3,6,8-テトラクロロジベンゾジオキシン	1,3,6,8-TCDD	1,3,6,8-テトラクロロジ ベンゾ-p-ジオキシン					H	+
1266	7148	33439-45-1	N- (3-クロロ-4-クロロジフルオロメチルチオフェニル) -N' , N' - ジメチルウレア	チオクロルメチル	チオクロロメチル	N-(3-クロル-4-クロル ジフルオロメチルチオ フェニル)-N',N'-ジメ チルウレア					
1267 1268	33004		ジチア / ン ジアゾメタン	ジアミノメタン						\vdash	+
1269 1270	46012		1-メチルクリセン 4-メチルクリセン							H	1
1271	46018	3351-31-3	3-メチルクリセン							ロ	\pm
1272 1273	46027 46037		2-メチルクリセン 2-メチルフルオランテン							世	
1274		33610-13-8	tert-ブチル(5S,6R,7R)-3-ブロモメチル-5,8-ジオキソ-7-(2-(2-フェニルアセトアミド)-5-チア-1-アザピシクロ[4.2.0]オクト-2-エン-2-カルボキシレート]	
1275 1276		33631-63-9 33632-27-8	塩化水銀 1-アセチル-5-ニトロインドリン	mercury dichloride	C12Hg					\vdash	_
1277			5-クロロ-1,3-フェニレンジアミン			T + 11 \ 700 01 (T +				Ħ	#
1278	6100	3383-96-8	0,0,0' ,0' -テトラメチル-0,0' -チオジ-p-フェニレンホス	0,0'-(チオジ-4,1-フェニレン)チオリン 酸0,0,0',0'-テトラメチル		チオリン酸0,0'-(チオ ジ-4,1-フェニレ ン)0,0,0',0'-テトラ メチル	テメホス				
1279			テプチウロン	テブチウロン(Tebuthiuron)	N-(5-(1,1-ジメチルエ チル)-1,3,4-チアジア ゾール-2-イル)-N,N'- ジメチルウレア	コンパイン	ハービック	パーフラン			
1280 1281	1061		1,2-ピス(3,4-ジメチルフェニル)エタン 3-(4-イソ-プロピルフェニル)1,1-ジメチル尿素							世	
1282	29458	3424-82-6	o,p'-ジクロロジフェニルジクロロエチレン	o,p'-DDE	2,4'-DDE	2,4' -ジクロロジフェ ニルジクロロエチレン	2,2,o,p'-テトラク ロロビニリデンビ スベンゼン	2,2,o,p'-テトラク ロロビニリデンビ スベンゾール			
1283 1284			アセトクロール 3,5,5-トリメチル ヘキサン-1-オン	3,5,5-Trimethyl hexan-1-ol						oxed	\vdash
1285	38054		ジプロピレングリコールモノメチルエーテル	(2-メトキシメチルエトキシ)プロパノー ル						ıT	
1286 1287	29024		ブロチオホス 1,2,7,8-テトラクロロジベンゾジオキシン	1,2,7,8-TCDD						戸	#
1288		348-61-8	1-プロモ-3,4-ジフルオロベンゼン	1,2,1,0 1000						Ħ	丰
1289 1290	33007 29381		1-ブチル-2-フェニル-3,5-ジオキソ-1,2,4-トリアゾリジン 3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン							口	\pm
1291	29426		フルオロ酢酸パラブロモアニリド	モノフルオロ酢酸パラブロモアニリド	4' - プロモ-2-フルオロア セトアニリド	N-(4-プロモフェニ ル)-2-フルオロアセト アミド	モノフルオロサク サンプロモアニリ ド	モノフルオール酢 酸パラプロムアニ リド			
1292	_	3531-19-9	プロモフルオロプロパン 2-クロロ-4,6-ジニトロアニリン		/k+					đ	Ŧ
1294 1295	29137		フッ化炭素 ジフルオロクロロブロモメタン	オキシフッ化炭素 プロモクロロジフルオロメタン	フッ化カルボニル フロンR12B1	モノクロロモノブロモ	ハロン1211			\dashv	+
1295	29208		ジフルベンズロン	ジフルベンズロン(Diflubenzuron)		ジフルオロメタン	, H / 1411			버	\pm
1297	6025		スルプロホス	0-エチル=0-4-メチルチオフェニル=S-ブ ロビル=ホスホロジチオエート	ボルスタ - ル	0-エチル-0-(4-(メチ ルチオ)フェニル)ホス ホロジヒオイックアシ ド-S-プロピルエステ ル	0-エチル-0-4-メチ ルチオフェニル-S- プロピルジチオホ スフェート				
1298	29006		ジプロモトリフルオロエタン 1 1 1 2 テトラクロロ-2 フルオロエタン	HCFC-121a							丰
1299	29006	354-14-3	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-121						\Box	\pm
1301 1302		354-56-3	トリクロロジフルオロエタン ペンタクロロフルオロエタン	HCFC-122 CFC-111						世	\pm
1303 1304			1,1,1-トリクロロトリフルオロエタン 1,1-ビス(p-クロロフェニル)-エタン							H	爿
1305			2,4,5-トリクロロ石炭酸カリウム							二	

19						•	•			20	07年	9月	17日
1905 1906 1907	連番		たはトヨタ	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	佣	発がん性物質	使用禁止物質
1902 2000-04 1.75	1306	29019	35554-44-0	イマザリル	イマザリル(Imazalil)	フェニル) -2-(2-プロペ ニルオキシ)エチル) 1H-							
1999 1999	1307	2013	35597-43-4		スフィノイル)プチリル-L-アラニル-L-	キシ)(メチル)ホスフィ ノイル)プチル-L-アラニ	ハ - ピエ - ス						
10 10 10 10 10 10 10 10	1308		3564-09-8	ポンソー3R									
10 10 10 10 10 10 10 10	1309		3567-69-9	カーモイシン								L	
1907 1907				,	ンジカルボニトリル							L	<u> </u>
19 19 19 19 19 19 19 19	1312		3570-75-0	2-(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール								F	F
10.00	1314	22000	358-97-4	ジプロモフルオロエタン		トリクロロフルオロエタ						F	F
300 10		29394			HCFC-131	2						Ł	╀
19 2019 2015-20 2015-2017-2017-2017-2017-2017-2017-2017-2017	1317			2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニルエチルメチルホス	テミピンホス	ロロフェニル) ピニルエ	ロルフェニル) ビニル エチルメチルホス						
1502 2007				ニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド			7 + 1						
1532 2007 2007-01 1577-01	1320	31185	36335-67-8	ブタミホス						\bot		F	F
100 20	1322	29297	36355-01-8	ヘキサプロモビフェニル(unspecified isomers)	ポリ臭化ビフェニル(CI=6)	PBB					H	F	þ
15.8 15.9 20.01 20.0	1324		3648-21-3	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジヘプチル	フタル酸ジヘブチル	DHP				+	H	F	þ
127			36614-38-7	(マ・ロロ・2-グァルノエノエン) IF 歌ノ トリソム塩 ジメチル- (イソプロピルチオエチル) - ジチオホスフェート	イソチオネート	プロカルパミシィ				+	H	F	þ
1508 20070 3073-4-2 4 7 4 1 7 4 1 7 4 1 7 4 1 7 4 1 7 4 1 7 4 1 7 4 7 4	1327	98224	366-70-1	プロカルパジン塩酸塩		671169(Procarbazine) の塩化水素 3-(3,5-ジクロロフェニ						_	
1505 1507-154 この担当	1328	29270	36734-19-7	イブロジオン	エチル)-2,4-ジオキソ-1-イミダゾリジ	2,4-ジオキソイミダゾリ ジン-1-カルボキサミド						_	
1505 3568-554 Put-2-Unit-16-Unit-2-Unit/PyUnit-2-I 1)Unit-2-I 1)Unit-2-I 10 10 10 10 10 10 10 1	1329		3687-31-8	二ヒ酸三鉛								L	
132 29310					リルアミド)							L	<u> </u>
1533 49977 38077-26 大子東クリセン 7月ム(VI)整部的リウムイエロー 7月ム(VI)整部的リウムイエロー 7月ム(VI)整部的リウムイエロー 7月ム(VI)整部的リウムイエロー 7月ム(VI)整部的リウムイエロー 7月ム(VI)整部的リウムイエロー 7月ム(VI)整部のリウムイエロー 7月ム(VI)を2012年2012年2012年2012年2012年2012年2012年2012		29310			2-(フェニルパラクロロフェニルアセチ	フェニルアセチル)-1,3-	ル)フェニルアセチ	ロルフェニルアセ チル)-1,3-インダ					
379-024 日際ニッチル(III) (12) 379-044 日 12-34 - 54 7-78 0-12-3.34 - 77 7-01 - 2-3.34 -		46017			クロケハハ酸亜鉛カリウケイエロー		,	J94J				Ė	Ė
1537 1534-61-73-24-77-70日-23-36-47-70日-23-36-47-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70	1335		373-02-4	酢酸ニッケル(III)(1:2)								F	F
1388				1,2,3,4,5,6,7,8,8-ノナクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-	cerrobronyurorase, exo-							T	Ī
1340 6100 3761-43 オスノンキルーペーメチルスルフィニルフェニルン・		29074		プロモフルオロメタン								F	F
1342 3762-02-05 N*-ニ・ロソアナバシン				0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チ	(メチルスルフィニル)フェニル=ホスホ	メスルフェンホス	ネマノ - ン					L	
1343 31054 3766-81-2 フェノブカルブ(6PMC) フェノブカルブ 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		98070			ポンソーMX	ポンソー 2R	ポンソー 2RL	ポンソー 2RX	ポンソー BNA			Ļ	L
1.545 3776-732 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31054					ル)-フェニル-N-メチ	ニル-N-メチルカル	BPMC				
1346 88083 3792-594 エチル-2,4-ジクロロフェニルチオノベンゼンホスホネート												L	
1347 23042 379-522 トリフェニルスメラルオリド フッ化トリフェニルスズ フッ化トリフェニルスズ フッ化トリフェニルスズ フッ化トリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルスズ フッパトリフェニルフィド スポリン・2・スルフィド スポリン・2・スルフィド スポリン・2・スルフィド スポリン・2・スルフィド スポリン・2・スルフィド フッパトリフェニルフィド スポリン・2・スルフィド フッパトリフェニルフィド フッパトリフェニルフィド フッパトリフェニルフィド フッパトリフェール フッパトリフェニルフィド フッパトリフェニルフィド フッパトリフェニルフィド フッパトリフェニルフィド フッパトリフェール フェールフェールフェールフェールフェールフェールフェールフェールフェールフェール		98093				EPBP	s-セプン	ルフェニルチオノ ベンゼンホスホネ					
1349 7037 3811-49-2 2-メトキシィリジブキサホスホリン-2-スルフィド 2-メトキシ-4H-1,3,2-ベングジオキサボ カリチオン スポリン-2-スルフィド スポリン-2-スルフィド スポリン-2-スルフィド スポリン-2-スルフィド スポリン-2-スルフィド 1351 3811-73-2 ビリチオントリウム 1351 3811-73-2 ビリチオントリウム 1351 3817-11-6 4-(ブチル-トロリアミノ)-1.ブタール 1352 382-2-18 図フッ化イプターン 1353 46065 3823-76-0 2-エチリデン-1,2,3,4,4e,5,8,8a-オクタビドロ-1,4:5,8-ジメ クリナクタレン 1354 3825-26-1 図フッ化オクタン酸アンモニウム クム塩 カリエー・カリアミノ・ブチル根 カリ塩化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ポリ塩化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ポリ塩化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム 1356 29349 38289-27-9 trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ペンタデカフルオウオンクレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸 ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロへキサン-1-カルボン ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロへキサン-1-カルボン ペル酸化ナフタレン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロへ+サン-1-カルボン ペル酸化ナロ・1-カルボン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロベル・オース・ログロビル・カルボン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロベル・オース・ログロビル・カルボン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロベル・オース・ログロビル・カルボン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロベルイン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロベルイン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロベルイン(C2-5) trans-4-n-プロビルシクロベルイン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロビルン(C2-5) trans-4-n-プロ		23042		C (T + /	フッ化トリフェニルスズ			-1 I ⁻			H	F	Ħ
1959 3811-732 ビリチオンナトリウム 1951 3811-732 ビリチオンナリウム 1951 3811-732 ビリチオンナリウム 1951 3817-16-8 (4-(ブチルニトロソアミ) /1・ファメリハ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファメリカ・ファスリカル・ファスリカ・ファスリカ・ファスリカト・ファスリカル・ファスリカル・ファスリカル・ファスリカル・ファスリカル・ファスリカル・ファスリカル・ファスリカル・ファスリカト・ファスリカル・ファスリ				2-オキサゾリジノン	2. メトキシ. 4H. 1 2 2 ペンハだきナナサナ					-		L	_
381 3817-11-61 4- (ブチルニトロソアミノ)-1: ブタール 382-21-8 図フッ化イゾブチレン 1353 46065 382-31-76-0 2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4: 5, 8・ジメ ケノフラレン 1354 382-52-14 1354 382-52-14 1355 3825-2-14 14 (n-ブチル・ニトロソアミノ・ブチル酸 ボリ塩化ナフタレン(C=2-5) 1 trans-4-n-ブロビルシクロヘキサン・1.カルボン酸 ボリ塩化ナフタレンは 1356 29349 38289-27-9 1 trans-4-n-ブロビルシクロヘキサン・1.カルボン酸 ボリ塩化ナフタレンは 1357 3844-45-9 ブリリアントブルーFCFニナトリウム 1358 3857-73-2 1,2,3-トリス(クロストキシ)ブロバン 1359 3861-41-4 ブロモキシニルブチレート 3,5-ショード・4-オクタノイルオキシベ ンゾニトリル 1361 98164 38727-55-8 ジエタチルエチル フェールオクタネート 1362 3902714 4,5-8-トリメチルンラレン 1363 39149-24-8 アルミニウムトリス(エアナルススナート) 1364 7096 39168-41-7 では 1200 12		7037			スホリン-2-スルフィド	サリチオン				-		Ł	┡
1353 46065 3823-76-0 2-エチリデン-1,2,3,4,4a,5,8,8a-オクタヒドロ-1,4:5,8-ジメ	1351		3817-11-6	4-(ブチルニトロソアミノ)-1-ブタノール						1	H	F	F
1354 3825-26-1 四フッ化オクタン酸アンモニウム		46065		2-エチリデン-1,2,3,4,4a,5,8,8a-オクタヒドロ-1,4:5,8-ジメ									T
3855 38252-74-3 4- (n-ブチル-N-ニトロソアミノ-ブチル酸	1354		3825-26-1							1			T
1356 29349 38289-27-9 trans-4-n-プロビルシクロヘキサン-1-カルボン酸	1355		38252-74-3									F	F
1358 38571-732 1,2,3-トリス(クロロメトキシ)プロパン 1359 3861-41-4 プロモシニルブチレート 3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベ 4-シアノ-2,6-ジョード 7クタン酸アイオキシニル フリニトリル フェニルオクタネート 7カタン酸アイオキシニル フリニトリル フェニルオクタネート 7カタン酸アイオキシニル フリニトリル フェニルオクタネート 7カタン酸アイオキシニル 7カタン酸アイオキシニル 7カタン酸アイオキシニル 7カタン酸アイオキシニル 7カタン酸アイオキシニル 7カタン酸アイオキシベ 7カタン酸アイオキシニル 7カタン酸アイオキシベ 7カタン酸アイオタタノイルオキシベ 7カタン酸アイオクタネート 7カタン酸アイオクタネート 7カタン酸アイオクタスネート 7カタン酸アイオクタスネート 7カタン酸アイオクタスネート 7カタンをストリングロトサート 7カタン酸アイオ 7カタン酸アイオール 7カタンのアイス	1356	29349	38289-27-9		n-プロピルシクロヘキサン-1-カルボン 酸、ボリ塩化ナフタレンは CAS70776033、ポリ塩化ナフタレン(C=2 -5)はCASなし。(既存化学物質番号4-								
1358 38571-73-2 1,2,3-トリス(クロロメトキシ)プロパン 1359 3861-41-4 プロモキシニルプチレート 3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベ 4-シアノ-2,6-ジョード 7ェニルオクタネート 1360 3861-47-0 オクタン酸アイオキシニル ンゾニトリル フェニルオクタネート フェニルオクタネート フェニルオクタネート 1362 3902-71-4 4-シアノーシート 7ェニルオクタネート フェニルオクタネート 1362 3902-71-4 4-シアノーシート 7ェニルオクタネート フェニルオクタネート フェニルオクタネート フェニルオクタネート 1364 7096 3916-41-7 (議覧・4・ジアミノアニソール 2,4・硫酸シアミノアニソール 1365 3926-62-3 プロ戸酢酸ナトリウム 2,4・硫酸シアミノアニソール 1366 28036 39300-45-3 ジェカップ (unspecified isomers) ジェカップ ジェトロメチルヘプチル フェニルクロトナート DFC 1367 39413-47-3 カイ酸ペリリウム亜鉛 フェニルクロトナート DFC N・メチルカルパミル・ N・メチルカルパモイル N・メチルカルパミル・ N・メチルカルパモイル N・メール N・メチルカルパモイル N・メチルカルパモイル N・メチルカルイーム N・メチルカルイエーム N・メチルカルイム N・メーム N	1357		3844-45-9	ブリリアントブルーFCF二ナトリウム									
389 3861-41-4 プロモキシニルブチレート 3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベ 4-シアノ-2,6-ジョード フェールオクタネート 1360 38727-55-8 ジエクチルエチル Diethatyl ethyl フェールオクタネート 1361 39164-24-8 アルミニウムトリス(エチルホスホナート) ホセチル ホセチル・アルミニウム 1363 39148-24-8 アルミニウムトリス(エチルホスホナート) ホセチル カッドの 39156-41-7 (確認・4・ジアミノアニソール 2,4・硫酸ジアミノアニソール 1366 28036 39300-45-3 ジコケップに対する ジフケップ ジェートンチャルヘブチルカブ フェールクロトナート 1367 39413-47-3 ケイ酸ベリリウム亜鉛 フィールクローフェノール アルチ・アルラン アルテーカルバミイル・ア・メチルカルバミル・ア・メチルカルフェ	1358		38571-73-2	1,2,3-トリス(クロロメトキシ)プロパン						<u> </u>	H	F	Ł
1361 98164 38727-55-8 ジエタチルエチル	1359		3861-41-4	プロモキシニルプチレート								F	F
383	1361	98164	38727-55-8	ジエタチルエチル		フェニルオクタネート					Н	L	H
1365 3926-62-3 クロロ酢酸ナトリウム ジノカップ (unspecified isomers) ジノカップ ジニトロメチルヘプチル フェニルクロトナート コ367 39413-47-3 ケイ酸ベリリウム亜鉛 1368 29359 3942-64-9 N・メチルカルバモイル N・メチルカルバモイル N・メチルカルバミル・ N・メチルカルバミル・ DPC N・メチルカルバミル・ N・メチルカルバミル・ DPC N・メチルカルバミル・ DPC DPC	1363		39148-24-8	アルミニウムトリス(エチルホスホナート)		ホセチル・アルミニウム					E	Ē	Ė
39413-47-3 ケイ酸ベリリウム亜鉛		7096			2,4-硫酸ジアミノアニソール						Ħ	Ē	Ē
1368 29359 3942-54-9 N-メチルカルバモイル-2-クロロフェノール CPIIC N - メチルカルバモイル N-メチルカルバモルー ル-メチルカルバモルー ル-メチルカルバモルー ル-メーカール 1368 29359 3942-54-9 N-メチルカルバモイル N-メチルカルバモルー 1368 29359 3942-54-9 N-メチルカルバモイル N-メチルカルバモイル N-メチルカルバモルー 1368 29359 3942-54-9 N-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X		28036			ジノカップ	ジニトロメチルヘプチル フェニルクロトナート	DPC					Ĺ	Ĺ
		29359			CPMC	N - メチルカルバモイル - 2 - クロロフェノール	N-メチルカルバミル- 2-クロロフェノール						┢

									200	07年9月	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1369	1053		フェンプロパチリン	フェンプロパチリン(Fenpropathrin)	2,2,3,3-テトラメチルシ クロプロパンカルボキシ リックアシドシアノ(3- フェノキシフェニル)メ チルエステル				ш.		
1370 1371	98008	39603-48-0 3965-55-7	メチレンピス(1-チオセミカルバジド) イソフタル酸 5-スルホ-1,3-ジメチルエステルナトリウム	ピスチオセミ iso-Phthalic acid, 5-sulfo-1,3- dimethyl ester, sodium salt							
1372	29221	39711-79-0 39765-80-5	N-エチル-2-イソプロビル-5-メチルシクロヘキサンカルボキサミド trans- / ナクロル	1 ,2 ,3 ,3a ,4 ,7 ,7a - 1,2,3,4,5,6,7,8,8-/ナクロロ-2,3,3 a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ- 1H-インデン	1 ,2 ,3 ,3a ,4 ,7 ,7a - 1,2,3,4,5,6,7,8,8- ナクロロ-2,3,3 a,4,7,7a-ヘキサヒド ロ-4,7-メタノ-1H-イン デン						
1374	44013	39881-79-3	2,5-ジメチル-1,5-シクロオクタジエンと1,5-ジメチル-1,5-シ クロオクタジエンとの混合物							☐	
1375 1376	31190	39895-55-1 399-95-1	4-tert-ブチルベンジルアミン 4-アミノ-3-フルオロフェノール							Ħ	\pm
1377 1378	38013	4009-98-7	(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロライド イソプロビルグリシジルエーテル	(メトキシメチル)トリフェニルホスホニ ウム=クロリド 1,2-エルエン-3-1 フラロルエフラロハ	IGE					\sqcup	
1379	30013		トリス(2-シアノエチル)ホスフイン		N-(1-エチルプロピル)-					Ħ	‡
1380 1381	28017	40487-42-1 406-90-6	ペンディメタリン フルロセン	N-(1-エチルプロピル)-3,4-ジメチル- 2,6-ジニトロアニリン	3,4-ジメチル-2,6-ジニ トロベンゼンアミン					Ц	_
1382		40762-15-0		1-/2-/2007 UU.)-2 5 7- 5 U 7 H .1-						Ħ	#
1383 1384	29125 0370093	4080-31-3 4083-64-1	1-(3-クロロアリル)-3,5,7-トリアサ-1-アソニアアタマンタン クロライド o-トルエンスルホニルイソシアネート	1-(3-クロロアリル)-3,5,7-トリアザ-1- アゾニアアダマンタンクロリド TOSYL-イソシアネート	イソシアネート					\dashv	\bot
1384	5003	409-21-2	炭化ケイ素	カーボランダム	イソンアネート シリコンカーパイド 3-イソシアネートメチル -3,5,5-トリメチルシク		イソホロンジアミ			Ħ	\mp
1386	37006	4098-71-9	イソホロンジイソシアナート	イソホロンジイソシアネート	ロヘキシルイソシアネー ト	IPDI	ンジイソシアネー ト			Ц	
1387	6080		プロフェノホス	プロフェノホス剤	0-4-プロモ-2-クロロ フェニル=0-エチル=8-プ ロピルホスホロチオエー ト						
1388	41005	4130-42-1	4,4'-ジイソシアネートジフェニルエーテル 2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール	2,6-ジ-t-プチル-p-エチルフェノール						Ħ	\pm
1390	31182	4162-45-2	4-メトキシ-2,2',4-トリメチルジフェニルアミン 2,2'-(イソプロピリデンピス((2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン) オキシ))ジエタノール							H	+
1392 1393			カイン ライン 1,2-ジクロロメトキシエタン 2-クロロ酪酸							口	#
1393	36007		2-7 ロロ船級 クロトンアルデヒド	クロトンアルデヒド	2-ブテナール					Ħ	\pm
1395	29030		0-トリジンジヒドロフルオリド	3,3'-ジメチルベンジジンジヒドロフル オリド 5-メチル-1,2,4-トリアゾロ(3,4-b)ベン						\vdash	\perp
1396 1397	33002 1017		トリシクラゾールシアナミド	ゾチアゾール						\vdash	-
1398 1399		420-12-2	エチレンスルファイド クロロフルオロブロバン	HCFC-271						H	7
1400 1401	29400	4209-24-9	クロロメチル=p-トリル=ケトン ジクロロフルオロブロバン	HCFC-261						H	=
1402		420-99-5	クロロジフルオロブロバン 2-プロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-262 プロモトリフルオロエタン						H	=
1404 1405			プロモトリフルオロプロパン クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253						H	
1406 1407	44014		7-メチル-1,6-オクタジエン クロロテトラフルオロプロパン	HCFC-244						H	-
1408 1409		421-99-8	ベンタクロロフルオロブロバン トリクロロトリフルオロブロバン	HCFC-231 HCFC-233						\exists	
1410 1411		422-02-6	ジクロロテトラフルオロプロパン クロロペンタフルオロプロパン	HCFC-234 HCFC-235						Ш	+
1412 1413		422-44-6	ヘキサクロロフルオロプロパン 1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-221 HCFC-225bb						世	_
1414 1415	29020	422-49-1	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン ペンタクロロジフルオロプロパン	HCFC-225ba HCFC-222						世	\pm
1416 1417	29025	422-56-0	トリクロロテトラフルオロブロパン 3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロブロパン	HCFC-224 HCFC-225ca						Ħ	\pm
1418		422-86-6	クロロヘキサフルオロプロパン クロロヘブタフルオロプロパン	HCFC-226 CFC-217						Ħ	\pm
1420	28110	42397-65-9	1,6-ジニトロピレン 1,8-ジニトロピレン	0						Ħ	\pm
1422 1423 1424	98064	430-57-9	オキシフルオルフェン 1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン ジクロロジフルオロエタン	Oxyflurorfen HCFC-141 HCFC-132						Ħ	\pm
1425			1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	HCFC-133	クロロトリフルオロエタ					ΠŤ	+
1426	29130	43121-43-3	トリアジメホン	1-(4-クロロフェノキシ)-3,3-ジメチル- 1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2- ブタノン						П	
1427 1428			ジプロモベンタフルオロプロパン テトラクロロトリフルオロプロパン	HCFC-223						Ħ	#
1429 1430	29293 39008	431-86-7	オトラグロロトリブルオロプロバブ 1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタブルオロプロバン オキシメトロン	HCFC-225da						Ħ	#
1431 1432	31078	4342-03-4	オーシストロン ダカルパジン エストロン硫酸水素ナトリウム							Ħ	#
1432			ジアゼパム							\sqcap	\top
1434 1435	98021		22'-アゾビス(2,4-ジメチルパレロニトリル) メトロニダゾール	メトロンニダゾール	Metronidazole					Ħ	\mp
1436 1437	7088	4464-23-7	イン・ローフン // 干酸カドミウム アザチオブリン	Azathioprine						Ħ	\mp
1438		4548-53-2	ポンソーSX							耳	\perp
1439 1440	31013 1064	460-19-5		ジシアン	シアノゲン	ジシアノゲン				H	\pm
1441		460-35-5	ジブロモジフルオロブロバン 3-クロロ・1・1・1・リフルオロブロバン	HCFC-253fb						Ħ	\pm
1443 1444	28127	460-88-8	トリクロロニトロエチレン プロモベンタフルオロプロバン ニトニカロのジフォナロプロバン	トリクロルニトロエチレン						Ħ	\pm
1445 1446 1447	1067	461-58-5	テトラクロロジフルオロブロバン ジシアンジアミド レニン	HCFC-232 1-シアノグアニジン	カルボメタン					Ħ	井
1447 1448 1449	7020		プァン 硫化カルボニル ネオペンタン	エテノン	ルルルクグノ					Ħ	\mp
1450	98125		イソドリン							\sqcap	\top

1451		別名5	PRTR法特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 発が合物 (使用禁止物質
1452 98169 4680-78-8 アシドグリーン3 1453 4685-14-7 パラコート 1454 6077 470-90-6 クロルフェンピンホス(CVP) ジェチル・1-(2',4'-ジクロロフェニル)・コート ロロフェニル・コート ロロフェニル・ファート ロロフェニル・ファート ロロフェニル・ファート コート ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・					
1453 4685-14-7 パラコート					
1454 6077 470-90-6 クロルフェンピンホス(CVP) ジェチル・1・(2*, 4*・ジクロロフェニル) - 2・クロロフェニル) - 2・グロロフェニル) - 2・グロルフェンピンス - 2・グロロフェニル - 2・グロロコェニル - 2・グロロフェニル - 2・グロロコェニル - 2・グロルフェニル - 2・グロルフェニル - 2・グロルフェニル - 2・グロルフェンピンス - 2・グロルフェニル - 2・グローコー - 2・グロルフェニル - 2・グローコー - 2・グロルフェール - 2・グロルフェニル - 2・グロルフェニル - 2・グローコー・2・グローコー・2・グロコー・2・グローロー・2・グロー・2・グローロー・2・グロー・					
1454 6077 470-90-6 クロルフェンピンホス(CVP) 29-プリート(ス・オーク)ロロビュルドファート ロコフェール)ピニルジ アロルフェンピンカス					
1455 23048 4782-290 ピス(トリブチルスズ)=フタラート ジ(トリ・n・ブチルスズ)フタレート トリ・n・ブチルスズフタレート トリ・n・ブ・ル・ブ・ル・ブ・ル・ブ・ル・ブ・ル・ブ・ル・ブ・ル・ブ・ル・ブ・ル・ブ	34				
1456 479-13-0 クメストロール cumestrol レード 1456 479-45-8 テトリル トリニトロフェニルメチルテトラアミン 1459 480-64 レトローシン 1460 484-20-8 5-メトキシブソラーレン ベルガブテン 1461 28047 485-31-4 ピナパクリル 2,4-ジニトロ-6-sec-ブチルフェノール ジメチルアクリレート ガロピルフェノールジ ボルアクリレート ガロピルフェノールジ ボルアクリレート ボルアクリレート がまるといけ、4.6-6-6 diadze in 1464 488-10-8 シス・ジャスモン 1465 29133 4901-51-3 2,3,4,5-テトラクロフェノール 1466 492-80-8 オーラミン オーリミン オーリミン オーリミン オーリミン オーリミン オーリミン オーリミン オーリミン オーリミン オーリ・アクリントイエロー イーカーボンイミドイ イーカーボンイミ・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン	34				
1458	34				
1460 484-20-8 5-メトキシブソラーレン	34				
1461 28047 485-31-4 ピナパクリル	34				
1463 486-66-8 diadzein	34			ᆸ	_
1465 29133 4901-51-3 2,3,4,5-テトラクロロフェノール 492-17-1 2,4'-ジフェニルジアミン 4,4'-カーボンイミドイ ルピスN,N-ジメチルアニ リン 1468 493-52-7 メチルレッド 1469 29034 494-03-1 N,N-ピス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン クロルナファジン 494-38-2 アクリジンオレンジ 494-38-2 70	34			Щ	
1466 492-17-1 2,4'-ジフェニルジアミン 4,4'-カーボンイミドイ ルビスN,N-ジメチルアニ ソルベントイエロー 1468 493-52-7 メチルレッド 1468 29034 494-03-1 N,N-ピス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン クロルナファジン 1470 494-38-2 アクリジンオレンジ 1470 1494-38-2 アクリジンオレンジ 1470 1494-38-2 アクリジンオレンジ 1470	34			ı I	\vdash
1467 98170 492-80-8 オーラミン オーリミン ルビスN,N-ジメチルアニ ソルベントイエローリン 1468 493-52-7 メチルレッド 1469 29034 494-03-1 N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン クロルナファジン 1470 494-38-2 アクリジンオレンジ 1470 1494-38-2 アクリジンオレンジ 1470 1494-38-2 1470	34			H	4
1468 493-52-7 メチルレッド 1469 29034 494-03-1 N,N-ピス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン クロルナファジン 1470 494-38-2 アクリジンオレンジ 1470 494-38-2 7クリジンオレンジ 1470 147				i i	
1470 494-38-2 アクリジンオレンジ				口	#
14 41 33 (エル・メコージア) 15 (ーカナ) 2 (+			Ħ	\pm
1471 98211 494-68-8 1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシド 1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウムジ ヒドロキシド				Ш	
1472 7141 49561-89-9 トリチオシクロヘブタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル 1473 36001 50-00-0 ホルムアルデヒド オキシメチレン ギ酸アルデヒド	ドメタナール	メチルアルデヒド	H	H	Ŧ
1474 50-06-6 フェノバルビタール 5-エチル-5-フェニル-バルビツール酸				Ħ	丰
1475 50-07-7 マイトマイシンC					
1476 6007 50-18-0 シクロホスファミド				П	\pm
1477 1043 502-39-6[3-シアノグアニジノメチル水銀 1478 502-72-7[シクロペンタデカノン		+		\vdash	+
1479 98039 50-28-2 エストラジオール 17 B エストラジオール 1480 29376 50-29-3 p,p'-ジクロロジフェニルトリクロロエタン 1,1,1-トリクロロ-2,2-ピス(4-クロロフェニル)エタン p,p'-DDT 4,4'-DDT	4,4'-ジクロロジ フェニルトリクロ ロエタン				
1481 46049 50-32-8 ベンゾ(a) ピレン ベンツ(a) ピレン 3,4-ベンゾピレン PHA 1482 50-33-9 フェニルブタゾン				H	+
1483 42006 503-74-2 Iso-百草酸 3-メチル酪酸 イソプロビル酢酸 -メチル酪酸 1484 50-41-9 クロミフェンクエン酸塩 1484	イソペンタン酸			Ħ	#
1485 31102 504-24-5 4-アミノビリジン 4-ピリジンアミン p-アミノビリジン				口	士
1486 31008 504-29-0 2-アミノビリジン 2-ビリジナミン 2-ビリジルアミン 0-アミノビリジン 1487 50-44-2 6-メルカブトブリン				Ħ	_
1488 29312 50471-44-8 ピンクロゾリン 3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-エテニル- 5-メチル-2,4-オキサゾリジンジオン					
1489 7018 50512-35-1 イソプロチオラン ジイソプロピル-1,3-ジチオラン-2-イリ デンマロネート				П	
1490 505-52-2 ブラシル酸 Brassylic acid 1491 50-55-5 レセルビン					
1492 7039 505-60-2 イベリット ビス(2-クロロエチル)スルフィド マスタードガス 硫化ビス(2-クロロ チル)	L			Ш	
1493 29044 50585-46-1 1,3,7,8-テトラクロロジベンゾジオキシン 1,3,7,8-TCDD 1494 506-61-6 シアン化銀カリウム				H	+
1495 506-64-9 シアン化銀 青化銀 シアン銀 1496 506-68-3 臭化シアン シアン化臭素				H	4
1497 1030 506-77-4 塩化シアン 1498 22002 506-82-1 ジメチルカドミウム				H	#
1499 507-09-5 チオ酢酸 チオサクサン				Ш	+
1500 29049 507-55-1 1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロバン HCFC-225cb 1501 50-76-0 アクチノマイシンD				H	+
1502 507-70-0 ポルネオール L-borneol 1503 42041 50-78-2 アセチルサリチル酸 アスピリン				H	Ŧ
1504 28090 509-14-8 テトラニトロメタン				H	#
29237 510-10-0 グロルヘンジレート ル ンジレート グロロヘンジレート	アカール			Ш	_
1506					İ
(1 , 2 , 3a , 4 , 7 , 7a)- 1508 5103-71-9 -クロルデン 1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ- 2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタ ノ-1H-インデン					
(1 , 2 , 3a , 4 , 7 , 7a)- 12,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ- 2,3,38,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタ ソーオト・インデン trans-クロルデン					
1510 51-18-3 2,4,6-トリス(1-アジリジニル)-s-トリアジン 1511 29352 51207-31-9 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン 2,3,7,8-TCDF				A	\mp
1512 29308 51-21-8 5-7ルオルヴラシル 2-クロロ-6'-エチル-N-				ø	#
1513 51218-45-2 メトラクロール メトラクロル ダトラクロル (2.・メトキシ・1・メチルエ チル) アセト・o - トルイジ ド					
1514 51218-49-6 プレチラクロール 3-シクロヘキシル-6-(ジ			 	H	+
1515 31040 51235-04-2 ヘキサジノン ヘキサジノン (Hexazione) メチルアミノ)・1・メチル -1・3・5・トリアジン-ジオ ン2・4(H, 3H)					
1516 1010				廿	士
1518 6017 512-56-1 リン酸トリメチル TNP トリメチルホスフェート 1519 28054 51-28-5 2,4-ジニトロフェノール 1-ヒドロキシ-2,4-ジニトロペンゼン				H	\mp
1520 5131-60-2 4-クロロ-1,3-フェニレンジアミン 2,4-ジアミノクロロベンゼン				ø	丰
1521 29043 513-37-1 1-クロロ-2-メチル-1-プロペン ジメチルビニルクロリド 2-(4-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノ				H	+
1522 29123 51338-27-3 ジクロホップ キシ) プロパノイックアシド , メチルエス Diclofop テル				Ш	
1523 513-78-0 炭酸カドミウム(1:1)	+ -		\vdash	H	+
1524 5141-20-8 ライトグリーンSF					
1525 7068 51-52-5 プロピルチオウラシル 1526 51584-26-0 ジプロモフルオロプロパン				A	\mp
1527 515-84-4 エチル=トリクロロアセタート				◻	

									200)7年9.	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1528			D&CレッドNo.9								
1529 1530	38067 1013	51630-58-1	4-(4-トリルオキシ)ピフェニル フェンパレレート	フェンバレラート	(RS)シアノ-3-フェ ノキシベンジル=(RS)-2- (4-クロロフェニル)-3- メチルブタノエート	スミサイジン	(RS)シアノ-3- フェノキシベンジ ル=(RS)-2-(4-クロ ロフェニル)-3-メ チルブタノアート				
1531 1532	28032		ニトロジェンマスタード 3-ニトロフタロニトリル								上
1533	31125		カルバミン酸エチル	ウレタン	ウレタン (INN)	urethane (INN) ; ethyl carbamate					4
1534			シトリニン								+
1535 1536			スピロノラクトン ケンプファロール								+
1537 1538	6050	52-24-4	p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン トリス(1-アジリジニル)ホスファインサルフィド	p-クロロベンゾトリクロライド チオテパ							\pm
1539	98209		しきみの実	-シアノ-3-フェノキシベンジル-3- (2.2-ジクロロビニル)-2.2-ジメチルシ クロブロバンカルボキシレート	(RS)シアノ-3-フェ ノキシベンジル =(1RS, 3RS)-(1RS, 3RS)- 3-(2, 2-ジクロロビニ ル)-2, 2-ジメチルシクロ プロパンカルポキシラート	アグロスリン	(RS)シアノ-3- フェノキシベンジ ル=(1RS,3RS)- (1RS,3SR)-3-(2,2- ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシク ロプロバンカルボ キシラート				
1541		523-44-4	オレンジI								
1542	98095		カルボキシン	Carboxin	5,6-ジヒドロ-2-メチル- N-フェニル-1,4-オキサ チン-3-カルボキシアミ ド	D-735	DCMO	DMOC			
1543 1544 1545	29283	52-51-7	アフォレート 2-プロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール ナプロアニリド								#
1546			フ フロアニット 2'-(2,6-ジブロモ-4-ニトロフェニルアゾ)-5'-ジエチルアミノ アセトアニリド							T	+
1547	29047		ベルメトリン	3-(2,2-ジクロロエテニル) -2,2-ジメチ ルシクロブロバンカルボン酸(3-フェノ キシフェニル)メチル	3-フェノキシベンジル =2-(2,2-ジクロロビニ ル)-3,3-ジメチル-1-シ クロプロパンカルボキシ ラート	パーメトリン					
1548	0074		1,2,3-トリメチルベンゼン	トリメチルベンゼン トリクロロヒドロキシエチルジメチルホ	ジメチル-2,2,2-トリク		111601145	255			+
1549 1550	6074 32010		トリクロルホン 3-(N-シクロヘキシルアミノ)フェノール	スホネート	ロロ-1-ヒドロキシエチ ルホスホネート	ティファレックス	トリクロルホン	DEP			+
1551	32010		亜ヒ酸カルシウム(1:1)無水物	ヒ酸カルシウム(1:1) 亜ヒ酸カルシウ ム(1:1)							\top
1552 1553	28001 98147		1,2-ジニトロベンゼン ファンファー	o-ジニトロベンゼン Famphur							\mp
1554	30147	53003-10-4	サリノマイシン	Таприот							士
1555 1556	28024		ブレドニゾン 2-ニトロ-p-フェニレンジアミン	2-ニトロ-1,4-ジアミノベンゼン	2-ニトロ-1,4-フェニレ ンジアミン	2-ニトロ-1,4-ベンゼ ンジアミン	o-ニトロ-p-フェニ レンジアミン			\exists	+
1557 1558	98136		リン化アンチモン エストロン							\exists	\pm
1559 1560		531-82-8	DL-フェニルアラニンマスタード N-(4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリル)アセトアミド	メルファラン	DL-3-(p-(ピス(2-クロ ロエチル)アミノ)フェニ ル)アラニン						
1561 1562			ベンジジン二塩酸塩 ((1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジル)ジアンモニウムサルフェート								士
1563	29459		o,p'-ジクロロジフェニルジクロロエタン エクオール	o,p'-DDD	2,4'-DDD	2,4'-ジクロロジフェ ニルジクロロエタン	1,1-ジクロロ-2- (o-クロロフェニ ル)-2-(p-クロロ フェニル)エタン				
1564 1565		53209-19-1	4-ニトロ-o-フェニレンジアミン塩酸塩	equo I				-クロロアセト			#
1566 1567	29166		2-クロロアセトフェノン 安息香酸銀	2-クロロ-1-フェニルエタノン C7H5Ag02	フェナシルクロライド 228.9833	フェナシルクロリド	塩化フェナシル	フェノン		\sqcup	\pm
1568 1569	29064	532-82-1 5332-52-5	クリソイジン 1-ウンデカンチオール							\exists	士
1570 1571		533-68-6 53369-07-6	-ブロモ酪酸エチル グルホシネート(racemic acid)		=1=200000000000000000000000000000000000					\exists	士
1572	7058		ダゾメット	2-チオ-3,5-ジメチルテトラヒドロ- 1,3,5-チアジアジン 2,4-(1H,3H)-ピリミジンジオン , 5-ブロ	テトラヒドロ-3,5-ジメ チル-2H-1,3,5-トリア ジン-2-チオン						\downarrow
1573 1574	29238 98156		プロマシルリチウム塩 2,4-D-2-エチル-4-メチルペンチルエステル	モ-6-メチル-3-(1-メチルプロピル)リチ ウム塩						4	4
1575	98156 2017	53404-60-7	ダゾメットのナトリウム塩	テトラヒドロ-3,5-ジメチル-2H-1,3,5- チアジアジン-2-チオン , イオン(1-) , ナトリウム CAAOO3							1
1576 1577	28018	534-16-7 534-52-1	灰酸銀 4,6-ジニトロ-o-クレゾール	CAg203 2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	3,5-ジニトロ-2-ヒドロ キシトルエン	ジニトロクレゾール				\exists	\dagger
1578			ポリクロロビフェニル(aroclor 1242)	ポリ塩化ビフェニル(aroclor 1242)	ポリ塩化ビフェニル(塩 素42%)	クロロジフェニル	PCB				I
1579 1580	1070 29194		ロダン酢酸エチル 1,2,3,8-テトラクロロジベンゾジオキシン	チオシアノ酢酸エチルエステル 1,2,3,8-TCDD	チオシアナト酢酸エチル					\exists	士
1581	98018	53558-25-1	ピリミニール	1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメ チル)ウレア	N-(4-ニトロフェニル)- N'-(ピリジニルメチル) 尿素						
1582 1583			3,5-ジアミノ安息香酸 エチオナミド							Ħ	Ŧ
1584	46024	53-70-3	ジベンゾ(a,h)アントラセン	ジベンツ(a,h)アントラセン	1,2,5,6-ジベンゾアント ラセン						$oldsymbol{\perp}$
1585 1586	46010 29149		ジベンゾ(a,e)フルオランテン 2-アセチルアミノフルオレン	2-アセトアミノフルオレン	N-(2-フルオニル)アセト アミド	N-アセチル-2-アミノ フルオレン	N-フルオレン-2-イ ルアセトアミド	2-アセチルアミノ フルロリン		\dashv	+
1587 1588		54-05-7	3-プロモプロビオン酸エチル クロロキン							Ħ	于
1589 1590	29026 31163	540-59-0 540-73-8	1,2-ジクロロエチレン(unspecified isomers) 1,2-ジメチルヒドラジン	1,2-ジクロロエチレン 1,2-dimethylhydrazine							王
1591 1592	44004	54075-76-2	トリメチルオキソニウムヘキサクロロアンチモン酸 2,2,4-トリメチルベンタン	イソプチルトリメチルメタン	トリメチルペンタン-	イソオクタン	標準燃料イソオク			Ŧ	Ŧ
1593 1594	39033	540-88-5	酢酸tert-ブチル 酢酸ウラニル		2,2,4		タン			1	#
1094		341-09-3	HITHX / / —/V	I	I.	1	1	1			

									200	7年9	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1595	31099		(-)-ニコチン	ニコチン	クロロギ酸エチルエステ					4	7
1596	29129		クロロギ酸エチル	クロロ炭酸エチル	ル						4
1597 1598	7098 29057	541-73-1	ジメチオビウレット m-ジクロロペンゼン	2,4-ジチオビウレット 1,3-ジクロロベンゼン	m-DCB						\pm
1599 1600			アミルエチルケトン 硫酸アニリン	3-メチル-5-ヘプタノン						\dashv	+
1601			シアン化パリウム		1,3- ジクロロプロピレ	1 3-ジクロロ-1-プロ					
1602	29256	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(unspecified isomers)	1,3-ジクロロプロペン	ン	ペン	1,3-D	DCP		_	4
1603	1049		3-クロロプロピオニトリル	3-クロロブロパノニトリル	3-クロロプロパンニトリ ル						\perp
1604 1605	38009	542-78-9 542-88-1	マロンアルデヒド ビス(クロロメチル)エーテル	BCME	ビスジクロロメチルエー					1	+
1606	45006	542-92-7	シクロペンタジエン	1,3-シクロペンタジエン	テル ペントール						\pm
1607		5431-33-4								-	+
1608		54-31-9	フロセミド				アセチレンジカル			-	+
1609	31101	543-21-5	アセチレンジカルボン酸アミド	セロサイジン	2-ブチンアマイド	1,3-シクロペンタジエ ン	ボキシル酸ジアミ ド	N-エチル-メチル-			_
1610	98179	54381-26-9	オ がスポルアニト	アミドチオエート	N-エチル-メチル-0-(2- クロロ-4-メチルメルカ プトフェニル)-チオホス ホルアミド		マイトメイト	(2-クロル-4-メチ ルメルカプトフェ ニル) -チオホスホ ルアミド			
1611 1612	29385	544-01-4	2-メチル-3-トリフルオロメチルアニリン ジイソアミルエーテル								+
1613 1614	17008		シアン化銅(I) ジメチル亜鉛	青化第一銅	シアン化第一銅					Ŧ	+
1615 1616	6016	545-06-2	トリクロアセトニトリル トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド							1	#
1617		5456-28-0	エチルセレナック							1	#
1618	3001	54749-90-5	炭酸マグネシウム クロロゾトシン							1	
1620 1621	29390	5509-65-9	イソニコチン酸ヒドラジン(イソニアジド) 2,6-ジフルオロアニリン							_	\pm
1622 1623			マンナムスティンジヒドロクロライド ビテルタノール							-	+
1624 1625	31100 31006	55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン ベンザミド	ジエチルニトロソアミン							#
1626 1627	28003 42029	5522-43-0	1-ニトロピレン トリメリット酸無水物	無水トリメリト酸	無水トリメリット酸						#
1628	7105			2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ (b)フラニル-N-ジブチルアミノチオ-N- メチルカルバメート	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメ チル-7-ベンゾ(b)フラニ ル-N-ジブチルアミノチ オ-N-メチルカルパマー						
1629		552-89-6	o-nitrobenzaldehyde		F					1	+
1630	98144	55290-64-7	ジメチピン	ジメチピン(Dimethipin)	2,3-ジヒドロ-5,6-ジメ チル-1,4-ジチン- 1,1,4,4-テトラオキシド						
1631 1632			2-ナフチルアンモニウム酢酸塩 トリクロビル								#
1633	6103		フェンチオン	フェンチオン	ジメチル-4-メチルメル カプト-3-メチルフェニ ルチオホスフェート	MPP	0,0-ジメチル-0- (3-メチル-4-(メチ ルチオ)フェニル) チオホスフェート	パイジット			
1634 1635	29249 98036		3-ヨード-2-プロピニルブチルカルバメート 炭酸リチウム								
1636	30000	5543-57-7	(S)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピ	(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1- phenylbutyl)-2-benzopyrone							+
1637		5543-58-8	(R)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン	(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1- phenylbutyl)-2-benzopyrone	0-(6-クロロ-3-フェニル						1
1638		55512-33-9	ビリデート N-ニトロソガバシン	0-(6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニ ル)S-オクチルカーボノチオエート	-4-ピリダジニル)カーボ ノチオイックアッシド- オクチルエステル						
1639 1640		55557-02-3	N-ニトロソガバコリン							1	+
1641 1642		5558-67-8	1-((5-ニトロフルフリリデン)アミノ)-2-イミダゾリジノン 2,2-ジフェニルプロピオニトリル							_	\pm
1643 1644	28006 35027	55-63-0	ニトログリセリン	硝酸グリセロール グリシドール	エピヒドリンアルコール	-				7	Ŧ
1645	7085	556-61-6		イソチオシアネートメタン	イソチオシアン酸メチル	メチルカラシ油	メチルゼンフォイ ル	メチルマスタード 油		1	\top
1646		5566-34-7	-クロルデン	2,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ- 2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタ ノ-1H-インデン							
1647 1648			カドミウムシクロヘキサンプチレート ステアリン酸マグネシウム			-	-			7	\pm
1649 1650	17002 17001	557-05-1	ステアリン酸亜鉛 ジエチル亜鉛							4	+
1651	17001	557-21-1	シアン化亜鉛	CAUCO470						1	#
1652 1653	29158		無水酢酸亜鉛 四臭化炭素	C4H604Zn テトラプロモメタン						1	士
1654	31014	55814-41-0	メプロニル	2-メチル-N-(3-(1-メチルエトキシ)フェ ニル)ベンザミド							┖
1655	29424	55837-20-2	7-プロモ-6-クロロ-3-(3-((2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジ ル)-2-オキソプロビル)-4(3H)-キナゾリノン	ハロフジノン	ハロフギノン						$oldsymbol{\perp}$
1656			窒素イベリット塩酸塩	ナイトロジェンマスタード塩酸塩	2,2'-ジクロロ-N-メチル 塩酸ジメチルアミン						
1657 1658	5019 7030	5587-61-1 55-98-1	メチルシラントリイル=トリイソシアナート 1,4-ブタンジオールジメタンスルホネート							_	士
1659	6004		クロルピリホスメチル	0,0-ジメチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2- ピリジル)ホスホロチオエート							
1660 1661	29200		メチルチオウラシル 四塩化炭素	カーボンテトラクロライド	テトラクロロメタン	ベンジノホルム	四クロロメタン	パークロロエタン		7	1
1662		56-25-7		- PERIODE II						1	\top
1663	98035	563-12-2	エチオン	テトラエチルメチレンピスジチオホス フェート	メチレンビス(0,0-ジエ チルホスホロジチオアー ト)	S,S'-メチレンピス (0,0-ジエチルホスホ ロジチオエート)	ジエチオン				1
1664			クロム酸セシウム		2-メチル-1-プテニルク	イソプテニルクロライ	メチルアリルクロ			4	1
1665	29131		3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン ピス(トリ-n-ブチルスズ)オキサイド	3-クロロ-2-メチルプロペン ピス(トリプチルスズ)オキサイド	ロライド 1,1,1,3,3,3-ヘキサブ	ド 1,3-ジスタンナ-2-オ	U F TBTO	トリプチルスズオ		1	+
					チルジスタンノキサン トリプチルスズ(4)=アセ	キサブチルプロパン	アセトキシトリブ	キシド トリ-n-プチルスズ		-	+
1667 1668	23002	56-36-0 563-63-3	トリプチルスズアセテート 酢酸銀	トリブチルスズ=アセタート C2H3AgO2	タート	セタート	チルスタンナン	アセタート		\dashv	+
1669	98168			を 計 酸 第 二 タ リ ウ ム							土

			<u> </u>	T			I		200)7年9	月17E
連番	(旧)トヨタリスト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1670	40020	563-80-4	メチルイソプロピルケトン	3-オキソ-イソペンタン	イソブロビルメチルケト ン	3-メチル-2-ブタノン				П	T
1671	6023	56-38-2	パラチオン	ジエチルパラニトロフェニルチオホス フェート	パラホス	ホリドール	エカトックス	チオホス			
1672	98022	56-53-1	ジエチルスチルベストロール	ジエチルスチルペストロール (Diethylstilbestrol)							
1673 1674	46022	56539-66-3 56-55-3	3-メチル-3-メトキシブタノール ベンゾ(a)アントラセン	1,2-ベンゾアントラセン	ベンゾアントラセン					Ħ	#
1675	46022	56-72-4		1,2-1,2972122	ヘンジアンドンセン				二	Ħ	⇉
1676		56-75-7	クロラムフェニコール								
1677	35030		グリセリン	1,2,3-プロパントリオール	グリシルアルコール	グリセロール	トリヒドロキシブ ロパン	リスリン			
1679	98187		1,4-ビス(クロロメトキシメチル)ベンゼン マゼンタ(ベイシックレッド9)	ベイシックレッド9, 一塩化水素	ベイシックレッド9一塩 化水素	4,4'-(4-イミノシクロヘキサ- 2,5-ジエニリデンメチル)ジア ニリン=塩酸塩	C.I. ベイシック レッド9				
1680	98054		ベイシックグリーン4								
1681 1682			セチルトリメチルアンモニウムプロマイド シアン化物塩	シアン化物イオン	シアノゲン					H	+
1683	7121	5714-22-7	五フッ化硫黄		非対称ジメチルヒドラジ					П	#
1684	31133		1,1-ジメチルヒドラジン	N,N-ジメチルヒドラジン	ン	N,N-dimethylhydrazine				Н	4
1685	29053	57213-69-1							<u> </u>	Ш	
1686 1687	98178 2002	57-24-9 57-33-0		Pentobarbital Sodium						H	+
1688	_002	573-58-0	3,3'-((1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジイルピス(アゾ))ピス(4-アミ	ダイレクトレッド28	C.I.Direct red				 	H	+
1689		573-58-0	ノナフタレン-1-スルホネート)ニナトリウム	> 1 V) 1 V) 1 Z 0	o.i.bilect led				 	H	+
1690 1691	2003	57-41-0	ジフェニルヒダントイン	フェントイン(Phenytoin) 酢酸カドミウム(含水和物)	フェニトイン					Ħ	丰
1692		57-50-1	サッカロース	ショ糖	スクロース 3-ヒドロキシプロピオン	-プロピオノラクト		ヒドロアクリル酸		Ħ	#
1693	98166		1,3-プロピオラクトン	-プロピオラクトン	酸ラクトン	ン	オキタセン-2-オン	ラクトン	<u> </u>	Ш	
1694 1695		576-24-9	3,3-ジメトキシプロピオニトリル 2,3-ジクロロフェノール							Ħ	
1696	41004 98122		2,6-キシレノール エチニルエストラジオール	2,6-ジメチルフェノール エチニルエストラジオール	エストラジオール-17				-	H	+
1698	35047		(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール	(Ethinylestradiol)	1X1-000 W-17					H	+
1699	29364		クロルデン(unspecified isomers)	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ- 2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタ ノ-1H-インデン	クロルデン						
1700	98013		プロゲステロン	プロゲステロン(Progesterone)	プロゲスチン (Progestins)	Progesterone				Ш	\perp
1701 1702		57-88-5	4-ニトロピレン コレステロール							Ħ	_
1703 1704	46041		7,12-ジメチルベンズ(a)アントラセン ピラゾレート							H	+
1705 1706	31218		ニル))とスプロバブジオアート ピリメタミン								
1707	98082		2-ニトロナフタレン	ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニル	IPSP	アフィダン				H	-
1709			2-メチルシクロヘキサノン	メチル)-ジチオホスフェート o-メチルヘキサノン	2-メチルシクロヘキサン				-	H	+
1710	29327		2,5-ジクロロフェノール	0 5.576 (1 5 7 5	-2-オン	ノン			-	H	+
1711			2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸							H	-
1712 1713			メチレンピスフェノール型エポキシ樹脂中間体 ピス (ベンゾイルオキシ) ジブチルスズ								+
1714	37008		2,4-トルエンジイソシアネート	2,4-トリレンジイソシアネート	2,4-トリレンジイソシア ナート	2,4-トルエンジイソシ アナート	トリレン-2,4-ジイ ソシアネート	2,4-TDI			
1715			3'-イソプロピル-2-メチルベンズアニリド		J 1	77 1	777 T			耳	#
1716 1717	41035		3-tert-ブチルフェノール テオフィリン							Ħ	
1718		58632-95-4	2-(tert-プトキシカルボニルオキシイミノ)-2-フェニルアセト ニトリル							Ц	L
1719 1720	29373	5873-54-1 58-89-9	ジフェニルメタン-2,4'-ジイソシアネート -ヘキサクロロシクロヘキサン(BHC)	1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 -ヘキサクロロ	-1,2,3,4,5,6-ヘキサ	-BHC	-HCH	リンデン		H	+
1721	29111	58-90-2	2,3,4,6-テトラクロロフェノール	シクロヘキサン クリプトジルT	クロロシクロヘキサン	5.10	1011	,,,,		H	_
1722 1723		589-09-3 58-93-5								H	+
	20000		ヒドロクロロチアジド ターバシル	5-クロロ-3-(1,1-ジメチルエチル)-6-メ	3-tert-ブチル-5-クロ	2,7,18-	Coonto-			${oldsymbol{ec{H}}}$	+
1724 1725	29092 9009	5902-51-2 5902-95-4		チル-2,4-(1H,3H)-ピリミジンジオン メタンアルソン酸カルシウム	ロ-6-メチルウラシル	シンバー	Geonter		 	${\sf H}$	+
1726	29344		2-フルオロ-N-メチル-1-ナフチルアセトアミド	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオー ル酢酸アミド	2-フルオロ-N-メチル-N- 1-ナフチルアセタミド					П	\top
1727		59-05-2	メトトレキサート							П	\top
1728 1729	36009		イソバレルアルデヒド 4-ヒドロキシ-2-ブタノン	3-メチルブタナール	3-メチルブチルアルデヒ ド	イソバレラール	イソ吉草酸アルデ ヒド			П	#
1730 1731	31103	590-92-1	3-プロモプロピオン酸 m-アミノフェノール	m-アミノ-1-ヒドロキシベンゼン	3-アミノフェノール	3-ヒドロキシアニリン	マップ			Ħ	Ŧ
1732 1733	29206 40023	591-35-5		2-ヘキサノン						Ħ	#
1734		592-01-8	シアン化カルシウム	青酸石灰	シアン石灰				匚	Ħ	丰
1735 1736			ジエチルカドミウム 1-ヘキセン	ヘキセン-1							ᆂ
1737	33001	592-62-1	メチルアゾキシメタノール酢酸	酢酸(メチルアゾキシ)メチル	酢酸メチルアゾキシメチ ル	methyl-ONN- azoxymethyl acetate; methyl azoxy methyl acetate					
1738 1739	29134 29099		フルオロメタン 臭化ビニル	フッ化メチル 臭化ビニルモノマー	フルオロホルム ビニルプロマイド	HFC-41 プロモエチレン	フロンR-41 臭化ビニル		F	Ħ	丰
1740		593-70-4	クロロフルオロメタン			/ / /	><10 C /V			Ħ	丰
1741	26005	593-81-7	ジメチル水銀 トリメチルアミンヒドロクロライド	T	OOLIOO!					Ħ	#
1743 1744			トリメチルアンチモン トリフェニルアンチモンジクロライド	Trimethylantimony トリフェニルアンチモンジクロリド	C3H9Sb C18H15C12Sb					Ħ	士
1745	7049	594-42-3	パークロロメチルメルカプタン	トリクロロメタンスルフェニルクロリド	ペルクロロメチルメルカ ブタン				L	\square	
1746	28122	594-72-9	ジクロロニトロエタン	1,1-ジクロロ-1- ニトロエタン	1-ニトロ1,1-ジクロロエ タン				L	ĹĴ	╝
1747	29282	59-50-7	4-クロロ-m-クレゾール	2-クロロ-5-ヒドロキシトルエン	3-メチル-4-クロロフェ ノール	4-クロロ-3-メチル フェノール	6-クロロ-3-ヒドロ キシトルエン	クロロクレゾリウ ム		Ш	

									型 型	749	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1748		59536-65-1	ポリプロモビフェニル(Firemaster BP-6)	ポリ臭化ビフェニル(Firemaster BP-6)	Polybrominated biphenyls	PBBS					
1749	7005		チオジカルブ	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ- 2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザ ペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン						П	
1750 1751		59766-31-3	チタン酸カリウム 2-((2-(2-ヒドロキシエトキシ)-4-ニトロフェニル)アミノ)-エ	チタン酸カリウム・ウィスカー HCイエロー4	HCイエローNo.4				\vdash	\vdash	+
1752	29407	598-20-9	タノール 1-クロロ-1,2-ジプロモエタン	1-クロロ-1,2-ジプロムエタン	CDBE						士
1753 1754	29086		プロモアセチルプロミド プロモアセトン	プロムアセトン							+
1755 1756		598-55-0	メチルカルバミン酸塩 エチルジメチルアミン	ethyldimethylamine-						Ħ	#
1757		59865-13-3	シクロスポリンA	シクロスポリン						⇉	士
1758 1759	28009		ニトロフラゾン - ブロモブロピオン酸							d	士
1760 1761	28033		2-クロロプロピオン酸 N-ニトロソモルホリン	アルファ - クロロブロピオンサン 4-ニトロソモルホリン						\exists	4
1762		600-00-0	- プロモイソ酪酸エチル		ナニしか					Ħ	丰
1763 1764	0429973	600-05-5	2,3-ジブロモブロビオン酸	EDTA	エデト酸					ロ	士
1765 1766	28120 31059		1-クロロ-1-ニトロブロパン 4-アミノアゾベンゼン	p-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene				$\vdash\vdash$	\dashv	+
1767		60102-37-6	ベタシテニン		4-ジメチルアミノアゾベ	N N-ジメチリ ₂₋ 4-フェ		ソルベントイエ		Ħ	4
1768	31132	60-11-7	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	メチルエロー	ンゼン	ニルアゾアニリン	ジメチルエロー	□-2	Ш	\dashv	4
1769			3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピオニトリル		-(2-クロロフェニル)-				Н	\vdash	+
1770	29372		フェナリモル	フェナリモル(Fenarimol)	-4-クロロフェニル)- 5-ピリミジンメタノール					Ц	丄
1771	29068		n-ニトロソジイソプロビルアミン プロビコナゾール	プロピコナゾール(Propiconazole)	1-(2-(2,4-ジクロロ フェニル)-4-プロピル- 1,3-ジオキソラン-2-イ ル)-メチル-1H-1,2,4- トリアゾール						
1773	28002		1,8-ジニトロナフタレン							耳	ヰ
1774 1775	28096 28116		9-ニトロアントラセン 5-ニトロアセナフテン	1,2-ジヒドロ-5-ニトロアセナフチレン	5-nitroacenaphthene			### · · ·		ゴ	士
1776			ジエチルエーテル	1,1'-オキシピスエタン	イーサー	エチルエーテル	エチルオキサイド	サルファリック エーテル		Ш	
1777 1778	31195		トリフェニルアミン トリフェニルアンチモン	C18H15Sb					$\vdash\vdash$	\vdash	+
1779 1780	31085 32005	60-34-4	メチルヒドラジン アセトアミド	モノメチルヒドラジン エタンアミド	酢酸アミド				H	H	4
1781	32003	604-75-1	オキサゼパム	±/// \ \	HFHX/ ~ 1						\top
1782	6061		ジメトエート	ジチオリン酸=0,0-ジメチル(メチルカル パモイル)メチル	ジメチル-(N- メチルカ ルバミルメチル)-ジチオ ホスフェート	ジチオリン酸0,0-ジメ チル8-(2-(メチルアミ ノ)-2-オキソエチル)	ジチオリン酸0,0- ジメチルS-(N-メチ ルカルバモイルメ チル)	0,0-ジメチル-S- (N-メチルカルバモ イルメチル)ホスホ ロジチオエート			
1784			シクロフォスファミド フルメシクロックス	N-シクロヘキシル-N-メトキシ-2,5-ジメ	キャンポグラン					\vdash	+
1785	29050			チル-3-フランカルボキシアミド デイルドリン	ヘキサクロロエポキシオ クタヒドロエンドエキソ ジメタノナフタリン	ヘキサクロルエポキシ オクタヒドロエンドエ キソジメタノナフタリ ン					
1786 1787	28008 28025		1,5-ジニトロナフタレン 2,6-ジニトロトルエン	1-メチル-2,6-ジニトロベンゼン					$\vdash\vdash$	\vdash	+
1788 1789		60676-86-0		ガラス状シリカ	Vitreous silica	シリカ, fused				Ħ	#
1790			2-ニトロフルオレン						口	ヸ	士
1791	29058		ヘキサクロロシクロヘキサン(unspecified isomers)	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサ ン	t-HCH	BHCs	HCHs			Ш	
1792 1793	29225 29305		ペンタクロロベンゼン 3,4,5-トリクロロフェノール	1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン					$\vdash \vdash$	\vdash	+
1794 1795			2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン -ヘキサクロロシクロヘキサン						$\vdash\vdash$	\vdash	4
1796 1797	28034	611-06-3	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン 2-ナフチルアンモニウムクロライド	1,3-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	2,4-DCNB					耳	ヰ
1798			n-ニトロソエチルフェニルアミン							二	士
1799	29328	612-82-8	0-トリジン二塩酸塩	3,3'-ジメチルベンジジンジヒドロクロ ライド	3,3'-ジメチルベンジジ ン二塩酸塩	o-トリジンジヒドロク ロライド				Ш	
1800	29369		3,3 - シクロロヘンシシン二温酸温	3,3'-ジクロロベンジジンジヒドロクロ ライド							
1801 1802	31198		オクタブロモビフェニル N,N'-ジアセチルベンジジン						\vdash	\vdash	_
1803 1804	28063	614-00-6	N-ニトロソ-N-メチルアニリン ジメピペレート							릐	#
1805	24277	6146-52-7	5-ニトロインドール							コ	丰
1806	31079 29041		2,4-ジアミノアニソール 0-フェニレンジアミンニ塩酸塩	1,2-フェニレンジアミン二塩酸塩	1,2-フェニレンジアミン	塩酸フェニレンジアミ			$\vdash \vdash$	\dashv	+
1808	2JU41		ローフェーレノシアミン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・ ノエーレンノノベノニ・細欧畑	ジヒドロクロリド	ン			$\vdash \vdash$	\dashv	+
1809 1810	29135	615-53-2		N-ニトロソ-N-メチルウレタン					F	F	\mp
1811 1812	20100	61-57-4	ニリダゾル 2,3-ジクロロ-1-プロパノール							Ħ	#
1813	29150	6164-98-3	N'-(2-メチル-4-クロロフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	クロルジメホルム	クロルフェナミジン	クロロフェジン	ファンダル	N'-(4-クロロ-2-メ チルフェニル)N,N- ジメチルホルムア ミジン			
1814 1815	98139		トリエチルアンチモン 水素化トリフェニル	Triethylantimony 水素化ターフェニル	C6H15Sb サームエス900	サントサーム66	HB40		\vdash	f	+
1816 1817	20309 29366	61788-33-8	ポリクロロターフェニル クロロアルカン類、クロロパラフィン類	クロロアルカン類	塩素化パラフィン				F	F	7
1818 1819		61789-28-4	クレオソートオイル ナフテン酸コバルト	Creosote-oil-						Ħ	丰
1820	0149994		ピス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロライド	DTDMAC			Diatomaceous			\dashv	\downarrow
1821		61790-53-2	けい藻土	けい藻土(未焼成)	無定型石英(ケイソウ土)	ケイソウ土	earth (uncalcined)				
1822	29038		ヘキサプロモビフェニル		3-アミノ-s-トリアゾー				F	Ħ	丰
1823 1824	31115 28115		アミトロール 3,5-ジニトロトルエン	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール 1-メチル-3,5-ジニトロベンゼン	JV				H	\dashv	+
1825	28091	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	1-メチル-2,5-ジニトロベンゼン						コ	丰
1826	28119 31191		3-ニトロベンゾニトリル ジ-p-トリルアミン	4-メチル-N-(4-メチルフェニル)ベンゼ					\vdash	\dashv	+
1828		62140-13-0	硫化リン(Unspecified Formula)	ンアミン						\exists	士
1829 1830	31139		N-ニトロソジ-n-ブロビルアミン N-n-プロビルアニリン	ジ-n-プロピルニトロソアミン	nitrosodipropylamine				H	A	干

									101 101	07年9	וואו	-
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一科 指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
1831			1,2-ジクロロ-1-エトキシエタン	1,2-ジクロロエチルエーテル		(アセタト)フェニル水				H	7	_
1832	26002		酢酸フェニル第二水銀	フェニル酢酸水銀	酢酸フェニル水銀 1,4-フェニレンジアミン	銀(11)	PMA			$\vdash \vdash$	4	
1833	29009	624-18-0	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	1,4-フェニレンジアミン二塩酸塩	ジヒドロクロリド p-エトキシアセトアニリ	塩酸塩				\vdash	_	
1834	31049	62-44-2	N-アセチル-4-エトキシアニリン	フェナセチン	ド,アセト-p-フェネチジン,アセトフェネチジン	p-エトキシアセトアニ リン				ł		
1835			3-アミノ-1,4-ジメチル-5H-ピリド(4,3-b)インドール	Trp-P-1	フ,アセトフェネテジフ					Ħ	╛	_
1836		62450-07-1	3-アミノ-1-ジメチル-5H-ピリド(4,3-b)インドール	Trp-P-2	5-(2-クロロ-4-(トリフ					H	\dashv	_
1837	2026		アシフルオルフェンナトリウム メチルイソシアネート	アシフルオルフェンナトリウム (Acifluorfen,sodium salt) イソシアン酸メチル	ルオロメチル)フェノキ シ-2-ニトロベンゾイッ クアシドナトリウム塩					Ш		
1839	37007 98193	624-91-9	亜硝酸メチル							口		_
1840 1841	7012 7008		二硫化ジメチル エチルメタンスルホナート	ジメチルジサルファイド メタンスルホン酸エチル	二硫化メチル					H	\dashv	_
1842 1843	31071 7069		アニリン エタンチオアミド	アミノベンゼン アセトチオアミド	アリニンオイル チオアセトアミド	フェニルアミン thioacetamide	ベンゼンアミン				4	
1844	7082		チオウレア	チオカーバミド	チオカルバミド	F 才尿素				口	⇉	
1845	1033		1,3-ジシアノベンゼン	イソフタロニトリル	1,3-ベンゼンジカルボニ トリル	m-ジシアノベンゼン	m-ジシアンベンゼ ン			Ш		
1846 1847	31061		酢酸sec-アミル カルバミン酸プロビル	2-ペンチルアセテート	酢酸ペンチル	酢酸アミル				H	\dashv	_
1848			硝酸プロビル				ジメチルジクロロ			Ħ	4	
1849	6086	62-73-7	ジクロルポス	ジクロルポス	ジメチル-2,2-ジクロロ ビニルホスフェート	DDVP	ピニルホスフェー			ł		
1850	26001	627-44-1	ジエチル水銀	ジエチル水銀(II)			17			d	\exists	
1851	2021		フルオロ酢酸ナトリウム	モノフルオロ酢酸ナトリウム	モノフルオール酢酸ナト リウム	フルオロ酢酸ナトリウ ム塩				Lĺ	[
1852 1853	28112		N-ニトロソジメチルアミン フェノチオカルブ	ジメチルニトロソアミン	dimethylnitrosoamine					Ħ	4	_
1854	00070	628-63-7	アン・アミル エチレングリコールジニトラート	酢酸n-ペンチル	ペンチル酢酸	酢酸ペンチル	酢酸アミル			戽	コ	
1855 1856	28073	629-11-8	1,6-ヘキサンジオール	ニトログリコール						世	\exists	_
1857 1858	98001		n- トリデカン 一酸化炭素							H	\dashv	
1859 1860		630-10-4	セレノ尿素							Ħ	4	
1861	29239 28086	63041-90-7	1,1,1,2-テトラクロロエタン 6-ニトロベンゾ(a) ピレン							П	_	
1862	31044		計酸アンモニウム	サクサンアンモニウム 1-ナフチル-N-メチルカルパメート	カルバリル	N-メチル-1-ナフチル	NAC	メチルカルパミン		H	\dashv	
1863			カルバリル(NAC)		ガルバッル ベイシックバイオレット	カルバメート	NAC	酸1-ナフチル		Н	_	
1864	29230		マゼンダ	フクシン 2,3-DCAD	14	ローズアニリン塩酸塩				\vdash	4	
1865 1866	36021		2,3-ジクロロベンズアルデヒド シトラスレッドNo.2	2,3-DCAD C.I. シトラスレッドNo.2	1-((2,5-ジメトキシフェニル)ア					H	7	_
1867	29199		0-トルイジン塩酸塩	0-トルイジンヒドロクロリド	ゾ)-2- ナ フトール					Ш	_	_
1868 1869			スーダンレッド7B クロフィブレート							H	4	
1870	42040		メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノアート							ø	コ	_
1871			CIアッシドオレンジ3							Ш		
1872 1873			スルファニルアミド 3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	5-アセチルアミノ-2-メトキシアニリン						H	\exists	
1874 1875			<u>酪酸イソプロピル</u> フェニルホスフィン	ラクサンイソブロビル						H	4	
1876 1877	7116	63906-56-9	硫酸タリウム(1:1)							Ħ	#	
			フェノキシベンザミン塩酸塩	4-ジアリルアミノ-3,5-ジメチルフェニ		メチルカルバミンサン				H	\dashv	
1878	98143	6392-46-7	アリキシカルブ	ル-N-メチルカルバメート	APC	-4-ジアリル-3,5-キシ リルエステル	3,5-キシリル-N-メ チルカルバメート			Ш		
1879			シクロプロトリン		トリフェニルスズ=クロ	クロロトリフェニルス		トリフェニルクロ		H	\dashv	
1880	23032		フェンチンクロリド	トリフェニルスズ=クロリド ジメチルエチルメルカプトエチルジチオ	ライド ジメチルエチルチオエチ	ズ	チンメート	ロスズ		\vdash	4	
1881	6034	640-15-3	チオメトン	ホスフェート	ルジチオホスフェート モノフルオール酢酸アミ					\vdash	4	
1882	29271		2-フルオロアセトアミド	フルオロ酢酸アミド	ピノブルオール酢酸アミド	フルオロアセトアミド				Ш	_	
1883 1884		64091-91-4	4-(N-ニトロソメチルアミノ)-4-(3-ピリジル)-1-ブタン(NNA) 4-(N-ニトロソメチルアミノ)-1-(3-ピリジル)-1-ブタノン							Ш	_	
1885 1886	35025		スーダンブラウンRR エタノール	エチルアルコール	エタノール(無水)	ワインスピリット	酒精			H	4	
1887	42022	64-18-6		カルボキシ水素酸	アルカノールアンモニウ					Ħ	コ	_
1888	28133	6420-47-9	ジノセブトリエタノールアミン塩	トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	ム-2,4-ジニトロ-6-(1- メチルプロビル)-フェノ ラート							
1889	31210	64217-83-0	N,N'-ビス(メトキシメチル)尿素とN-ヒドロキシメチルアクリル アミドとの酸触媒下反応生成物							П	╗	
1890		6423-43-4	プロピレングリコール二硝酸塩	1,2-プロパンジオールジニトレート	PGDN	プロピレングリコール		二硝酸-1,2-プロパ		П	\dashv	
1891	29386	64359-81-5		4,5-ジクロロ-2-オクチル-3(2H)-イソチ		ジニトレート	レート	ンジイル		H	\dashv	
1892	2000	64440-88-6	ポリカーバメート	アゾロン					L	H	十	_
1893		64529-56-2	エチオジン							Ħ	コ	_
1894	23045		ピス(トリブチルスズ)=フマラート							\sqcup	\dashv	
1895	98112	645-56-7 6459-94-5	4-プロビルフェニル アシッドレッド-114	C.I. アシッドレッド 114	ジ・ナトリウム=8-((3,3'-ジメチ ル-4'-((4-((4-メテルフェニル) スルホニル) オキシ)フェニル)ア ゾ)(1,1'-ピフェニル)-4-イ ル)アゾ)-7-ヒト゚ロキシ-1,3-ナ フタレンジスルホナート							
1897		646-06-0	1,3-ジオキソラン	1,3-dioxolane						Ħ	コ	
1898	6140		カルクロホス	メチルジクロロビニルリン酸カルシウム とジメチルジクロロビニルホスフェート との錯化合物	メチルジクロルビニルリン酸カルシウムとジメチ ルジクロルビニルホス フェートとの錯化合物							
1899	7070		硫酸ジエチル	ジエチル硫酸 Distillates (petroleum), solvent-		diethyl sulphate				Ħ	コ	
1900	29219	64741-88-4 64-75-5	蒸留液 (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic テトラサイクリンヒドロクロライド	refined heavy paraffinic テトラシクリンヒドロクロライド (Tetracycline hydrochloride)	テトラシクリンヒドロク ロリド(Tetracycline						1	
1902	30001	6484-52-2	硝酸アンモニウム	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	hydrochloride)					dash	4	
1302	JUUUI	U-1U4-UZ-Z	MIRAL / L — / H	1	1	1						

				1					20	07年9	月1	7日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
1903	7050	64902-72-3	クロルスルフロン	クロスルフロン(Chlorsulfuron)	2-クロロ-N-(((4-メト キシ-6-メチル1,3,5-ト リアジン-2-イル)アミ ノ)カルボニル)ベンゼン スルホンアミド							
1904	7036	64969-34-2	3,3'-ジクロロベンジジン二硫酸塩	3,3'-ジクロロベンジジンサルフェート	硫酸3,3' - ジクロロベン ジジン					Ш		
1905		64969-36-4	(3,3'-ジメチル(1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジリル)ジアンモニウ ムビス(ハイドロジェンサルフェート)									
1906 1907	7123	650-51-1 6517-25-5	トリクロロ酢酸ナトリウム(TCA) トリプチルスズ=スルファマート	TCA-						H	=	
1908		65321-67-7									寸	
1909	98189	6533-73-9	炭酸タリウム				t=5.1157	フェニルホルミッ		Ħ	コ	_
1910	42003		安息香酸	ベンゼンカルボン酸	アシダムベンゾイクム	カルボキシルベンゼン	ドラシリックア シッド	フェールホルミッ ク酸		Ш	_	
1911 1912	13005		メタンアルソン酸鉄 イソ吉草酸イソアミル							団	=	
1913	98206		コールタールナフサ(Solvent naphtha (coal))	コールタールナフサ(ソルベントナフサを 含む)						Ш		
1914 1915		65996-85-2 65996-88-5	タール酸、コール、crude ペンゾール前駆体(コール)	Tar acids, coal, crude Benzol forerunnings (coal)						H	\dashv	
1916 1917		65996-93-2		コールタールピッチの揮発成分 セメント						Ħ	4	
1918		66104-24-3	ビス(カルバナート(2-))ジヒドロキシトリベリリウム							Ħ	⇉	_
1919 1920			ヘキサクロロジフルオロプロパン 1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	CFC-212 CFC-216	R 216ba	フロンR216				廿	Ⅎ	_
1921	31152	66215-27-8	シロマジン	シロマジン(Cyromazine)	N-シクロプロピル- 1,3,5-トリアジン-							
1922		66230-04-4	エスフェンバレート		2,4,6-トリアミン					${\mathbb H}$	\dashv	_
1923		66-27-3	メチルメタン硫酸塩		アルファ,アルファ,ア					H	4	_
1924		66332-96-5	フルトラニル	モンカット	ルファ - トリフルオロ- 3'-イソプロオキシ-0-ト ルアニリド							
1925	29164		フェノキサブロップエチル	フェノクサブロップエチル(Fenoxaprop ethyl)	2-(4-((6-クロロ-2-ベ ンゾオキサゾリレン)オ キシ)フェノキシ)プロパ ノイックアシドエチルエ ステル							
1926 1927		66733-21-9	テトラクロロフルオロプロパン ゼオライト(繊維状)	HCFC-241 ゼオライト (繊維状)	繊維状ゼオライト					廿	\exists	_
1928 1929	31178		ウラシルマスタード シクロヘキシミド	ウラシル マスタード シクロヘキシイミド	アクチエイド	アクチジオン	ナラマイシン			H	\dashv	
1930	1063	66841-25-6	トラロメトリン	(S)シアノ-3-フェノキシベンジル =(Z)-(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(2- (2,2,2-トリフルオロ-1-トリフルオロメ チルエトキシカルボニル)ピニル)シクロ プロパンカルボキシラート	(S)シアノ-3-フェノ キシベンジル-(1R,3S)- 2,2-ジメチル-3- (1,2,2,2-トラブロモ エチル)シクロブロバン カルボキシラート	トラッカー	トララート	スカウト				
1931	7081	66952-49-6	X-1-	メタスルホカルブ	S- (4-メチルスルホニル オキシフェニル) -N-メチ ルチオカルパマート							
1932 1933	29195		2-クロロ-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルパメート ニトロフラントイン	カーバノレート						${\mathbb H}$	\dashv	_
1934 1935		67375-30-8 67-45-8	-シベルメトリン フラゾリドン	WL85871						H	4	_
1936		67485-29-4	ヒドラメチルノン		テトラヒドロ-5,5-ジメ チル-2(IH)-ビリミジノ ソ(3-(4-(トリフルオロ メチル)フェニル)-1-(2- (4-(トリフルオロメチ ル)フェニル)エテニル)- 2-ブロベニリデン)ヒド ラゾン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.65					
1937 1938	35011 31184		メタノール o-メチルヒドロキシルアミン	カルビノール	メチルアルコール	メチルヒドロキシド	木精			H	\dashv	\dashv
1939	35003	67-63-0	2-プロピルアルコール	2-プロパノール	イソプロパノール	ジメチルカルビノール	イソプロピルアル コール					
1940 1941	40006 29138	67-64-1 67-66-3	アセトン クロロホルム	メチルアセチル ホルミルトリクロライド	2-プロパノン 塩化メチニル	-ケトプロパン 三塩化メタン	ケトプロパン トリハロメタン	ジメチルケトン		H	극	
1942 1943	29054		メチルホスホン酸ジクロライド	メチルホスホン酸ジクロリド 六塩化エタン						Ħ	4	
1944 1945	_3007	67730-10-3 67730-11-4	2-アミノジピリド(1,2-a:3',2'-d)イミダゾール	CLU-P-1						Ħ	コ	
1945			プロクロラズ	GLU-P-1 プロクラズ						Ħ	1	
1947	23049	67772-01-4	アルキル(C -8)=アクリラート, メチル=メタクリラート, トリブ チルスズ=メタクリラート共重合物							Ц		
1948		67774-32-7 6795-23-9	ヘキサプロモビフェニル(FireMaster FF-1) アフラトキシンM1	ファイヤマスター FF-1						Ħ		_
1950			プロモテトラフルオロプロパン							Ħ	コ	
1951	6102		2-アミノ-3-メチル-9H-ピリド(2,3:b)インドール リン酸トリス(ジメチルアミド)	ヘキサメチルフォスオロアミド	ヘキサメチルホスホルト リアマイド	ヘキサメチルホスホア ミド	ヘキサメチルホス ホルトリアミド	hexamethylphosphori c triamide ; hexamethylphosphor				
1953		6804-07-5	カルパドックス	carbadox (INN)	methyl 3-(quinoxalin- 2- ylmethylene)carbazate	2- (methoxycarbonylhyd razonomethyl)quinox		amide			1	
1954	1055	68085-85-8	シハロトリン	シハロトリン(Cyhalothrin)	1,4-dioxide 3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシリックアシドシアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル	aline 1,4-dioxide						
1955 1956	7016 32002		チオグリコール酸 N,N-ジメチルホルムアミド	DMF	ホルミルジメチルアミン					Ħ	コ	=
1957	5011		N,N-ンステルかルムアミト ケイ酸メチル	テトラメトキシシラン						Ħ	\rightrightarrows	
1958	d 0119992 a		C.I. ピグメントブラウン 24	酸化チタン、酸化クロム、酸化アンチモンの反応生成物	C.I. Pigment Brown 24					Ц	ightharpoonup	
1959	1034		シフルトリン	パイスロイド	-シアノ-4-フルオロ- 3-フェノキシベンジル =3-(2,2-ジクロロビニ ル)-2,2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート	3-(2,2-ジクロロエテ ニル)-2,2-ジメチルシ クロブロパンカルボキ シリックアシド,シア ノ(4-フルオロ-3-フェ ノキシフェニル)メチ ルエステル	シフルトリン (Cyfluthrin)				1	_
1961	29079		ヘキサフルオロアセトン	六フッ化アセトン	N-ニドロハ-N-マモロウ	N-メチル-N-ニトロソ				Ħ	コ	4
1962	28061	684-93-5	N-メチル-N-ニトロソ尿素	N-ニトロソ-N-メチル尿素	N-ニトロソ-N-メチルウ レア	N-メチル-N-ニトロソ ウレア				Ш		

				I					200)7年9	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一程 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1963		6864-37-5	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンピス(シクロヘキシルアミン)	2,2'-dimethyl-4,4'- methylenebis(cyclohexylamine)					ш	П	_
1964	821 and 17	68649-42-3	リン酸亜鉛	Phosphorodithioic acid O,O-di(C=1-14)- alkyl esters zinc salts						П	+
1965			ジェーコピーン	2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオン,						Ħ	#
1966	31165		トリアジクオン	2,3,5-トリス(1-アジピジニル)	Triaziquone					\vdash	_
1967			ジメチル二牛脂アンモニウムクロライド	DTDMAC						Ш	_
1968 1969	23012	688-73-3 688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	水素化トリ-n-プチルスズ						団	+
1970		69012-64-2	無定型石英(ヒューム)	無水ケイ酸(無定形)	シリカヒューム 3-(ジメトキシホスフィ		ジメチル-2-メチル			H	+
1971	6049		(E)-モノクロトホス	3-(ジメトキシホスフィニルオキシ)-N- メチル-cis-クロトンアミド	3-(シスドヤンがスフィ ニルオキシ)-N-メチル- シス-クロトナミド	アゾドリン	カルバモイル-1-メ チルピニルホス フェート	ヌバクロン			
1972 1973			<u>酢酸アンチモン</u> ジエチレングリコールジニトレート							H	+
1974		69327-76-0	ブブロフェジン	プロフェジン	2-t-ブチルイミノ-3-イ ソプロピル-5-フェニル ペルヒドロ-1,3,5-チア						
1975	1039	69409-94-5	フルパリネート(E-iso)	フルバリネート	ジアジン-4-オン (RS)シアノ-3-フェ ノキシベンジル=N-(2-ク ロロ- , , -トリフル オロバラトリル)-D-バリ ナート	N-(2-クロロ-4-(トリ フルオロメチル)フェ ニル)-DL-パリン(+)- シアノ(3-フェノキシ フェニル)メチルエス テル	フルパリネート (Fluvalinate)				
1976		69-53-4	アンビシリン								
1977	29179	69806-50-4	フルアジホップブチル	2-(4-((5-(トリフルオロメチル)-2-ピリ ジニル)オキシ)フェノキシ)プロパノ イックアシドブチルエステル						Ц	
1978	31042		ジオキサカルブ	2-(1,3-ジオキサン-2-イル)フェノール メチルカルバメート	2-(1,3-ジオキソラン- 2-イル)-フェニル-N-メ チルカルバメート					Ц	\perp
1979 1980	29431	7005-72-3	2,3,4-トリヒドロキシベンゾフェノン 4-クロロフェニルフェニルエーテル							ㅂ	
1981 1982		70192-80-2 70192-83-5	トリプロモジフルオロプロパン ジプロモトリフルオロプロパン							\vdash	+
1983	28079	70-25-7	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	MNNG	1-methyl-3-nitro-1- nitrosoguanidine						
1984			N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン	2,2'-メチレンピス(3,4,6-トリクロロ						H	=
1985	29169	70-30-4	ピス(2,3,5-トリクロロ-6-ヒドロキシフェニル)メタン	フェノール) Creosote oil, high-boiling	ヘキサクロロフェン					\vdash	_
1986			クレオソートオイル, high-boiling distillate	distillate						\vdash	_
1987 1988		70321-80-1 70657-70-4	クレオソートオイル、low-boiling distillate	Creosote oil, low-boiling distillate						\vdash	_
1989	0399962	7085-85-0	シアノアクリル酸エチル	2-methoxypropyl acetate エチル-2-シアノアクリレ-ト						口	1
1990	29335		トリフェニルスズ=クロロアセタート プロパニル(DCPA)	酢酸トリフェニルスズ プロパニル	3,4-ジクロロプロピオン アニリド	DCPA	N-(3,4-ジクロロ フェニル)プロパン アミド				
1992	35043		1-プロパノール	n-プロピルアルコール	プロパノール		7 - 1			口	ᆂ
1993 1994		7126-15-0	ジクロロトリフルオロプロパン ジクロロジフルオロプロパン	HCFC-243 HCFC-252						Н	\pm
1995 1996	28057		N'-ニトロソアナタピン 2-アミノ-5-(5-ニトロ-2-フリル)-1,3,4-チアジアゾール							H	+
1997	29403	71296-97-4	1,1'-ビフェニル-4,4'-ジオール・1-クロロ-2,3-エポキシブロ パン重縮合物							i	
1998 1999	35019 46013		n-ブタノール ベンゼン	1-ブタノール フェニルハイドライド	n-ブチルアルコール フェン	プチリックアルコール ベンゾール	正プタノール			Ħ	#
2000	29250		1,1,1-トリクロロエタン	メチルクロロホルム	1,1,1-TCE	メチルトリクロロメタ				Πİ	\top
2001			ピラゾキシフェン							口	#
2002	98045		メドロキシブロゲステロンアセタート アパメクチン	Abamectin							
2004	7001	72178-02-0	ホムセイフェン	ホムサフェン(Fomesafen)	5-(2-クロロ-4-(トリフ ルオロメチル)フェノキ シ)-N-メチルスルホニ ル)-2-ニトロベンザミド	ヘキサクロルエポキシ					
2005	29307		エンドリン	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポ キシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ- 1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン	ヘキサクロロエポキシオ クタヒドロエンドエンド ジメタノナフタリン	オクタヒドロエンドエ ンドジメタノナフタリ ン	メルドリン	リウドリン			
2006 2007			メストラノール サルファメトキサゾール							H	\pm
2008	29210	72-43-5	メトキシクロル	メトキシクロール	DMDT	2,2-ビス(4-メトキシ フェニル)-1,1,1-トリ クロロエタン	2,2-ジ-2-アニシル -1,1,1-トリクロロ エタン	メトキシ-DDT		Ц	
2009	31149	72490-01-8	フェノキシカルブ	2-(4-フェノキシフェノキシ)エチル)カ ルパミックアシドエチルエステル	Fenoxycarb					Ц	
2010	29318	72-54-8	p,p'-ジクロロジフェニルジクロロエタン	p,p'-DDD	1,1-ピス(4-クロロフェ ニル)-2,2-ジクロロエタ ン	4,4'-DDD	エタン	p,p'-ジクロロジ フェニルジクロロ エタン		Ц	
2011	29360	72-55-9	p.p'-ジクロロジフェニルジクロロエチレン	p,p'-DDE	4,4'-DDE	4,4'-ジクロロジフェ ニルジクロロエチレン	1,1'-(ジクロロエ テニリデン)ビス (4-クロロ-ベンゼ ン)	1,1-ピス(p-クロロ フェニル)-2,2-ジ クロロエチレン			
2012	98023	72-57-1	ダイレクトブルー14	トリパンブルー	トリルシ・アゾ・ヒ・ス(8-アミノ-1-ナ フトール-3,6-ジ・硫酸ナトリウム		,			П	十
2013		7280-37-7	エストラ-1,3,5(10),-トレイン-17-ワン,4-(スルホキシ)		フ. # ∪,∪ > WILHX7197A					П	+
2014	7079		プロメトリン	2-メチルチオ-4,6-ピス(イソプロピルア ミノ)-1,3,5-トリアジン	N,N' - ピス(1-メチルエチ ル) -6-メチルチオ - 1,3,5-トリアジン-2,4- ジアミン						
2015	6021	7292-16-2	プロパポス	プロパホス	4-メチルチオフェニルジ プロピルホスフェート	ジプロピル-4-メチル チオフェニルホス フェート					
2016	2034	73101-92-5	ナトリウム=5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソフロ(3,2-b)(1,8) ナフチリジン-7-カルボキシラート							П	T
2017	6067		ホスメット	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホ スフェート	0,0-ジメチルフタロイミ ドメチルチオホスフェー ト	アッパ	イミダン	PMP			
2018 2019			2,4,6-トリ-ターシャリーブチルフェノール メフェナセット							Ħ	-
2020			フッ化亜鉛含水和物	フッ化亜鉛(含水和物)						口	土

Bear										200	」7年9	月17日
### APP APP APP APP APP APP APP APP APP	連番		たはトヨタ	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
	2021	7044	74051-80-2	セトキシジム	チルチオプロピル)-3-ヒドロキシ-2-シ	シエトキシジム	ポースト			ш	П	
No.	2022		7411-49-6	3,3'-ジアミノベンジジンテトラヒドロクロリド							Ш	\pm
100 10	2023		74115-24-5	クロフェンテジン								
Column		29375									Ħ	4
	2026		7429-90-5	アルミニウム	WW 377						Ħ	士
1989 1989			7439-89-6	鉄							Ш	+
19 19 19 19 19 19 19 19					鉛(無機)						H	+
1950 1950			7439-97-6	水銀							Ħ	4
1.00 1.00	2033		7440-01-9	ネオン							Ħ	丰
************************************	2035		7440-06-4	白金							Ц	\pm
200		8004									Ш	+
2002 1902		21001			多結晶シリコン	単結晶シリコン	半導体用シリコン	非晶シリコン	金属ケイ素		H	-
200 200 70	2040	2037	7440-23-5	ナトリウム	ナトリウム金属	金属ソーダ	金属ナトリウム				Ħ	Ŧ
1940 740-757 740-757 740-757 750-7	2042		7440-28-0	タリウム							Ħ	丰
1982 1980	2044		7440-33-7	タングステン							d	士
200											\vdash	+
200 100 7400 4 100	2047	25002	7440-39-3	バリウム							Ħ	Ŧ
1982 1982	2049	98159	7440-42-8	ホウ素							Ħ	#
200 1404 270-	2051		7440-45-1	セリウム	Cerium						◻	士
Table Ta	2053	14001	7440-48-4	コパルト							世	士
200 1909		16001									\vdash	+
1985 1986 1987			7440-61-1 7440-62-2	ウラン パナジウム	ウラニウム						H	+
100 1440	2058		7440-65-5	イットリウム	西鉛末	ジンクダスト	西鉛粉				H	4
1982 1982 740-746 727-790-1 1982	2060		7440-67-7	ジルコニウム			11.34177				Ħ	I
2007 PAS	2062		7440-74-6	インジウム							Ц	士
2008 1 2012 7460-06 (単語型リウムで)	2064	7061	7446-09-5	二酸化硫黄	液化亜硫酸ガス	無水亜硫酸	二酸化イオウ	亜硫酸(ガス)			世	
746-77-17-28世						硫酸タリウム					\vdash	+
746-02-4世紀アンチェン		66 and 017									H	Ŧ
207	2069	09117	7446-32-4	硫酸アンチモン							Ħ	丰
78753-167 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2071		7447-41-8	塩化リチウム							Ħ	Ŧ
7015 2977 7-845 株化チル	2073		74753-18-7	4,4'-ビ-o-トルイジンサルフェート							Ħ	#
1977 2014 74873 70日747 第272 第2747 第274	2075		74-83-9	臭化メチル	プロムメチル	プロモメタン	メチルプロミド	モノブロモメタン	メチルブロマイド		世	
2072 7497-947 程度電子の報 性性が悪い 月来 数クロボート 3794.57 1						塩化メチル	クロロメチル	メチルクロライド			H	+
2009 199002 7489-04 - 単純性レン		29187			塩化水銀(II)						H	4
1905 74-00-9 アアルス素 画像 年報ニトリル 前代水素 一次リストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリ	2080	98092	7488-56-4	二硫化セレン							H	#
10.00 10											Ц	士
2055 29148					チオメチルアルコール	メタンチオール					Ш	
2027 2019 7-49-94 異化工手ル			74-95-3	メチレンジブロマイド	ジブロモメタン	メチレンジブロミド	二臭化メタン				Ш	\pm
2028 2928 74-97-6 70日グロモメタン モノクロロモノブロモメタン ブロモクロロスタン メデレンクロロブロマ イド 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		29191			エチルプロマイド	プロモエタン	プロモエチル	プロムエチル	エチルブロミド		H	+
74-99-8 プロ・アン プロ・アン プロ・アン プロ・アン プロ・アン プロ・アン アルターア・アン アルター						プロモクロロメタン	メチレンクロロブロマ	メチレンクロロブ				
29114 75-00-3 / 2011 至 75 / 75-01 2011					プロピン						H	#
75-02-5 フッ化ピニル	2091		75-00-3	クロロエタン	モノクロロエタン			クロルエチル	塩化エチル		Ħ	#
2905 1051 75-95-8 アセトニトリル エタンニトリル ファン化メチル スチルンアナイド エタリンア エタ	2093		75-02-5	フッ化ビニル	フルオロエテン		・無110 ヒール				廿	士
2097 7015 75-08-1 エチルメルカブタン エタンチオール エチルスルホヒドラート エチルスルホヒドラート エチルメトアル	2095	1051	75-05-8	アセトニトリル	エタンニトリル						H	\pm
101 10								チオエチルアル	-		H	干
Total								コール	DCM		\dashv	+
キシボラン Politic Poli						ジ-[mu]-オキソ-ジ-n-	DibutyItin hydrogen				П	\top
2101 37009 75-18-8		32007		·		キシボラン	borate				\dashv	+
75-18-3	2101	37009	75-13-8	イソシアネート	一広岩	応 化岩麦	卒岩				Ħ	#
2106 29082 75-21-8 エチレンオキシド	2103		75-18-3	硫化ジメチル		が行め外条	WIL FX				d	士
29082 75-25-2 トリプロモメタン プロモホルム トリハロメタン アロモオルム トリハロメタン アロモオルム トリハロメタン アロモオロバン アロエオロバン アロコエオロバン アロコアルオロボオロバン アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロボオロバ アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロボオロバ アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロボオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロボオロバ アロコアルオロボオロバが アロコアルオロボオロバ アロコアルオロボオロバ アロコアルオロバが アロコアルオロボオロバが アロコアルオロボオロバが アロコアルオロボオロバが アロコアルオロボオロバ アロコアルオロバが アロコアルオロボオロバが アロコアルオロボイロバが アロコアルオロボオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバアル 塩化炭酸 「塩化炭酸 「塩化炭酸 アロババロバ・アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバが アロコアルオロバイロバイロバイロバイロバイロバイロバイロバイロバイロバイロバイロバイロバイロ		38051			1.2-エポキシエタン	エチレンオキサイド	オキシラン	ジメチレンオキシ	酸化エチレン		H	+
2108 29167 75-27-4 ダウロロプロモメタン プロモジクロロメタン トリハロメタン トリハロメタン トリハロメタン トリハロメタン トリハロメタン トリハロメタン トリハロメタン トリメチルメタン トリメチルメタン トリスチルメタン トリスチルメタン トリスチルメタン トリスチルメタン トリスチルメタン トリスチルメタン トリスチルメタン トリスチルスタン トリスタン トリスタン トリスタン トリスロジフルスタン トリスログログ トリスログ トリスログログ トリスログ	2106	29082	75-25-2	トリプロモメタン	プロモホルム	トリハロメタン		۲			H	士
75-28-5 2-メチルプロパン	2108		75-27-4	ジクロロプロモメタン	プロモジクロロメタン	トリハロメタン					Н	士
2111 28104 75321-20-9 1,3-ジニトロピレン 1,1-ジウロロエチレン 塩化ピニリデン ビリニデンクロライド ジウロエチン 1,1,-OCE	31009	75-28-5	2-メチルプロパン	イソプタン		トリメチルメタン				H	Ŧ	
2113 29171 75-35-4 1,1-ジクロロエチレン 塩化ビニリデン ビリニデンクロライド ジクロロエテン 1,1,-OCE	2111	28104	75321-20-9	1,3-ジニトロピレン							Ħ	\mp
2115 29245 75-37-6 1,1-ジフルオロエタン	2113		75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	塩化ピニリデン	ビリニデンクロライド	ジクロロエテン	1,1,-DCE			Ħ	#
2117 29176 75-43-4 ジクロロフルオロメタン CFC21 HCFC21 ジクロロモノフルオロ タクン フロンガスR21 フロンR-21 □ □ 2118 813 and 01 75-43-51-3 リン酸亜鉛 □ □ □ □ □ □ □ 2119 29211 75-44-5 ホスゲン カルボニルクロライド ジホスゲン 塩化カルボニル 塩化炭酸 □塩化炭酸 □ □ □ 212 29248 75-45-8 クロロジフルオロメタン CFC22 HCFC22 フロンR-22 モノクロロジフル オロメタン HCFC-22 □ □ □ 212 7546-30-7 塩化第一水銀 塩化銀酸(1) HgC1 □ □ □ □ □ □ □	2115		75-37-6	1,1-ジフルオロエタン				フロンR-152a	HFC152a		Image: control in the control in t	\pm
2118 813 and 01 7543-51-3 リン酸亜鉛							ジクロロモノフルオロ	フロンガスR21	フロンR-21		\dashv	+
2120 29248 75-45-6 クロロジフルオロメタン CFC22 HCFC22 プロンR-22 モノクロロジフル オロメタン HCFC-22 □ 2121 7546-30-7 塩化第一水銀 塩化水銀(1) HgC1 □ □ □	2118	813 and 01	7543-51-3	リン酸亜鉛							廿	士
2121 29248 75-46-9 71119 7546-30-7 塩化第一水銀 塩化水銀(1) HgCl オロメタン ページ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								モノクロロジフル			H	+
		29248					ノロンn-22	オロメタン	11050-22		H	+
		29281					HFC-23	フロンR-23			二	エ

			T				1		200	//年9	9月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一科 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
2123			ヨードホルム	トリヨードメタン						耳	
2124 2125	31070 10001		トリメチルアミン 四塩化チタン	N,N-ジメチルメタナミン 塩化チタン(4)						一	+
2126	28056	75-52-5	ニトロメタン	ニトロカルボル						ロ	
2127	29097	7553-56-2				2-methylaziridine;				\dashv	+
2128	31159	75-55-8	プロピレンイミン	2-メチルアジリジン	メチルエチレンイミン	propyleneimine				Ш	
2129	38057	75-56-9	プロピレンオキシド	1,2-エポキシプロパン	プロピレンオキサイド	メチルオキシラン	酸化プロピレン	propylene oxide ; 1,2-epoxypropane ; methyloxirane		Ш	
2130	19006	75-60-5	カコジル酸	ジメチルアルシン酸	アルサン	アンサール138	シルビサール	ルアルシンオキシ		ıl	
2131	29252	75-61-6	ジフルオロジブロモメタン	CF12b2	R12B2	ジプロモジフルオロメ タン	フロン12b2			П	
2132	29322	75-63-8	トリフルオロブロモメタン	ハロン13B1	プロモトリフルオロメタ	フレオン13B1		臭化三フッ化メタ		Π	\pm
2133	31175		t-ブチルアミン	2-アミノ-2-ブチルプロパン	ン	77771001	ン1301)	ン		\dashv	_
2134	35004		tert-ブタノール	tert-ブチルアルコール	2-メチル-2-プロパノー	t-ブタノール	t-プチルアルコー	トリメチルカルビ		ΠŤ	
2135			メチルホスホン酸ジメチル)V)V	ノール		一	\pm
2136	29140		1,1,1-クロロジフルオロエタン	1,1,1-ジフルオロクロロエタン	1,1-ジフルオロ-1-クロ ロエタン	ジフルオロモノクロロ	HCFC-142b	フロンR-142b		П	
2137	29182		トリクロロフルオロメタン	フルオロトリクロロメタン	ロエタン フルオロカーボン11	エタン フロンR-11	F-11	R-11		H	\pm
2138		7570-45-8	9-エチルカルバゾール-3-カルバルデヒド				ニコッル=指ルメ			\dashv	
2139	29325		ジクロロジフルオロメタン	フルオロカーボン12	フレオン-12	F-12	ニフッ化二塩化メ タン	フロンR-12		Ш	
2140	29414		ジクロロアセチレン		トリフルオロクロロメタ	モノクロロトロフルオ				\dashv	_
2141	29363	75-72-9	クロロトリフルオロメタン	CFC13	2	ロメタン	CFC-13	フロンR-13		니	
2142	27002	75-74-1	テトラメチル鉛	四メチル鉛	TML	テトオラメチルブルン バン				ıl	
2143	7146	7575-23-7	ペンタエリスリトールテトラキス(3-メルカプトプロピオネート)	ポリチオール		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		ιТ	
2144			4-メチルジフェニルメタン-3,4-ジイソシアネート							\vdash	\pm
2145	09467	75790-87-3	2,4'-ジイソシアネートジフェニルサルフィド			_				J	丰
2146 2147	98167	7580-85-0	水素化リチウム エチレングリコールモノtert-ブチルエーテル							一	士
2148			ジプロモジフルオロエタン		-ヒドロキシイソプチ	2-メチルラクトンニト	フカトンに、マンレ			F	=
2149	1038		2-ヒドロキシ-2-メチルプロパンニトリル	アセトンシアノヒドリン	ロニトリル	リル	ドリン			Ш	
2150 2151	29294		クロラール 2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-133a						\dashv	_
2152		75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド							コ	二二
2153 2154	28111 6152		N-ニトロソ-N-エチルウレア ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	N-エチル-N-ニトロソウレア						\vdash	_
2155		75-99-0	2,2-ジクロロプロピオン酸	ダラポン	ダラポン85	ダラポン-Na	DPA	BHダラポン		耳	
2156 2157	7060 29264		エチルジプロピルチオカルパメート(EPTC) ペンタクロロエタン	エチルジプロピルチオカルバメート	EPTC					口	
2158 2159	29299 29340	76-02-8	トリクロロアセチルクロライド トリクロロ酢酸	トリクロロアセチルクロリド トリクロル酢酸						H	-
2160	29072		クロロピクリン	クロルピクリン	クロロピクリンくん蒸剤	トリクロロニトロメタ				一	\Box
2161	29343		1,1,1,2-テトラクロロジフルオロエタン	CFC112	フロンR-112	<u>ν</u>				\dashv	+
2162	29007		1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	フロンR-112	1,1,2,2-テトラクロロジ	CFC112				T	
2163	29037		1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	フロン113、CFC-113	フルオロエタン フロンR-113	1,1,2-トリクロロトリ	トリクロロトリフ	トリフルオロトリ		\vdash	-
2164	29078		1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	フルオロカーボン114	フロンR-114	フルオロエタン CFC-114	ルオロエタン	クロロエタン		\dashv	_
2165	29119		クロロペンタフルオロエタン	クロロペンタフルオロエタン;フロンガ	フロンR-115	フルオロカーボン115	モノクロロペンタ フルオロエタン	CFC-115		T	
2166			パークロリルフルオリド	ZR115	パークロリルフルオライ		フルオロエタン			\vdash	-
2167			2-アミノ-3-メチルイミダゾ(4,5-f)キノリン	ペルクロリルフルオリド IQ	۲					\dashv	_
2168	7143		メチルスルホナール							ロ	
2169		76-22-2	カンフル	樟脳	1,7,7-トリメチルビシク ロ-(2,2,1)-2-ヘブタノ					ıl	.
2170		762-49-2	プロモフルオロエタン		ン					\vdash	_
2171			モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	ジクロロ((ジクロロフェニル)メチル)メ	Dichloro((dichlorophenyl					Πİ	
2172	5016		二酸化ケイ素	チルベンゼン 二酸化ケイ素)methyl)methylbenzene ケイ酸ゲル	シリカゾル	シルカゲル			\dashv	-H
2173		7631-89-2	ヒ酸ナトリウム (ASH304.xNa)	ヒ酸ソーダ				無小主生派酸ノー		ゴ	
2174 2175	09898515		重亜硫酸ナトリウム モリブデン酸ナトリウム・2水塩	重亜硫酸ソーダ	ピロ亜硫酸ナトリウム	亜硫酸水素ナトリウム	酸性亜硫酸ソータ	H		\vdash	+
2176 2177	2001		亜硝酸ナトリウム	亜硝曹	亜硝酸ソーダ					耳	=
2178	29075		3-エトキシプロピオン酸エチル 三フッ化ホウ素	フッ化ホウ素						一	+
2179 2180	29014		メトキシフルラン 1.4-ジクロロ-2-ブテン							F	\blacksquare
2100	29014	704-41-0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,4,5,6,7,8,8,-ヘプタクロロ-	1,4,5,6,7-ペンタクロ		3,4,5,6,7,8,8a-^			一	\pm
2181	29313	76-44-8	ヘプタクロル	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノイ	ロ-3a,4,7,7a-テトラヒ ドロ-4,7-(8,8-ジクロ	3-クロロクロルデン	プタクロルジシク			ıl	.
2182		7045.05.0	 上酸鉛(AsH304.xPb)	ンデン ヒ酸鉛	ロメタノ)-インデン		ロペンタジエン			\dashv	
2183	17007	7646-85-7	塩化亜鉛	L 耐交蛋白						1	
2184 2185	42001 0989855		塩化水素(気体のみ) 塩化パラジウム	塩化水素(気体のみ)	塩化水素	無水塩酸	液化塩化水素	塩化水素酸		Į	$\dashv \exists$
2186	24004		五塩化アンチモン	アンチモニーパークロライド	五塩化アンチモニー、					ゴ	
2187	36010	765-34-4	グリシドアルデヒド	グリシドアルデヒド(Glycialdehyde)	2,3-エポキシプロピオン アルデヒド					ıl	
2188	29303			キザロホップ(Quizalofop-ethyl)	2-(4-((6-クロロ-2-キ ノクサリニル)オキシ) フェノキシ)プロパノ イックアシドエチルエス テル	Assure					
2189 2190	6024 29128		リン酸ミスト フッ化水素	オルソリン酸 無水フッ化水素酸	正リン酸 無水フッ酸					\dashv	_
2191	30004	7664-41-7	アンモニア	アンモニア(無水)						ヸ	口
2192 2193	7120	7665-72-7	硫酸ミスト tert-ブチルグリシジルエーテル							一	
2194	31230	767-10-2	N-ブチルピロリジン		sodium-	_				J	丰
2195	0989859		水素化硫酸ナトリウム	硫酸水素ナトリウム	sodium- hydrogensulphate-					Ц	\perp
2196 2197	0299882		フッ化ナトリウム 重亜硫酸ニナトリウム	メタ重亜硫酸ソーダ						\dashv	+
2198			N-イソプロピルアニリン		1117	1117	k kata a			ヸ	土
2199	23041		フェンチンヒドロキシド	水酸化トリフェニルスズ	トリフェニルスズ=ヒド ロキシド	トリフェニルスズハイ ドロオキサイド	ヒドロキシトリ フェニルスズ			\sqcup	
2200	31004		テトラメトリン	キソ-2H-イソインドール-2-イル)メチル	N-(3,4,5,6-テトラヒド ロフタルイミド)メチル- d,1-cis-trans-クリサ ンテメート					T	
2202	42005	7697-37-2	硝酸(ガス状のみ)	エステル 硝酸 (ガス状のみ)	硝酸					盘	士
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	

					1				200	07年9月	17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一程 指定化学物質	重金属類番がん性物質	使用禁止物質
2203		7699-45-8	臭化亜鉛 ジメチル- (2- (1' - メチルベンジルオキシカルボニル) -1- メチル	Br2Zn					_	F	口
2204	6127	7700-17-6	エチレン)-ホスフェート	クロトキシホス						\sqcup	\perp
2206			プロピレングリコールモノフェニルアルコール 2-アミノ-3,4-ジメチルイミダゾ(4,5-f) キノリン	2-アミノ-3,4-ジメチル-3h-イミダゾ	MeIQ					h	Ħ
2207		7719-09-7	塩化チオニル	(4,5-f)クイノリン オキシ塩化硫黄	塩化スルフィニル					世	廿
2208 2209	6020 0129993	7719-12-2 7722-64-7	三塩化リン 過マンガン酸カリウム	KMnO4						H	\pm
2210	98030 00699815		過酸化水素	オキシドール TSPP	オキシフル ニリン酸ナトリウム	ピロリン酸ソーダ	ピロリン酸四ナト			\vdash	\blacksquare
2211	6005	7723-14-0	ビロリン酸四ナトリウム無水和物 黄リン	リン	白リン	こロリン酸シータ	リウム			H	+
2213 2214	29262	7726-95-6 7727-21-1	臭素 ベルオキソニ硫酸ニカリウム							H	H
2215 2216	0259992	7727-43-7	硫酸パリウム ベルオキソニ硫酸ニアンモニウム	ヒセイリュウバリ	チンバリ					F	丰
2217	0179982	7733-02-0	硫酸亜鉛・7水和物							盽	口
2219	11002	7738-94-5 77402-03-0	プロム版 メチルアクリルアミドメトキシ酢酸(containing>0.1%アクリル アミド)							H	\forall
2220		77402-05-2	メチルアクリルアミドグリコレート(containing>0.1%アクリル							H	\forall
2221	6156		アミド) ビラクロホス(unstated isomers)	(RS)-(0-1-(4-クロロフェニル) ビラゾー ル・4・イル=0-エチル=S・プロビル=ホスホ ロチオアート	ピラクロホス	0-[1-(4-クロロフェニ ル)ピラゾール-4-イ ル]-0-エチル-S-プロ ピルホスホロチオアー ト	(RS)-[0-1-(4-クロロフェニル)ピラ ゾール-4-イル=0- エチル=S-ブロビル =ホスホロチオアー				
2222	29178	77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン	1,2,3,4,5,5-ヘキサクロロ-1,3-シクロ	ヘキサクロロ-1,3-シク	ヘックス	ペルクロロシクロ ペンタジエン				Ħ
2223		77500-04-0		ペンタジェン 2-アミノ-3,8-ジメチル-3h-イミダゾ (4,5-f)クイノキサリン	ロペンタジェン MelQX		.,,,,,,,			巾	Ħ
2224	29180		ラクトフェン	ラクトフェン(Lactofen)	5-(2-クロロ-4-(トリフ ルオロメチル)フェノキ シ)-2-ニトロ-2-エトキ シ-1-メチル-2-オキソエ チルエステル						
2225 2226			アスベスト(Actinolite) アスベスト(Anthophylite)	石綿 石綿	Asbest(Actinolite) Asbest(Anthophylite)					\vdash	+
2227 2228	0989858		アスペスト(Tremolite) 硫酸ナトリウム	石綿	Asbest(Tremolite)					H	Ŧ
2229	8002 2007	7758-01-2	臭素酸カリウム 亜塩素酸ナトリウム	プロム酸カリ 亜塩素酸ソーダ	臭素酸カリ 亜塩曹	potassium bromate				F	拝
2231	44 and 027	7758-97-6	クロム酸鉛	<u>エール</u> タロム (VI) 酸鉛						II.	囯
2233	01699910 22 and 028	7761-88-8								世	\blacksquare
2234	0239982		塩化第1スズ スルファミン酸アンモニウム	アンモニウムスルファメート	アミサイド	アミドスルフェート	アンメート	アンモニウムアミ		\vdash	H
2236	45004		ジシクロペンタジエン	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ- 1H-インデン	シクロペンタジエンダイマー	トリシクロ (5,2,1,02'7)デカ- 3,8-ジエン		ドスルフェート			
2237		7775-11-3	クロム酸ナトリウム無水和物	クロム酸ナトリウム(無水)	無水クロム酸ナトリウム	クロム(VI)酸ニナトリ ウム	クロム酸ナトリウ ム				\Box
2238 2239		7775-27-1 7775-41-9	ペルオキソニ硫酸ニナトリウム フッル4線	C12Sn						F	丰
2240	7027		硫酸ジメチル	ジメチル硫酸 硫酸カルシウム	dimethyl sulphate					盽	口
2241		7778-39-4	ヒ酸	o- ヒ酸						世	目
2243 2244		7778-50-9	ヒ酸カルシウム(2:3)無水物 重クロム酸カリウム	ヒ酸石灰 ニクロム酸カリウム	ヒ酸カルシウム 重クロム酸カリ					世	\pm
	994 and 028 984 and 017	7779-88-6 7779-90-0	硝酸亜鉛 第1リン酸亜鉛	N2O6Zn リン酸二水素亜鉛	O8P2Zn3					H	\pm
2247 2248	29173	7782-41-4 7782-42-5	フッ素 グラファイト	黒鉛	グラファイト(天然)					$\vdash\vdash$	\blacksquare
2249 2250	98050 29212	7782-49-2 7782-50-5	セレン	セレニウム クロール	金属セレン 塩素ガス	結晶セレン				H	Ħ
2251 2252	0139997 18001		硫酸第1鉄・7水和物	モノゲルマン	水素化ゲルマニウム					F	拝
2253		7782-79-8	ラルマン ヒドラジン酸 亜セレン酸	E79W42	小系化ケルマニウム					ഥ	囯
2254 2255	98149 7051	7783-06-4	硫化水素							世	\blacksquare
2256 2257	42016 3003	7783-40-6	セレン化水素 フッ化マグネシウム	セレン酸・無水物	水素化セレン					世	\pm
2258 2259	29276 29094		ニフッ化酸素 三フッ化窒素							\vdash	+
2260 2261	6041 7010		三フッ化リン 四フッ化硫黄	フッ化リン(3)	フッ化第一リン					H	Ħ
2262	5002	7783-61-1	フッ化ケイ素	テトラフルオロシラン	四フッ化ケイ素 セレニウムヘエキサフル	フッ化ケイ素	四フッ化シラン			丰	耳
2263 2264			ヘキサフルオロセレニウム ヘキサフルオロテルリウム	六フッ化セレン 六フッ化テルル	オライド					\dashv	\dashv
2265		7783-95-1	ニフッ化銀	A TO THE TANK						仹	Ħ
2266 2267	110054	7784-02-3	過マンガン酸銀 重クロム酸銀							垏	Ħ
2268 2269	0299889		フッ化アルミニウム							世	\forall
2270 2271	19001 19008		三塩化ヒ素三フッ化ヒ素	塩化第一ヒ素 フッ化第一ヒ素	塩化ヒ素					H	彐
2272 2273		7784-36-3	五フッ化ヒ素 ヒ酸鉛(AsH304.Pb)	ヒ酸鉛	ヒ酸鉛 (1:1)					F	目
2274 2275	19002		ヒ酸カリウム	ヒ酸ニ水素カリウム無水物 ヒ化水素	水素化ヒ素					仹	犎
2276	19002		亜ヒ酸ナトリウム	亜ヒ酸ソーダ	メタ亜と酸ナトリウム (主成分)NaAsO2と亜ヒ酸 水素ニナトリウム Na2HaSO3とオルト亜ヒ酸 ナトリウムNa2AsO3とピ ロ亜ヒ酸ナトリウム Na4AsO3等を含んでいる						
2277	6083		メビンホス	メピンホス(unspecified isomers)	メピンフォス	ジメチルメトキシカル ボニルブロペニルホス フェート	ンカルかール・バー	ジメチル-1-カルボ メトキシ-1-プロペ ン-2-イル-ホス フェート			
2278 2279	159992 25004	7786-81-4 7787-32-8	<u>硫酸ニッケル</u> フッ化バリウム							Ŧ	Ħ
2280 2281		7787-47-5	ター・ファー・ファー・							丰	耳
2282	7083	7787-56-6	一分のページックの 一分のでは、 一つを 一つを 一つを 一つを 一つを 一つを 一つを 一つを 一つを 一つを	CrH8N2O4						仹	口
2284	0110045	7789-00-6	クロム酸カリウム	クロム(VI)酸カリウム	タンクロム酸カリ					仹	犎
2285			リン酸クロム(III) クロム酸ストロンチウム	strontium chromate	ストロンチウムクロメー					一	H
			1	Î.	111	i	ī	1	i		1 1

_				I	1					7年9	9月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
2287	110055		重クロム酸アンモニウム	ニクロム酸アンモニウム						Ħ	
2288 2289	110056 29085		重クロム酸ナトリウム二水和物 五フッ化臭素	重クロム酸ナトリウム(二水和物)						一	_
2290		7789-61-9	三臭化アンチモン							ゴ	
2291 2292			過塩素酸カドミウム含水和物 タングステン酸カドミウム	過塩素酸カドミウム(含水和物)						\dashv	_
2293	0299888	7790-91-2	三フッ化塩素							ロ	
2294	29227		クロロスルホン酸	クロスル	クロロ硫酸	塩化スルホン酸	一塩化硫酸	クロルスルホン酸		\dashv	_
2295 2296	98004		塩素酸ストロンチウム 塩化タリウム							一	+
2297	27004		テトラエチル鉛	四エチル鉛	エチル液	テトラエチルブルンバ	TEL			П	
2298	31158	7803-49-8	ヒドロキシルアミン			7				一	+
2299 2300	6026	7803-51-2 7803-52-3	ホスフィン	リン化水素 アンチモン化水素	水素化リン	水素化アンチモン				\dashv	
2300	24002 30003		ステこン バナジン酸アンモニウム	パナジウム酸アンモニウム	三水素化アンチモン パナジン酸アンモン	メタパナジン酸アンモ				П	+
	30003			ヒドラジン1水和物	ハナシン酸アンモン	ン				\dashv	_
2302 2303	5009	7803-57-8	ヒドラジン一水和物 シラン	ケイ化水素	モノシラン	四水素化ケイ素	水素化ケイ素			一	+
2304	5005	78-10-4	ケイ酸テトラエチル	ケイ酸エチル	テトラエトキシシラン	LU - LUU+7	115.486 - 1.11.691			耳	
2305	6091	78-30-8	リン酸トリ-o-クレジル	o- トリルホスフェート	トリ-o-クレジルホス フェート	トリ-o-トリルホス フェート	リン酸-o-トリクレ ジル			Ш	
2306	98041	70 24 2	ジオキサチオン	ジオキサチオン(unspecified isomers)	デルナブ	ナバデル	2,3-ジ-(ジエチル ジチオホスホロ)-			П	
2306	90041	70-34-2	94+0F42	ラオーリテオン(unspectified isomets)	ל נטו ל	77770	パラジオキサン			Ш	
2307		78-42-2	トリス(2-エチルヘキシル)=ホスファート					Trin/2 2		\dashv	
2308	6037	78-43-3	リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)	リン酸トリス(ジクロロプロピル)	トリスジクロロプロピル ホスフェート	TDCPP	CRP	Tris(2,3- dichloropropyl)phosp		ıl	.
2309		78472-71.0	enterolactone					hate		\dashv	+
2310	6093		トリプチルトリチオホスフェート	DEF	トリチオリン酸S,S,S-ト					T	\top
2010	5055	7.0-40-0			リプチルエステル	トリプチル 1,1,3-トリメチル-3-	3,5,5-トリメチル-			\dashv	+
2311	40005	78-59-1	1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	イソホロン	イソアセトホロン	シクロヘキセン-5-オ	2-シクロヘキセン-			ıl	
						ン ジエチル-4-クロロ	1-オン	ジチオリンサン-S-		\dashv	_
2312	6070	786-19-6	カルボフェノチオン	S-4-クロロフェニルチオメチル0,0-ジエ	ガラチオン	フェニルメルカプトメ	トリチオン	(4-クロロフェニ		ıl	
				チルホスホロジチオエート		チルジチオホスフェー ト		ル)チオメチル- 0,0-ジエチル		ıl	
2313	1015	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-アゾピス(2-メチルプロパンニトリ	ABN					T	
2314			iso-ペンタン	ル) 2-メチルプタン	i -ペンタン					一	_
2315	44007	78-79-5	イソプレン	2-メチル-1,3-ブタジエン	ペンタジエン					コ	
2316			イソブチルアミン		2-メチルプロピオニトリ					\dashv	+
2317	1006	78-82-0	2-メチルプロパンニトリル	シアン化イソプロピル	ル	イソプチロニトリル				\dashv	
2318	35014	78-83-1	2-メチル-1-プロパノール	i - プチルアルコール	イソブチルアルコール	イソプロピルカルビ ノール	イソプタノール	iso-ブタノール		ıl	
2319	36006		2-ブタナール	イソブチルアルデヒド	一塩ルプロピーン	4 0 000				耳	
2320 2321	29223 29260		1,2-ジクロロブロバン 2,3-ジクロロブロバン	プロピレンジクロリド	二塩化プロピレン	1,2-DCP				一	_
				o,p'-ジクロロジフェニルトリクロロエ			2,4'-ジクロロジ	2,2,2,o,p'-ペンタ		T	
2322	29234	789-02-6	o,p'-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	タン	o,p'-DDT	2,4'-DDT	フェニルトリクロ ロエタン	クロロエチリデン ビスベンゼン		ıl	
2323	28012	789-07-1	2-ニトロピレン							耳	
2324	35016	78-92-2	2-プタノール	2-プチルアルコール	sec-ブチル=アルコール	エチルメチルカルビ ノール	ヒドロキシブタン	ブタン-2-オール		ıl	
2325 2326	40015		メチルエチルケトン	2-ブタノン	エチルメチルケトン					\dashv	
2326			メチルビニルケトン クロロアセトン	モノクロロアセトン	1-クロロ-2-プロパノン	アセトニルクロリド				H	+
2328		78-98-8	メチルグリオキサール				T 20 1 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11			耳	\blacksquare
2329	29193	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	-トリクロロエタン	ビニルトリクロリド	ビニルトリクロライド	エタントリクロラ イド	1,1,2-TCE		Ш	
2330	29232	79-01-6	トリクロロエチレン	TCE	トリクロロエテン	アセチレントリクロラ イイド	トリ	トリレン		ıl	
2331	29341	79-04-9	クロロアセチルクロライド	クロロアセチルクロリド		111				◻	
2332	32001	79-06-1	アクリルアミド	アクリックアミド	アクリルアマイド	アクリル酸アミド	プロピオン酸アミ ド	プロペンアミド		ıl	
2333			2-クロロアセトアミド	2-chloracetamide						耳	
2334 2335	42010		ブロモ酢酸 ブロビオン酸							\dashv	-
2336	42025	79-10-7	アクリル酸	2-プロペン酸						ロ	
2337 2338	29301		<u>クロロ酢酸</u> フェノキシカルブ	モノクロロ酢酸 Fenoxycarb	モノクロル酢酸					\dashv	$\dashv\dashv$
2339	7080	79-19-6	チオセミカルバジド							##	士
2340	39051		酢酸メチル		エタンパーオキソイック	パーアヤチックマシッ	パーオキシマヤ			\dashv	\dashv
2341	47001	79-21-0		アセチルハイドロパーオキサイド	アシッド	r F	チックアシッド			Ш	
2342 2343	28035		シクロスポリン ニトロエタン							\dashv	+
2344	29241	79-27-6	1,1,2,2-テトラプロモエタン	テトラプロモエタン	四臭化アセチレン	四臭化エタン	Tetrabromoethane			ヸ	丌
2345 2346	29204		チフェンスルフロン 1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-四塩化エタン	四塩化アセチレン					一	+
2347	42012	79-41-4	メタクリル酸	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						ゴ	皿
2348	29246		ジクロロ酢酸	ジクロル酢酸	ジメチルカルパミックク	ジメチルカルパミルク	ジメチルカルバミ	ジメチルカルパモ		\dashv	+
2349	29279		塩化ジメチルカルパモイル	N,N-ジメチルカルパモイルクロリド	ロリド	ロライド	ン酸クロリド	イルクロライド		Щ	
2350 2351	28108		2-ニトロプロパン ジヒドロキシメチルフラトリジン	2-nitropropane パンフラン S						一	+
2352	98040		テフルトリン	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベン ジル=(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-クロロ- 3,3,3-トリフルオロ-1-ブロベニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート	テフルトリン (Tefluthrin)						
2353		79622-59-6	フルアジナム							ゴ	
2354		79983-71-4	ヘキサコナゾール							ıl	
2355	98043	8001-35-2	カンフェクロル	トキサフェン	アグリサイドマゴットキ	アルテックス	カムフェチェラー	カムフォチェラー		T	\top
2356			ポリ塩化テルペン (strobane)) -					一	+
2357	98186	8001-58-9	クレオソート (Coal)							耳	工
2358 2359	98056		アジリジルベンゾキノン パラフィンワックス							一	+
2360			ピレスリン	ピレスラム	4.41. (2) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					耳	1
2361	41025	80-05-7	2,2-ピス(4'-ヒドロキシフェニル)プロパン	ビスフェノールA	4,4'-イソプロピリデン ジフェノール					ıΙ	
2362		80060-09-9	ジアフェンチウロン	1-t-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-						T	
2363		8006-61-9		フェノキシフェニル)チオウレア Gasoline						\dashv	+
2364	98055	8006-64-2	テレビン油							耳	1
2365 2366	98207		チタンイエロー コールタール(Coke-oven tar)	コールタール						一	+
2367			ケロセン(Coal oil)	Kerosine (petroleum)						コ	工

									20	07年9	9月17E
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
2368		8012-95-1	鉱油、鉱油ミスト	オイルミスト	Mineral oils, untreated and mildly treated					Ħ	
2369	7103		硫酸(発煙硫酸)	オレウム , -ジメチルベンジルヒドロパーオキ	キュメンハイドロパーオ	クミルハイドロパーオ	クメンヒドロペル			Ħ	Ŧ
2370	47004 7090	80-15-9	キュメンヒドロパーオキサイド	サイド エチレンビス(ジチオカーパミド酸)マン	キサイド マンゼブ	キサイド	オキシド			H	_
2372	7090	8018-07-3	アクリフラビニウムクロライド	ガンと亜鉛イオンの錯化合物	マンセン					Н	土
2373			ミネラルスビリット	ジメトン-0-メチルトジメトン-S-メチル	ジメチルエチルメルカブ			*****		H	+
2374			メチルジメトン 	ノコンゴウブツ ナフサ	トエチルチオホスフェイト ラバーソルベント	テメトク-3-メナル	デメトン-0-メチル	シメトン-8-メナル		Ц	_
2376			石油ナフサ(Rubber Solvent (Naphtha)) 石油エーテル (ナフサ&VM)	ナフサ&VM	石油ベンジン					Ħ	丰
2377		80387-97-9	2-エチルヘキシル 3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキ シフェニルメチルチオアセテート	2-ethylhexyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxyphenyl methyl thio acetate						Ш	
2378		804-36-4	ニトロピン 2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1,2,4-トリアゾール-							Ц	
2379		80443-41-0	1-イル)-2-ブタノール 4-t-ペンチルフェノール							Н	_
2381 2382	0139999	8047-67-4	サッカラート化酸化鉄 フェロシリコンストロンチウム							Ħ	#
2383 2384	0100000	8050-09-7		Rosin p,p'-オチシビスペンゼンスルホニルヒドラジド						Ħ	#
2385		8052-41-3	ストッダード溶剤	ストッダード溶媒	ピチューメン					Ħ	丰
2386		8052-42-4	アスファルト (Bitumens)	Asphalt (Bitumens)	(extracts of steam- refined and air- refined)						┙
2387		80625-07-6	1 ,2 ,3 ,3a ,4 ,7 ,7a -1,2,3,4,5,6,7,8,8-ノナクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン								
2388 2389	34004 98205	80-62-6 8063-06-7	メタクリル酸メチルモノマー クラーレ	メタクリル酸メチル ウラリ	MMA	メチルメタクリレート	メチル=メタクリ ラート			\sqcup	\perp
2390	6038	8065-48-3		シストックス	メルカプトホス	4-アミノ-n-(2,6-ジメトキシ -4-ピリミジニル)ペンゼンス ルホンアミド					I
2391		8069-76-9	4,6-ジニトロ-2-(3-オクチル)フェニルメチル カーボネート- 4,6-ジニトロ-2-(4-オクチル)フェニルメチル カーボネート; dinocton-6	4,6-dinitro-2-(3-octyl)phenyl methyl carbonate-4,6-dinitro-2-(4- octyl)phenyl methyl carbonate; dinocton-6							
2392 2393	28126		テトラクロロニトロエタン エトフェンプロックス	テトラクロルニトロエタン トレポン						Н	\pm
2394 2395	7034		サッカリン ムスクキシレン	ガラントース	グルシッド	サッカリノール	ヘルメタス	NTP		Н	+
2396 2397		811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン トリクロロメチン	HFC134a	CFC134a	フロンR134a				H	\mp
2398	23025		ジ-n-ブチルオキソスズ	ジブチルスズオキサイド	ジブチルオキソスズ	warfarin ; 4-hydroxy-3-				Ħ	\mp
2399	98058	81-81-2	ワルファリン	ウォルホリン(Warfarin)	3-(-アセチルベンジル)-4-ヒ ドロキシクマリン	(3-oxo-1- phenylbutyl)coumarin					
2400	35012	818-61-1	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2-ハイドロキシエチルアクリレート	キシエチルエステル	2-ヒドロキシエチルア クリレート	モノアクリル酸エ チレングリコール				
2401	98192	81-88-9	2-(3-ジエチルイミノ-6-ジエチルアミノ-3H-キサンテン-9-イ ル)安息香酸クロライド	-3H-キサンテン-9-イル)安息香酸クロリ	ベイシックバイオレット 10	フードレッド15				Ш	
2402 2403	29415		トリクロロフルオロプロパン ジクロロブチン	HCFC-251 1,4-ジクロロブチン	ジクロルプチン					Ħ	士
2404	1004		ヘキサメチレンジイソシアネート	ヘキサメチレンジイソシアナート	ジイソシアネート-1,6- ヘキサン	1,6-ジイソシアナトへ キサン	トロネートHD			Ш	
2405 2406	31007	82-28-0	ステアリン酸ナトリウム 1-アミノ-4-メチルアントラキノン	ディスパーズオレンジ11							士
2407			ドロロキシフェン 5'-(N,N-ピス(2-(イソプトキシカルボニルオキシ)エチル)アミ								+
2408		82457-22-5	ノ)-4'-メトキシ-2'-(5-ニトロ-2-チアゾリルアゾ)アセトアニ リド	N (0 (4 = 7 4 d 7 = 7 12) 5						Ц	
2409		82558-50-7	イソキサベン	N-(3-(1-エチル-1-メチルブロビル)-5- イソキサゾリル)-2,6-ジメトキシベンズ アミド	2,2-ジメチル-2,3-ジヒ					Ц	\perp
2410	7139	82560-54-1	ベンフラカルブ	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフ ラン-7-イル=N-(N-(2-エトキシカルボニ ルエチル)-N-イソプロビルスルフェナモ イル)-N-メチルカルパメート	ドロ-1-ベンゾフラン-7- イル=N-(N-(2-エトキシ カルボニルエチル)-N-イ ソプロビルスルフェナモ イル)-N-メチルカルバ マート						
2411	98065	82657-04-3	ピフェントリン		2-メチルピフェニル-3- イルメチル=(1RS,2RS)- 2-(Z)-(2-クロロ- 3,3,3-トリフルオロ-1- ブロペニル)-3,3-ジメチ ルシクロプロパンカルボ キシラート	ピフェントリン (Bifenthrin)					
2412			1,2,3,6-テトラヒドロ-3,6-メタノフタル酸無水物	5-Norbornene-2,3-dicarboxylic anhydride						Ц	$oldsymbol{\perp}$
2413 2414	98210 28098	82-68-8	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン ペンタクロロニトロペンゼン	ダイファノシン pentachloronitrobenzene	PCNB	キントゼン				Ħ	士
2415	007.		ベンゾフェナップ	S*.41 ± HS.	2,6-ジメチル1-1,3-ジ	351 27. 500	酢酸2,6-ジメチル-			H	+
2416	38012		6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサン 	ジメトキサン	オキサン-4-オールアセ テート	ァセトメトキサン	1,3-ジオキサン-4- イル			Ц	\bot
2417			アラニカルブ	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-(メチル (1-メチルチオエチリデンアミノオキシ カルボニル)アミノ)チオ)アミノ)ブロビ オナート	ノ)チオ)アミノ)プロピ						\uparrow
2419	41034		4-フェノキシフェノール		オナート					Ħ	士
2420 2421			2-ピパロイル-1,3-インダンジオン 1-メチルフェナントレン			かけまずしいことい				Ħ	士
2422	46056	83-32-9	アセナフテン	1,2-ジヒドロアセナフチレン	1,8-エチレンナフタリン	ペリエチレンナフタリ ン				Ц	\perp
2423	29302		アメトリン	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-イソブ ロビルアミノ-S-トリアジン	N-エチル-N' - (1-メチル エチル) -6- (メチルチ オ)1,3,5-トリアジン- 2,4-ジアミン	アメトレックス					
2424 2425			プロモクロロアセトニトリル ジアセチルアミノアゾトルエン							A	\mp
2426 2427		83-66-9	ムスクアンブレットシード テオブロミン							Ħ	7
2428	98218		ロテノン							Π	\top
23		55 75-4	··· · *		1		1			1	. 1

									200	//年9	9月17	Н
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一科 指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
2429	31020	838-88-0	4,4'-メチレンピス(2-メチルアニリン)	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	4,4'-メチレンジ-0-トル イジン	4,4'-メチレンビス(2- メチルベンゼンアミ ン)	ピス(4-アミノ-3- メチルフェニル)メ タン	4,4'-methylenedi-o- toluidine		П		_
2430		84145-37-9	酢酸2-メチルプチル	酢酸2-メチルプチル	2-メトキシブチルアセ テート	3-メトキシブチルアセ テート	,,,			П		
2431 2432	98173		ヘキセストロール ソルベントイエロー14	hexestrol C.I. ソルベントイエロー14								
2433	33010	84268-23-5	オクチル=3- (-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル)ブロピオナート									
2434	39040		raloxifene フタル酸ジシクロヘキシル	ジシクロヘキシルフタレート	ベンゼン-1,2-ジカルボ						\dashv	_
2436 2437	20015	846-50-4	テマゼパム フタル酸ジエチル	DEP	ン酸ジシクロヘキシル ジエチル-o-フタレート	ジェチリコカしート				Ħ	#	_
2437 2438 2439	39015 39031 39016	84-69-5	フタル酸シエアル フタル酸ジイソブチル フタル酸ジブチル	DEP フタル酸ジ-i-プチル DBP	ジブチルフタレート	フタル酸ジ-n-プチル				\dashv	1	=
2440	39010		フタル酸ジヘキシル	dihexyl ester phthalic acid	22370270 T	フブル版フ-II-フブル	2,2'-ジピリジリウ	2 2' -ジピリジリウ		H	\exists	_
2441	29263	85-00-7	ジクワットジブロミド	1,1'-エチレン-2,2'-ジピリジリウムジ プロミド	レグロックス	レグロン	ム-1,1'- エチレン ジプロマイド	ム-1,1'-エチレン ジプロミド				
2442 2443	46047 46054		フェナントレン ベンゾ(f)キノリン	-ナフトキノリン						\equiv	\exists	_
2444		85153-92-0	ミノ -3,12-シオキリ-7,14-シアリハフッセフ-4,11-シスルが ネート六ナトリウム塩 	hexasodium 6,13-dichloro-3,10- bis((4-{2,5-disulfonatoanilino)-6- fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop- 3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14- diazapentacene-4,11-disulfonate								
2445 2446	23053		トリプチルスズ=ナフテナート シクロヘキサン-1,2-ジカルボキシル酸無水物	cyclohexane-1,2-dicarboxylic						\sqcap	\dashv	_
2447	4000-	85-43-8	1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物	anhydride 1,3-Isobenzofurandione						咠	\exists	
2448	42036	85502-23-4	無水フタル酸 3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピンアルデヒド	1,3-イソベンゾフランジオン	コカリ 歌 ブイリ かいごり					〓	〓	_
2450 2451	39041 39010		ブチルベンジルフタレート ブチルフタリルブチルグリコレート s-(3-トリメトキシシラニル)プロピル 19-イソシアネート-11-	BBP BPBG	フタル酸プチルベンジル					Ħ	\rightrightarrows	_
2452		85702-90-5	(6-イソシアネトヘキシル)-10,12-ジオキソ-2,9,11,13-テトラ アザノナデカンチオエート							1	1	
2453 2454			エスプロカルブ スカーレットレッド									
2455 2456		85-86-9	1-(フェニルアゾ)-2-ナフタレンアミン スーダンIII	√IΠ-AB								_
2457 2458		85878-63-3	ピリド[3,4-c]ソラレン 7-メチルピリド[3,4-c]ソラレン								\exists	_
2459 2460	28068 6012	86-50-0	N-ニトロソジフェニルアミン アジンホスメチル	N,N-ジフェニルニトロソアミン グサチオン	グチオン					\Box	1	_
2461 2462 2463	28082	86-57-7	ヒドララジン 1-ニトロナフタレン							\exists	#	_
2464	29288	86-73-7	イミベンコナゾール フルオレン	2,3-ベンゾインデン	9H-フルオレン	ジフェニレンメタン	ジフェニレンイミ	ジベンゾ(b,d)ピ		Ħ	#	_
2465	31164		カルバゾール	9-アゾフルオレン	9H-カルパゾール	ジフェニレンイミド alpha-ナフチルチオ尿))	ロール		\vdash		_
2466 2467	7059		-ナフチルチオ尿素 ジメチル水素亜リン酸塩	1-(1-ナフチル)-2-チオウレア	アンツー	素					\exists	_
2468 2469	31087	872-50-4	7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンンスルホン酸 2-メチルピロリドン	J酸 N-メチル-2-ピロリドン	1-メチル-2-ピロリジノ ン	N-メチル-2-ピロリジ ノン						
2470	31051	87-59-2	アントラニル酸シンナミル 2,3-キシリジン	2,3-ジメチルアニリン	o-キシリジン					〓	〓	
2472 2473 2474	31138 29027	87-62-7	ブタクイロシド 2,6-キシリジン 2,6-ジクロロフェノール	2,6-ジメチルアニリン						\exists	#	_
2474	29141		ヘキサクロロ・1,3-ブタジエン	HCBD	1,1,2,3,4,4-ヘキサク ロロ-1,3-プタジエン	ヘキサクロロブタジエ ン	1,3-ヘキサクロロ プタジエン	パークロロ-1,3-ブ タジエン			7	_
2476	29222	87-86-5	ペンタクロロフェノール	PCP	ペンタクロロール	- ペンタクロロヒドロキ シベンゼン				ī		
2477 2478	31023 29073		2,4,6-トリメチルアニリン 2,4,6-トリクロロフェノール	アミノメシチレン	メシジン	メシチルアミン				\exists	\exists	
2479	29300		N,N-ジエチルカルバモイルクロライド	N,N-ジエチルカルパモイルクロリド	ジエチルカルパミルクロ ライド	ジエチルカルバミン酸 クロライド	ジエチルカルバモ イルクロライド					
2480	1007		N-ビニル-2-ピロリドン ミクロブタニル	2- (4-クロロフェニル) -2- (1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イルメチル) ヘキサンニト リル	- ブチル (4-クロロ フェニル) -1H-1,2,4-ト リアゾール-1- ブロパン ニトリル							
2482 2483	28031		ビリブチカルブ o-ニトロトルエン	2-ニトロトルエン	0-メチルニトロベンゼン					Ħ	7	
2484	28040	88-73-3	0-クロロニトロベンゼン	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	0-ニトロクロロベンゼン	2-クロロニトロベンゼ ン	2-クロロ-1-ニトロ ベンゼン				◨	
2485 2486	28050 28059		2-ニトロアニリン o-ニトロフェノール	1-アミノ-2-ニトロベンゼン 2-ニトロフェノール	0-ニトロアニリン					\exists	\exists	
2487	28085	88-85-7	ジノセブ	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ フェノール	DNBP	プリマージ	2,4-ジニトロ-6- (1-メチルプロピ ル)フェノール	ジニトロジノゼブ				Ī
2488	28020		ピクリン酸	2,2,6-トリニトロフェノール トリフェニルスズ 水素化トリフェニル			ルリンエノール			\rightrightarrows	#	4
2489 2490	23027 28077		水素化トリフェニルスズ 3-ニトロフルオランテン	トリフェールスス 小系化トリフェールスズ						\dashv	\dashv	4
2491 2492	,,,,	89269-64-7	フェリムゾン	1,2,3,5-benzenetetracarboxylic						\dashv	7	7
2492			ベンゼン-1,2:4,5-テトラカルボキシル酸二無水物 4-クロロニトロトルエン	anhydride 4-Chloronitrotoluene						d	\exists	_
2494	28030		1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	p-ジクロロニトロベンゼン	2,5-ジクロロニトロベン ゼン					\dashv	_	
2495 2496 2497	38069 41023	89-72-5	2,2-ビス(2-オキソラニル) プロパン o-sec-ブチルフェノール トレミフェン							#	\dashv	
2497			ピラクロホス	(RS) - (0-1- (4-クロロフェニル) ピラゾー ル-4-イル=0-エチル=S-ブロビル=ホスホ ロチオアート	0-[1-(4-クロロフェニ ル) ピラゾール-4-イル]- 0-エチル-S-プロピルホ スホロチオアート							
2499 2500		9000-90-2	カラゲーニン -アミラーゼ	Amylase, alpha-						7	3	Ξ
2501 2502		9001-22-3	プロメライン, juice -グルコシターゼ	Bromelain, juice Glucosidase, beta-						J	J	
2503 2504		9001-33-6 9001-73-4	フィシン パパイン	Ficin- Papain-						\exists	\exists	
2505 2506		9001-98-3		Pepsin-A- Rennin-						₫	\exists	
2507 2508	36014		トリプシン サリチルアルデヒド	Trypsin- サリチアルデヒド	2-ヒドロキシベンゼンア					H	\dashv	\dashv
2509			ポリテトラフルオロエチレン		ルデヒド						\exists	

連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名ボリ塩化ビニル	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質		別
2511 2512		9002-88-4	ポリエチレン ポリピニルアルコール							Ħ	7
2513			オクチルフェノールエトキシレート	octyl phenol ethoxylate	Triton X-100					Ш	
2514 2515		9003-07-0	ポリアクリル酸 ポリプロピレン							Ħ	#
2516 2517 2518		9003-39-8	ポリピニル酢酸塩 ポリピニルピロリドン ポリスチレン							Ħ	#
2519	31002		0-アニシジン	2-アミノアニゾール	o-メトキシベンゼンアミ ン	2-アニシジン	o-メトキシアニリ ン	o-(ortho)-アミノ アニゾール		П	\top
2520 2521			キモトリプシン セルロース(paper fiber)	Chymotrypsin-				7 – 7 , 7		Ħ	Ŧ
2522	13003	9004-66-4	デキストラン-鉄錯体	鉄-デキストラン錯体	アイアンデキストランコ ンプレックス					П	T
2523 2524	98046	9006-42-2 9009-54-5	メチラム ウレタンフォーム	メチラン(Metiram)						H	7
2525	23037	900-95-8	フェンチンアセテート	トリフェニルスズ=アセタート	TPTA	アセトキシトリフェニ ルスタナン	トリフェニルスズ アセテート	酢酸トリフェニル スズ			
2526 2527		9011-14-7	ポリクロロプレン ポリメチルメタクリレート							Н	\pm
2528 2529		90-13-1	セルラーゼ 1-クロロナフタレン	Cellulase- -クロロナフタレン	1-塩化ナフタレン					\exists	\pm
2530 2531			サブティリシン ノニルフェノールエトキシレート	サブチリシン						Н	\pm
2532		9016-87-9	ジフェニルメタンジイソシアネートポリマー	ポリメチレンポリフェニルイソシアネー ト						Ц	
2533			ポリエチレングリコール p-tert-オクチルフェニルエーテル	Polyethylene Glycol p-tert- Octylphenyl Ether	Triton					Ш	
2534 2535	31108 41026		2-アミノビフェニル 2-フェニルフェノール	o-アミノビフェニル 2-ヒドロキシビフェニル	0-フェニルフェノール	オルトフェニルフェ	(1,1'-ピフェニ	0-ヒドロキシジ		H	+
2536			N-メチロールアクリルアミド			ノール	ル)-2-オール	フェニル		Ħ	#
2537		90640-84-9	クレオソートオイル, acenaphthene fraction クレオソートオイル, acenaphthene fraction, acenaphthene-	Creosote oil, acenaphthene fraction Creosote oil, acenaphthene fraction,						Ц	4
2538 2539		90640-85-0 90-65-3	プレスシートライル、acenapittielle Traction、acenapittielle- free ペニシリン酸	acenaphthene-free						H	+
2540		9068-59-1	プロティナーゼ, microbial neutral	Proteinase, microbial neutral	ビス(4-(ジメチルアミ					Ħ	丰
2541	40029	90-94-8	4,4'-ピス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	ミヒラーズケトン	ノ)フェニル)ケトン エチル-2-((((4-クロロ					\vdash	+
2542	7055		クロリムロンエチル フェノールs, C9-11	クロリムロンエチル(Chlorimuron ethyl)	-6-メトキジピリミジン- 2-イル)カルボニル)アミ ノ)スルホニル)ベンゾ エート						
2544 2545	37004 1040	91-08-7	2,6-トルエンジイソシアネート	Phenols, C9-11 2,6-トリレンジイソシアネート 1,2-ジシアノベンゼン	- 7003-111	/\/_\/_\	7.00%=1.111	720-1111		Ħ	#
2546		91-17-8	o-フタロニトリル デカヒドロナフタレン		o-フタロジニトリル 樟脳タール	イソフタロジニトリル				Ħ	#
2547 2548	46016 46033	91-22-5	ナフタレン キノリン	モスボール 1-ベンザジン	1-アザナフタレン	ナフテン 1-メトキシ-2-ニトロ	アルボカーボン	ナフタリン		Ħ	#
2549	28067		0-ニトロアニソール	メトキシニトロベンゼン	2-ニトロアニソール	ベンゼン				H	+
2550 2551	29285		アマランス 2-クロロナフタレン	-クロロナフタレン	2-塩化ナフタレン					H	+
2552 2553	31160 42018	91-59-8		2-アミノナレタレン クマリン	-ナフチルアミン 無水オキシクマル酸					Ħ	#
2554 2555	1058	917-61-3	シアン酸ナーリウム 3,3'-ジメトキシベンジジン-4,4'-ジイソシアネート	NaCNO						Ħ	丰
2556	29069		3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノピフェニ ル						П	T
2557 2558			Monocrotophos 3,3'-ジアミノベンジジン							H	7
2559		91-97-4	3,3'-ジメチル-4,4'-ジフェニレンジイソシアネート	3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニレンジイ ソシアネート	o-トリジンジイソシア ネート						
2560	6097		ジメトン-S-メチル	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホ スフェート	メチルジメトン	メタシトックス				Ц	
2561 2562	32011	920-37-6 92409-07-9	2-クロロアクリロニトリル 4-(N-メチル-N-プロピル)アミノ-2-ヒドロキシ-2'-カルボキシ							H	+
2563	31065		ベンゾフェノン N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	N-ジ-n-ブチルニトロソアミン	N-ブチル-N-ニトロソ-1- ブタンアミン					H	+
2564	32006	924-42-5	N-メチロールアクリルアミド	N-(ヒドロキシメチル)-2-プロペンアミ	N-MAA	N-ヒドロキシメチルア クリルアミド				П	\top
2565 2566	46029 31033		ジフェニル 4-アミノビフェニル	・ ピフェニル ρ-アミノピフェニル	1,1-ピフェニル 4-ピフェニルアミン	ピフェニール	ジフェニール			Ħ	#
2567		92-84-2	フェノチアジン		4,4'-ジアミノビフェニ					Ħ	#
2568 2569	31116 28043	92-87-5 92-93-3	ベンジジン 4-ニトロビフェニル	4,4'-ジアミノ-1,1'-ピフェニル	JV					H	+
2570 2571	28028 38014	930-55-2	N-ニトロソピロリジン 2-メトキシ-4-プロペニルフェノールメチルエーテル	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン						Ħ	ヰ
2572			4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸無水物	cis-4-Cyclohexene-1,2-dicarboxylic anhydride						Ħ]
2573	29100	93-65-2	メコブロップ	2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロ ピオン酸	MCPP						floor
2574 2575	29055	93-72-1 93763-70-3	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ) ブロピオン酸 パーライト	Kurosal	2,4,5-TP	シルベックス	2-(2,4,5-トリクロ ロフェノキシ)プロ ピオン酸	フェノプロプ			_
2576	29220	93-76-5	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-トリクロロフェノ キシ酢酸	2,4,5-トリクロルフェ ノキシ酢酸				ಠ	
2577 2578	98015 47002	94-36-0	2,4-D-イソプロピルエステル ベンゾイルパーオキサイド	ベンゾイルスーパーオキシド	過酸化ベンゾイル	過酸化ジベンゾイル				J	\pm
2579 2580	98176 38041	944-22-9	ホノホス ジヒドロサフロール	ダイホネート 1,2-メチレンジオキシ-4-プロピルベン	フォノフォス	ダイホネタール 5-プロピル-1,3-ベン	FNT 25, 796	Stauffer N2790		H	Ŧ
2580	38041		サフロール	ゼン 1-アリル-3,4-メチレンジオキシベンゼ	ル 3,4-メチレンジオキシア					\dashv	+
2582	29255	94-74-6	4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸	ン 4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸	リルベンゼン MCP	ンジオキシベンゼン MCPA				H	士
2583 2584	29289 98098	94-80-4	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 2,4-D-ブチルエステル	2,4-D	2,4D	2,4PA	2,4-PA			Ð	士
2585 2586	98128	94-82-6	4-(4クロロ-2-メチルフェノキシ)酪酸 4-(2,4-ジクロロフェノキシ)酪酸	MCPB 2,4-DB						H	\pm
2587 2588	35045 6092		1,3-オクタンジオール メチダチオン	2-エチル-1,3-ヘキサンジオール DMTP	S-(5-メトキシ-2-オキソ -2,3-ジヒドロ-1,3,4- チオジアゾリル-(3)-メ チル)ジメチルホスホロ	トキシ-2-オキソ- 1,3,4-チアジアゾリン	ホスホリル-S-メチ ル-5-メトキシ-	3-ジメチルジチオ ホスホリル-S-メチ ル-5-メトキシ- 1,3,4-チアジアゾ			Ŧ
2589	7091	95-06-7	スルファレート	sulfallate (ISO) ; 2-chlorallyl diethyldithiocarbamate	チオロチオネート	オホスファート	リン-2-オン	リン-2-オン		\Box	\pm

									200	/7年9	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
2590	98203			インドナフテン						\sqsupset	
2591 2592	29451		ベンゾチアゾール 4-(p-クロロフェニル)シクロヘキサンカルボン酸							\dashv	-
2593	29401		N-(t-ブチル)-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド							\dashv	+
2594		95-33-0	N-シクロヘキシルベンゾチアジル-2-スルフェンアミド							\Box	=
2595 2596	38063 46038		tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル o-キシレン	1,2-キシレン	1,2-ジメチルベンゼン	0-ジメチルベンゼン	o-メチルトルエン			\dashv	-
2597	41027		0-クレゾール	2-メチルフェノール	2-ヒドロキシトルエン					I	
2598	29317	95-49-8	0-クロロトルエン	1-クロロ-2-メチルベンゼン	2-クロロ-1-メチルベン ゼン	2-クロロトルエン2-メ チルクロロベンゼン	o-トリルクロライ ド				
2599	29046		0-ジクロロベンゼン	1,2-ジクロロベンゼン	o-DCB	777711 (7 27	'			〓	
2600 2601	29093 31088		o-クロロアニリン o-トルイジン	2-クロロアニリン オルトトルイジン	2-クロロベンゼンアミン 2-メチルアニリン	0-アミノトルエン	0-トリルアミン	0-メチルアニリン		\dashv	_
2602	31110	95-54-5	0-フェニレンジアミン	1,2-フェニレンジアミン	1,2-ベンゼンアミン	o-ジアミノベンゼン	0 1 3767 22	0 7.7707 = 92		士	\pm
2603	31120		0-アミノフェノール	2-アミノ-1-ヒドロキシベンゼン	2-アミノフェノール	2-ヒドロキシアニリン				4	\perp
2604 2605	29319 46040		o-クロロフェノール 1,2,4-トリメチルベンゼン	2-クロロフェノール プソイドキュメン	シュードキュメン	プソイドクメン	プソイドクモール			\dashv	+
2606	31140	95-64-7	3,4-キシリジン	1-アミノ-3,4-ジメチルベンゼン	3,4-ジメチルベンゼンア	3,4-ジメチルアニリン					
2607	41028	95-65-8	3,4-キシレノール	3,4-ジメチルフェノール	~~					〓	
2608	31034	95-68-1	2,4-キシリジン	2,4-ジメチルアニリン	2,4-ジメチルベンゼンア ミン	m-キシリジン	アミノ-2,4-ジメチ ルベンゼン	アミノキシロール			
2609	29103	95-69-2	4-クロロ-o-トルイジン	4-クロロ-o-トルイジン	4-クロロ-2-トルイジン	4-クロロ-2-メチルア	4-クロロトルイジ	5-クロロ-2-アミノ		T	\top
2610	31114		2,5-ジアミノトルエン	p-トルイレンジアミン	2,5-トルイレンジアミン	ニリン 2,5-トルエンジアミン	ン	トルエン		\dashv	-
2611	32008		ジフェナミド	N,N-ジメチルフェニルベンゼンアセ	ジメチルジフェニルアセ		Enide			\exists	\neg
				トアミド	トアミド 3,4-ジクロロベンゼンア	* 1				\dashv	+
2612	29060		3,4-ジクロロアニリン	3,4-DCA	ミン					\dashv	4
2613 2614	29105		3,4-ジクロロフェノール 2,5-キシリジン							\dashv	+
2615	29184		5-クロロ-0-トルイジン	1-アミノ-3-クロロ-6-メチルベンゼン	3-クロロ-6-メチルアニ リン		2-アミノ-4-クロロ			寸	
-			2,4-ジアミノトルエン	m- トルイレンジアミン	リン トルエン-2,4-ジアミン	ルエン 4-メチルフェニレン-	トルエン ジアミノトルエン	2,4-トルエンジア		\dashv	+
2616	31143				3,4-ジアミノクロロベン	1,3-ジアミン	ファベノドルエノ	ミン		\dashv	+
2617	29032		4-クロロ-1,2-フェニレンジアミン	4-クロロ-0-フェニレンジアミン	3,4-シアミノクロロヘン ゼン	P-クロロ-0-フェーレ ンジアミン					
2618 2619	7124		2 アミノ-4-クロロフェノール メタンスルホン酸鉛	2 Amino-4- chlorophenol						\dashv	+
2620	29147	95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン							コ	\pm
2621	29190	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール							\dashv	_
2622	29453	959-98-8	-ベンゾエピン								
2623 2624	38019		スチレンオキサイド ジエチルアルミニウムクロライド	1,2-エポキシエチルベンゼン	スチレンオキシド					4	\blacksquare
2625	6056		テトラクロルピンホス(mixed Z-,E-isomers)	2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニ ル)ピニルジメチルホスフェート	リン酸-2-クロロ-1- (2,4,5-トリクロロフェ ニル)エテニルジメチル エステル						
2626	29337	96-12-8	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	3-クロロ-1,2-ジブロモプロパン	DBCP	ジブロモクロロブロバ					\top
-			1,2,3-トリクロロプロパン	トリクロロプロパン	三塩化プロパン	ン トリクロロヒドリン	ロパン グリセロルトリク	アリルトリクロラ		\dashv	-
2627	29163	90-10-4	1,1',1"-(1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリイルトリスシクロヘキ	F 9 9 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	ニ塩化プロパン	F9900CF92	ロロヒドリン	イド		\dashv	+
2628	31217	96204-36-3	シルイミノエチレン))トリス-3,3,5,5-テトラメチルピペラジン								
2629	40001	96-22-0	-2-オン 3-ペンタノン	ジエチルケトン						\dashv	+
2630 2631	29039	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール エチルメチルケトキシム	1,3-DCH butanone-oxime-	1,3-ジクロロヒドリン		ロピルアルコール	-ジクロロヒドリ ン		\exists	
2632	34002	96-33-3	アクリル酸メチル	2-プロペン酸メチル	アクリリックアシドメチ ルエステル	アクリル酸メナルエス テルモノマー	メチルアクリレー ト	メチルプロペノ エート			
2633		96-34-4	メチルクロロアセテート	methyl-chloroacetate-	2-イミダゾリン-2-チ	0 / 2 / 4 / 11 / 2 / 2 /	0.711 + - 21 0.7			コ	\blacksquare
2634	7097			2-メルカプトイミダゾリン	2-1 ミタソリフ-2-デ オール	2-イミダゾリジンチオ ン	2-メルカフト-2-1 ミダゾリン	エチレンチオ尿素			
2635	38002		-ブチロラクトン	-オキシ酪酸ラクトン 2-t-ブチル-5-(4-t-ブチルベンジルチ						\dashv	_
2636		96489-71-3		オ)-4-クロロピリダジン-3(2H)-オン	サンマイト						
2637		96491-05-3	テニルクロール		4,4-チオビス(6-tert-					\dashv	+
2638	7072	96-69-5	4,4'-チオピス(6-t-プチル-m-クレゾール)	チオビス(ブチルメタクレゾール)	プチル-3-メチルフェ ノール)						
2639 2640	28074 28102		1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン 2,4-ジニトロアニリン	2,4-ジニトロ-1-クロロベンゼン 2,4-ジニトロベンゼンアミン	4-クロロ-1,3-ジニトロ ベンゼン					_	\blacksquare
2641	6068		ジクロフェンチオン(ECP)	ジエチル-(2,4-ジクロロフェニル)-チオ ホスフェート	ジクロフェンチオン	ECP	ネマサイド			T	\Box
2642	29165		2,2'-ジヒドロキシ-5,5'-ジクロロジフェニルメタン	ジクロロフェン	2,2'-メチレンピス(4-ク					\dashv	$\dashv \vdash$
2643	23100		オイゲノール	· / HH / ± /	ロロフェノール)					\dashv	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
2644	98073			4-0-トリルアゾ-0-トルイジン	ソルベントイエロー3	o-アミノアゾトルエン	4-o-tolylazo-o- toluidine ; 4-amino- 2;3- dimethylazobenzene ; fast garnet GBC base ; AAT ; o- aminoazotoluene				
2645	39014	97-63-2	メタクリル酸エチル			テトラエチルチオペル	ビフ (ジェチリエ→			Ŧ	$+\!$
2646	7110	97-77-8	ジスルフィラム	TTD	テトラエチルチウラムジ スルフィド	オキシジカルボンジア	カルパモイル)ジス				
2647			メタクリル酸プチル	butyl-methacrylate-	ハルノコド	≅ ド	ルフィド			\dashv	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
2648		97-97-2	2-クロロ-1,1-ジメトキシエタン	, mornaory rate						ゴ	世
2649 2650	29384 35001		o-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマート フルフリルアルコール	2-ヒドロキシメチルフラン	2-フランメタノール					Į	$\dashv \exists$
2651	36003	98-01-1	フルフラール	2-フルアルデヒド	フルフリルアルデヒド	フルフロール	フロール			〓	ightharpoonup
2652	19004			フェニル砒酸	, , -トリクロロト		トルエントリクロ	フェニルクロロホ		\dashv	+
2653	29266		ベンゾトリクロライド (トリクロロトルエン)	(トリクロロメチル)ベンゼン	ルエン	トリクロロトルエン	ライド	ルム		\dashv	\perp
2654	46008		1-tert-ブチル-4-メチルベンゼン	第3プチルトルエン	p=t - ブチルトルエン 4- (1,1-ジメチルエチル)	4 + 7 4 !! ¬. ' ''				\dashv	+
2655	41019		p-teat-ブチルフェノール	PTBP	フェノール	4-t-プチルフェノール	+- / / /			\dashv	+
2656	46051		イソプロピルベンゼン	(1-メチルエチル)ベンゼン	クメン		キュメン イソプロペニルベ			\dashv	+
2657 2658	46061 40010			アルファメチルスチレン	alpha-メチルスチレン	-メチルスチレン	ンゼン			\dashv	+
2658	40010 29145		アセトフェノン (ジクロロメチル)ベンゼン	フェニルメチルケトン 塩化ベンザル	アセチルベンゼン ベンザルクロライド	ベンザルクロリド	, -ジクロロト	二塩化ベンジリデ		\dashv	+
2660	29145		塩化ベンゾイル	温化ペンサル ベンゾイルクロライド	・フッルノロフィト	シットノロット	ルエン	ン		\dashv	+
	23100			0-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキ						\dashv	+
2661		98886-44-3	ホスチオゼート	ソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアー ト	ホスチアゼート					\square	
2662	98157	989-38-8	ベイシックレッド1	C.I. ベイシックレッド1						,	
2663	28044		ニトロベンゼン	ミルパン油	人工苦扁桃油					ヸ	丰
2664	28013	99-08-1	m-ニトロトルエン	3-ニトロトルエン	m-メチルニトロベンゼン						

									200)7年9	月17
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一程 指定化学物質	重金属類	発がん性物質
2665	28022		3-ニトロアニリン	1-アミノ-3-ニトロベンゼン	m-ニトロアニリン				ш		#
2666			テトラメトキシチタン	C4H12O4Ti	26250004-10					Ш	4
2667	28106	99-30-9	ジクロラン	2,6-ジクロロ-4-ニトロアニリン	2,6-ジクロロ-4-ニトロ ベンゼンアミン	DCNA	ジアニリン	ジトラニイル			
2668 2669	28049		sym-トリニトロベンゼン 2-メチル-4-ニトロアニリン	1,3,5-トリニトロベンゼン						Ш	4
2670	28094		5-ニトロ-0-トルイジン	2-アミノ-4-ニトロトルエン	2-メチル-5-ニトロアニ		スカーレットベー			H	+
2671	28109		4-二トロ-0-フェニレンジアミン	2-7-27-4	リン	ニリン	スG				+
2672	28005		4-二トロ-2-アミノフェノール								士
2673 2674	28029 28007		5-ニトロ-o-アニシジン 1,3-ジニトロベンゼン	5-ニトロ-2-メトキシアニリン m-ジニトロベンゼン							+
2675	20001		プロモベンジルプロモトルエン, mixed isomers	bromobenzylbromotoluene, mixed	モノメチルジプロモジ	Monomethyldibromodi	DBBT				\pm
		99-71-8		isomers 4-sec-プチルフェノール	フェニルメタン	phenylmethane	DDD1			Н	+
2676 2677			p-sec-ブチルフェノール N-メチル-N,4-ジニトロソアニリン	4-566-フテルフェノール							士
2678	35013	999-61-1	アクリル酸-2-ヒドロキシプロピル	アクリル酸-2-ヒドロキシブロピル	アクリル酸ヒドロキシブ ロピル						
2679	28011	99-99-0	p-ニトロトルエン	4-ニトロトルエン,p-メチルニトロベン	11 12 77						\top
2680	17998		亜鉛塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	ゼン 亜鉛塩類,無機	無機亜鉛塩類					H	+
2681	17999	T0002		亜鉛の化合物(ニリン化三亜鉛,ジメチル	亜鉛の化合物						T
2682			亜鉛化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質	ジチオカルバミン酸亜鉛を除く)							+
2683		T0004	亜臭素酸塩								コ
2684 2685	98997		亜硝酸塩 アスベスト類のうち、本リスト上で特定されていない物質	<u>亜硝酸塩類</u> アスベスト	石綿					H	+
2686		T0007	o-アニシジンの塩	o-アニシジンの塩	Hwh						士
2687	31996	T0008	アニリンの塩	アニリンの塩類 L-2-アミノ-4-((ヒドロキシ)(メチル)ホ						H	4
2688	6147	T0009	L-2-アミノ-4-((ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル)ブチリル -L-アラニル-L-アラニンの塩	スフィノイル)プチリル-L-アラニル-L-							
2689		T0010	アミノビフェニル	アラニン及びその塩 アミノビフェニル						H	+
2690		T0010	4-アミノビフェニルの塩	チェアミノビフェニルの塩類						目	コ
2691	31188	T0012	-アミノフェニル(又は -フェニルイミノフェニル)ヒドロポリ(n=1 ~5)(メチレンフェニレンメチレンアミノフェニレン)								
2692		T0014	アリル水銀化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							Н	
2693	28132	T0015	アルカノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピ							П	T
2694	31982	T0016	ル) -フェノラート N-アルキルアニリン及びその塩							H	+
2695		T0017	アルキルアルミニウム								ゴ
2696	26009		アルキル水銀化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質								4
2697	31981	T0019		N-アルキルトルイジン及びその塩							+
2698 2699	19998	T0020	アルキルヒ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 アルキル(C=14-66)=ペルフルオロオクタ/アート							H	+
2700		T0022	アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(直鎖型)(C=10-14)								\pm
2701		T0023	アルミニウムの塩(水溶性)	アルミニウム塩類(水溶性)							I
2702	24999		アンチモン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質								4
2703			イットリウム化合物	イットリウム及びその化合物 1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグア						H	+
2704			1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジンの塩	ニジン及びその塩							
2705	00000		インジウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 ウラン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	インジウムの化合物							+
2706	98983		ウラン化合物のつち、本サスト上で特定されていない物質 ウラン化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物	ウランの化合物							+
2707		T0029	質 2-(N-エチル-N-ペルフルオロアルキル(C=1-8)スルホンアミド)エチル	ウラン化合物(水溶性)							+
2708		T0030	=アクリラート								┙
2709	38068	T0031	-2,3-エポキシブロポキシフェニルヒドロボリ(n=1 ~ 7)(2-(2,3-エポキシブロポキシ)ベンジリデン-2,3-エポキシブ								
	30000		ロポキシフェニレン)								
2710 2711	29987			エマメクチン及びその塩						H	+
2711	29907		塩素酸塩類 エンドタールの塩	塩素酸塩類(除く爆発薬) エンドタール及びその塩						H	+
					4,4'-カーボンイミドイ						T
2713		T0035	オーラミンの塩	オーラミン塩	ルビスN,N-ジメチルアニ リンの塩	オーリミンの塩					
2714		T0036	オクチルフェノールエトキシレート	オクチルフェノールエトキシレート類							ゴ
2715	22999	T0037	カドミウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質								4
2716	31992	T0038	キシリジン	キシリジン	キシリジン						
					(unspecified isomers) キシロール(mixed					Н	\dashv
2717			キシレン類	キシレン(mixed isomers)	isomers)					Ш	\perp
2718	98985		金塩類(無機)	金塩類,無機	無機金塩類					Ц	4
2719	21002	T0041	銀塩類(無機)(除く塩化銀、雷酸銀)のうち、本リスト上で特定されていない物質	銀塩類,無機(除く塩化銀、雷酸銀)	無機銀塩類(除く塩化 銀、雷酸銀)					Ш	
2720	500671	T0042	銀化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							Ц	丰
2721 2722	500672	T0043 T0044	銀化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 クレゾール	クレゾール	クレゾール類					\vdash	+
2723	11999		クロム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	クロム化合物	ノレノ IV共					H	+
2724		T0045		クロム()化合物						Ħ	
2725		T0047	クロム化合物(三価)のうち、本リスト上で特定されていない物質							Ⅱ	ユ
2726	11003	T0048	クロム化合物(六価)のうち、本リスト上で特定されていない物質							Н	\dashv
2727		T0049	クロム化合物(六価,水溶性)のうち、本リスト上で特定されてい ない物質	六価クロム(水溶性)						Ш	
2728	11004	T0050	クロム酸塩類のうち、本リスト上で特定されていない物質	クロム酸及びその化合物	クロム(VI)酸及びその化 合物	-				П	T
2729	29985		クロルデン類	クロルデン	iii 170					H	+
2730	29412		2-クロロエチルトリメチルアンモニウムの塩	2-クロロエチルトリメチルアンモニウム						П	丁
			p-クロロ-o-トルイジンの塩	の塩類 p-クロロ-o-トルイジンの塩	p-クロロ-o-トルイジン					H	+
2731	20120			p-クロロ-0-トルイシンの塩 クロロニトロプロパン	及びその強酸塩					Н	+
2732 2733	28120	T0054 T0055		クロロニトロプロバン クロロニトロベンゼン						Н	+
2734	29994		クロロフェノール	クロロフェノール						H	+
2735	5020	T0057	ケイフッ化水素酸の塩のうち、本リスト上で特定されていない物質	ケイフッ化水素酸塩類						П	T
2736	14999	T0058	質 コパルト化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	コパルトの化合物						Н	+
2737	. 1003	T0058	コパルト化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 コパルト化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物	コパルトの化合物(無機)						H	+
2738	39055		酢酸アミル	コハルト化合物(無機) 酢酸アミル	酢酸ペンチル					Н	+
2738	39056		酢酸アミル 酢酸プロビル	酢酸アミル 酢酸プロピル	BTBX・ハン アル					\forall	+
2740	98208	T0062		サリノマイシン及びその塩						Ħ	
2741		T0063	酸化水銀							Ⅱ	ユ
2742		T0064	三酢酸ニトリルの塩	三酢酸ニトリル及びその塩						Н	4
2743	38074	T0065 T0066	次亜塩素酸塩類 ジアセトキシブロペン	ジアセトキシブロペン						H	+
2744	00014	10000	ファ ビニエノノロニン	ノノ ヒドナノノロハノ	1			1			丄

_											
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
2745		T0067	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタンの塩	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニ ルメタンの塩類	MOCAの塩	3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメ タンの塩	4,4'-メチレンビス (2-クロロアニリ ン)の塩	ビスアミンの塩	<u>а</u>	П	
2746	31993	T0068	ジアミノトルエン	ジアミノトルエン		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>→</i>			П	
2747	31984	T0069	ジアミノトルエンの塩	ジアミノトルエン及びその塩	トルイレンジアミン及び その塩						
2748	1997	T0070	シアン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	シアン及びその無機化合物	シアン及びその化合物						
2749	1998	T0071	シアン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	有機シアン化合物						Ш	
2750	7105	T0072	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパンの 塩	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチ ルアミノ)-プロパン及びその塩							
2751		T0073		1,2-ジクロロエチレン						Ш	
2752		T0074	ジクロロジフェニルトリクロロエタン類	ジクロロジフェニルトリクロロエタン類	ジクロロジフェニルトリ クロロエタン 2,4-ジクロロ-6-ジニト	DDT				\vdash	
2753 2754	28131		2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノールの塩 ジクロロプロパン	2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール及び その塩 ジクロロプロパン	ロフェノール及びその塩 類					Щ	+
2755			1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン						Ħ	+
2756		T0078	3,3'-ジクロロベンジジンの塩	3,3'-ジクロロベンジジン及びその塩							
2757	29986		ジクロロベンジジンの塩							Ш	
2758			ジクロロベンズアルデヒド	DCAD						Ш	
2759	20004		ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225						\vdash	_
2760 2761	28991 28990		ジニトロクレゾール ジニトロクレゾールの塩	ジニトロクレゾール類 ジニトロクレゾール塩類						${}^{+}$	+
2701	20000					ジニトロトルエン				Ħ	+
2762 2763	28999		ジニトロトルエン ジニトロベンゼン	ジニトロトルエン ジニトロベンゼン	ジニトロトルエン類	(unspecified isomers)				\sqcup	_
2764			ジノセプの塩またはエステル	ジノセブ及びその塩またはエステル	ジノセブ(DINOSEB)の塩				1	Ħ	\top
-					またはエステル ジノテルプ(DINOTERB)				+-	\dashv	+
2765			ジノテルブの塩またはエステル	ジノテルプ及びその塩またはエステル	の塩またはエステル				1	Ш	\perp
2766			ジヒドロキシ安息香酸	**= = /					1	Щ	
2767 2768	29316		ジフェニルメタンジイソシアネート ジプロモエチレン	ジフェニルメタンジイソシアネート ジプロモエチレン(全異性体)					+	\dashv	+
2769	23310		ジベンゾ-p-ジオキシン	ノノロにエノレノ(土共は14)						\forall	+
2770	31194		·	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン及 びその塩	5-ジメチルアミノ- 1,2,3-トリアチン及びそ の塩類						
2771	98211	T0093	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシドの塩	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒ ドロキシド塩類	1,1'-ジメチル-4,4'-ジ ピリジニウムヒドロキシ ドの塩類						
2772		T0094	N,N-ジメチル(4-メトキシベンジル)アニリニウム=4-アルキル(C=9-16) ベンゼンスルホナート							П	
2773		T0095	3,3'-ジメトキシベンジジンの塩	3,3'-ジメトキシベンジジンの塩類	o-ジアニシジンの塩					H	-
2774	31986	T0096	ジメトキシベンジジン及びその塩	ジアニシジン及びその塩							
2775	110057		重クロム酸塩類のうち、本リスト上で特定されていない物質							Ш	
2776 2777	98995		シュウ酸塩類						-	Н	_
2778			突糸欧 ^温 類 硝酸塩(無機)	硝酸塩(無機)	硝酸塩類					H	+
2779			硝酸化合物	Plane and Chickon	PIJINA MAPA					Ħ	+
											-
2780	98993		ジルコニウム化合物	ジルコニウムの化合物						Ш	
2781	26999	T0104	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物						Н	#
2781 2782	26999 26998	T0104 T0105	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質								\pm
2781	26999	T0104	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物	水銀無機化合物							
2781 2782 2783	26999 26998 23055	T0104 T0105 T0106 T0107	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物	水銀無機化合物	無機スズ塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786	26999 26998 23055 23056 23998 23999	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類.無機 無機スズ化合物							
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787	26999 26998 23055 23056 23998	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類.無機 無機スズ化合物	無機スズ塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788	26999 26998 23055 23056 23998 23999	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類.無機 無機スズ化合物							
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類 無機 無機スズ化合物 スズ化合物 (有機)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788	26999 26998 23055 23056 23998 23999	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類.無機 無機スズ化合物							
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸鉛 ストリキニーネの塩	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸鉛 ストリキニーネの塩 石英(Respirable size)、結晶性	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2790 2791 2792 2793	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸的 ロ英(Respirable size),結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T01112 T0113 T0114 T0116 T01116	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルトスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸鉛 ストリキニーネの塩 石莢(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物 (有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2790 2791 2792 2793	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0117	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸的 ロ英(Respirable size),結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842	T0104 T0105 T0106 T0107 T0107 T0108 T0107 T01108 T01101 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0117	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸鉛 ストリキニーネの塩 石莢(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987	T0104 T0105 T0107 T0108 T0109 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0111 T0119 T0119 T0119 T0119 T0119 T0119	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸自ちはでは、カリスト上で特定されていない物質 ステリンを しン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 とレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 関 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0119 T0120 T0120	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸鉛 ストリキニーネの塩 石莢(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2799 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2799 2799	26999 26998 23055 23055 23098 23999 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987	T0104 T0105 T0106 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0122	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルトスス及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸鉛 ストリキニーネの塩 石莢(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センデュラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない 物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size)	有機スズ化合物						
2781 2782 2783 2784 2786 2786 2786 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2799 2799 2799 2799 2799	26999 26998 23055 23055 23098 23999 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987	T0104 T0105 T0107 T0108 T0109 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0112 T0120 T0121 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 フェアリン酸の塩をびエステル類 ステリンを含む サレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(内)(N) 鉄塩類(水溶性)	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類・無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2801	26999 26998 23055 23055 23098 23999 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0109 T01101 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0122 T0122	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 フトリキニーネの塩 石英(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センデュラマイシンの塩 センプニラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(Nox) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロニトロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロロ白金酸塩類	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類、無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類						
2781 2782 2783 2784 2784 2786 2786 2786 2788 2788 2799 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803	26999 26998 23055 23056 23098 23999 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T01101 T0111 T01112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T01225 T01225 T01225	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ストリキニーネの塩 石英(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センデュラマイシンの塩 センプニラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(が溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(が溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(Nox) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロニトロエタン テトラクロロフルオロエタン テトラクロロフルオロエタン テトラクロロフルオロエタン テトラクロロフルオロエタン テトラクロロフルオロエタン テトラクロロフルオロエタン	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類・無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2786 2788 2789 2799 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2802 2802 2802	26999 26998 23055 23055 23098 23999 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0112 T0122 T0123 T0122 T0126 T0126 T0126 T0127	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 フトリキニーネの塩 石英(Repirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センデュラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない 物質 タングステン化合物 窒素酸化物(NOx) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロートロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロロカルオロエタン (3)・2(3, 5, 6・テトラドロ・6・フェニルイミダゾ(2, 1・b)チア ソール及びその塩	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類、無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2802 2803 2804 2804 2805	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0112 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアルキルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 フトリキニーネの塩 石英(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センガイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない 物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない 物質 テトラクロロニトロエタン テトラクロロ自金酸塩類 テトラクロロフルオロエタン (S)・2、3、5・6・テトラとドロ・6・フェニルイミダゾ(2、1-b)チア ソール及びその塩 テトラとドロクタル酸無水物	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類 無機 無機スズ化合物 スズ化合物 有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 空素酸化物 鉄塩類	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2787 2788 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2804 2805 2806	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 フーリンを表していない物質 ステリンを含む セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(が、18件)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(が、18件)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(が、18件)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(が、18件)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 重素酸化物(NOX) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロコルオロエタン (5)・2、3、5・6・テトラドロ・6・フェニルイミダゾ(2、1・b)チア ソール及びその塩 テトラビフタル酸無水物 テトリル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2802 2803 2804 2804 2805	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0112 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ストリキニーネの塩 石炭(Respirable size)、結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 関 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 関 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(NOx) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロ自金酸塩類 テトラクロコトロエタン テトラクロコトロエタン ドラクロフルオロエタン (S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ(2,1-b)チアソール及びその塩 テトラとで特定されていない物質 第連類(無機)(除く雷額)のうち、本リスト上で特定されていない物質 アルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類,無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2787 2788 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2804 2805 2806	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0110 T0111 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ストリキニーネの塩 石英(Respirable size),結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ピンプュラマイシンの塩 タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タンヴステン性合物 窒素酸化物(Nox) 鉄塩類(水溶性) テトラクロコトロエタン テトラクロコフルオロエタン (S)-2,3,5,6-テトラドロ-6-フェニルイミダゾ(2,1-b)チア ソール及びその塩 テトラとドロフタル機無水物 テトラクロコクルオの塩	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類,無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2802 2803 2804 2804 2805 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2807 2808	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0126 T0127 T0128	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩を受けるでは、本リスト上で特定されていない物質 ステリン酸の塩を受けるでは、本リスト上で特定されていない物質 ステリンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(NOX) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロニトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロフタル酸無水物 テルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 別は類(無機)(除く雷鎖)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(海解性、鎖塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(海解性、鎖塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(溶解性、鎖塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類,無機(除く雷銅) 銅塩類 無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2799 2791 2792 2795 2795 2796 2797 2798 2800 2800 2801 2802 2803 2804 2806 2806 2807 2806 2806 2807 2808 2809 2809 2800 2800 2800 2800 2800	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0128 T0127 T0128 T0129 T0129 T0120 T0121 T0120 T0121 T0120 T0121 T0120 T0121 T0120 T0121 T0120	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリンの塩 ダイオキシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センデュラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(が溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タッウム化合物(が溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タックステン化合物 窒素酸化物(がな) 紫塩類(水溶性) デトラクロコトロエタン テトラクロコルオロエタン (5)・23、56・テトラドドロ・6・フェニルイミダゾ(2,1・b)チアソール及びその塩 第1単類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第1単類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第1単類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第1単類(溶解性、錯塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第1単類(溶解性、錯塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類,無機(除く雷銅) 銅塩類 無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2784 2786 2786 2786 2788 2788 2799 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2801 2802 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2806 2807 2808	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T01101 T0111 T01112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0122 T0122 T0122 T0123 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0128 T0127 T0128 T0129 T0130 T0131	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ストリキニーネの塩 石英(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センデュラマイシンの塩 センデュラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(Nox) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロフルオロエタン (S)・2、3、5、6・テトラドローのカイン・デアソール及びその塩 テトラクロロフルオロエタン 「S)・2、3、5、6・テトラドドロ-6・フェニルイミダゾ(2、1・b)チアソール及びその塩 テトラとドロフタル酸無水物 テルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(無機)(除く番銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(溶解性、鎖塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調性会物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調性合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 新心と物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類,無機(除く雷銅) 銅塩類 無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2787 2788 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2800 2801 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2809 2809 2809 2809 2809 2809	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0112 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0130 T0131	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 太ズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ストリキニーネの塩 石英(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センガム合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センガム合物(が、高性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 シデュラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない 物質 タリウム化合物(が、高性)のうち、本リスト上で特定されていない 物質 テトラクロロテトロエタン テトラクロロフルオロエタン (S)・2:3、5・6・F・7ラドロ・6・フェニルイミダゾ(2,1・b)チア ソール及びその塩 テトラヒドロフタル酸無水物 デルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない 物質 調塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない 物質 調塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない 物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 網化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 網化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類,無機(除く雷銅) 銅塩類 無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2799 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2800 2801 2802 2802 2803 2804 2806 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2807 2808 2808 2809 2809 2809 2809 2809 2809	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0126 T0126 T0127 T0128 T0127 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0128 T0130 T0131 T0131	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びごれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩を受けるでは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類,無機(除く雷銅) 銅塩類 無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2799 2791 2792 2795 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2807 2808 2808 2809 2809 2809 2809 2809 2809	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0101 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0122 T0122 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0127 T0128 T0129 T0130 T0131 T0130 T0131 T0132 T0133	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 霊素酸化物(Nox) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロフルオロエタン (5)・2・3、5・6・テトラドロ・6・フェニルイミダゾ(2・1・b)チア ゾール及びその塩 テトラドロ・7・フェールイミダゾ(2・1・b)チア ゾール及びその塩 テトラドロ・7・フェールイミダゾ(2・1・b)チア ゾール及びその塩 テトラドーをドロ・6・フェニルイミダゾ(2・1・b)チア ゾール及びその塩 第(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅化合物(角機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類・無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 窒素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 テルルの化合物 銅塩類・無機(除く雷銅) 銅塩類・無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2796 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2806 2807 2808 2809 2808 2809 2808 2809 2808 2809 2808 2809 2808 2809 2808 2809 2809	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993 169991	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0118 T0119 T0122 T0122 T0122 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0126 T0127 T0128 T0127 T0128 T0128 T0128 T0128 T0129 T0130 T0130 T0131 T0132 T0133 T0133 T0133 T0133	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びごれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩を受ける一般である。本リスト上で特定されていない物質 ステリン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 カーシン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 第素酸化物(NOX) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロニトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロフタル酸無水物 テルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(溶解性、鎖塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(溶解性、鎖塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 までは、100円のよりに対している。サリアルエルスズ化合物 トリアリルスズ化合物	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類、無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 型素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 テルルの化合物 網塩類、無機(除く雷銅) 銅塩類、無機(除く雷銅)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2806 2807 2808 2809 2809 2809 2801 2802 2803 2804 2804 2805 2806 2807 2808 2808 2809 2809 2809 2809 2809 2809	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 33011 98988 16004 169993 169991 169992	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0101 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0126 T0127 T0127 T0128 T0127 T0128 T0129 T0130 T0130 T0131 T0132 T0133 T0134 T0133 T0134 T0133	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びごれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩をびエステル類 ステリンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 霊素酸化物(NOX) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロコトロエタン テトラクロロフルオロエタン (3)・2・3、5・6・テトラドロ・6・フェニルイミダゾ(2・1・b)チアソール及びイの塩 テトラとでの塩 テトラと下の多のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅塩類(溶解性、銀塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 銅化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 新化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ドデシルメルカプタン トリクロロエタン トリクロロフェノールおよびその塩	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2789 2799 2799 2794 2795 2795 2795 2796 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2807 2808 2809 2809 2809 2809 2809 2809 2809	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993 169991	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T0111 T0112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0122 T0123 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0128 T0127 T0128 T0127 T0128 T0130 T0131 T0131 T0132 T01335 T01335 T01335 T01336 T01337 T01338 T01338 T01338 T01338 T01338 T01338 T01338 T01339 T01309	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びごれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩なびエステル類 ステリン酸の塩なびエステル類 ステリン酸の塩なびエステル類 ロースを持定されていない物質 とレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センン化合物(新機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セングムを物(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 カングステンとの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 カングステン化合物 窒素酸化物(Nox) 鉄重類(水溶性) テトラクロコトロエタン テトラクロコルオロエタン (5)・23、56・テトラドドロ・6・フェニルイミダゾ(2,1・b)チア ソール及びその塩 デトラクロのクル酸無水物 テルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調性合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 センデュラマイシン及びその塩 を素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 網塩類,無機(除く雷鋼) 網塩類(除く雷鋼) 網塩類(除く雷鋼) 調塩類(下溶解性のものであって、錯塩を除く) ドリクロフェノキシ酢酸のエステルクロフェノキシ酢酸のエステルクロロベンゼン	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2786 2788 2788 2799 2792 2793 2794 2795 2796 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2807 2807 2807 2807 2807 2807 2807	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 33011 98988 16004 169993 169991 169992	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T01101 T0111 T01112 T01131 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0128 T0120 T0130 T0131 T0131 T0131 T0131 T0132 T0133 T0134 T0135 T0133 T0134	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びこれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ステアリン酸の塩及びエステル類 ストリキニーネの塩 石英(Respirable size) 結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダングステンと合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センデュラマイシンの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(のうち、本リスト上で特定されていない物質 タソウムド合物(液溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 タングステン化合物 窒素酸化物(Nox) 鉄塩類(水溶性) テトラクロロコルオロエタン テトラクロロコルオロエタン テトラクロロコルオロエタン テトラクロロコルオのエタン テトラクロロラル財はエリカー アトラクロアルオの当ち、本リスト上で特定されていない物質 第塩類(無機)(除、音韻)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第塩類(無機)(除、音韻)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第塩類(無機)(除、音韻)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第位熱(海解性、錯塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第代合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 第代合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ドデシルメルカブタン トリアロロスェノールおよびその塩 2、4、5・トリクロロフェノールおよびその塩 2、4、5・トリクロロフェノーシを幹酸のエステル類 トリクロロペンゼン 0・トリジンの塩	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類・無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 センデュラマイシン及びその塩 を強調 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類・無機(除く雷銅) 銅塩類・無機(除く雷銅) 銅塩類・流機で、 (溶解性のものであって、鎖塩を除く)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2786 2788 2788 2789 2799 2792 2793 2794 2795 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2807 2808 2809 2809 2809 2809 2809 2809 2809	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169992 29429 29429 29991 31985	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T01101 T0111 T01112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0123 T0122 T0123 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0128 T0129 T0130 T0131 T0131 T0131 T0131 T0132 T0133 T0134 T0135 T0133	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びごれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩なびエステル類 ステリン酸の塩なびエステル類 ステリン酸の塩なびエステル類 ロースを持定されていない物質 とレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 センン化合物(新機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 セングムを物(フランを含む) タリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 カングステンとの塩 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 カングステン化合物 窒素酸化物(Nox) 鉄重類(水溶性) テトラクロコトロエタン テトラクロコルオロエタン (5)・23、56・テトラドドロ・6・フェニルイミダゾ(2,1・b)チア ソール及びその塩 デトラクロのクル酸無水物 テルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(無機)(除く雷銅)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調性合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類,無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 センデュラマイシン及びその塩 を素酸化物 鉄塩類 HCFC-121 デルルの化合物 網塩類,無機(除く雷鋼) 網塩類(除く雷鋼) 網塩類(除く雷鋼) 調塩類(下溶解性のものであって、錯塩を除く) ドリクロフェノキシ酢酸のエステルクロフェノキシ酢酸のエステルクロロベンゼン	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						
2781 2782 2783 2784 2785 2786 2786 2786 2788 2788 2799 2792 2793 2794 2795 2796 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2806 2807 2807 2807 2807 2807 2807 2807 2807	26999 26998 23055 23056 23998 23999 23999 98212 989841 989842 29469 98987 98988 98994 33011 98989 16004 169993 169991	T0104 T0105 T0106 T0107 T0108 T0109 T0110 T01101 T0111 T01112 T0113 T0114 T0115 T0116 T0117 T0118 T0119 T0120 T0121 T0122 T0123 T0124 T0125 T0126 T0127 T0128 T0127 T0130 T0131 T0131 T0131 T0132 T0133 T0134 T0135 T0136 T0137 T0138 T0139 T0130 T0131 T0131 T0132 T0131 T0132 T0131 T0132 T0131 T0131 T0132 T0131	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 水酸化トリアリルスズ及びその塩及びごれらの無水物 スズ塩類(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スズ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 スデリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ストリキニーネの塩 石炭(Respirable size),結晶性 セレン化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 メテリン酸の塩及びエステル類 ストリン体合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ステリン酸の塩及びエステル類 ステリン酸の塩及びエステル類 ストリン体合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ダイオキシン類(フランを含む) タリウム化合物(水溶性) テトラクロロニトロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロロートロエタン テトラクロフルオロエタン (S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ(2,1-b)チア ゾール及びモロタル酸無水物 テルル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 調塩類(海解性、鎖塩を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 調化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ドデシルメルカブタン トリアルキルスズ化合物 トリアリルスズ化合物 トリアリルスズ化合物	水銀無機化合物 水銀化合物(有機) スズ塩類・無機 無機スズ化合物 スズ化合物(有機) ストリキニーネ塩類 結晶性石英(Respirable Size) センデュラマイシン及びその塩 センデュラマイシン及びその塩 を強調 HCFC-121 デルルの化合物 銅塩類・無機(除く雷銅) 銅塩類・無機(除く雷銅) 銅塩類・流機で、 (溶解性のものであって、鎖塩を除く)	有機スズ化合物 ストリキニーネの塩類 メトリキニーネの塩類 鉄の塩類						

								1	200)7年9.	月17日
連番	(旧)トヨタリスト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
2822	23997	T0145	トリプチルスズ化合物のうち、本リスト上で特定されていない物								
2823	31978	T0146	買 トリメチルアニリン							-	+
2824	0.070	T0147	トリロキシメチルオキシラン(全異性体)								+
2825		T0148	トルイジン	トルイジン						T	
2826	31998	T0149	トルイジンの塩	トルイジン塩類							
2827		T0150	0-トルイジンの塩	o-トルイジン及びその塩							
2828 2829	24400	T0151 T0152	トルエンジイソシアネート -ナフチルアミンの塩	トルエンジイソシアネート	4 キコチリフトンの塩	4 ナコイリファンの佐				_	_
2829	31196	T0152	2-ナフチルアミンの塩	-ナフチルアミンの塩類 2-ナフチルアミンの塩類	1-ナフチルアミンの塩 -ナフチルアミンの塩	1-ナフチルアミンの塩 2-ナフチルアミンの塩				\dashv	+
2831	2799911	T0154	鉛化合物(無機)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 7 7 7 7 7 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C				\dashv	+
2832	2799912	T0155	鉛化合物(有機)								\top
2833		T0156	ニコチン	ニコチン							
2834	31980	T0157	ニコチン塩類								
2835	1599911	T0158	ニッケル化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 ニッケル化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない							_	-
2836	1599912	T0159	物質								
2837		T0160	ニトロアニリン								
2838		T0161	ニトロアミノフェノール								
2839		T0163	4-二トロビフェニルの塩							_	-
2840 2841		T0164	ノニルフェノールエトキシレート類 白金の塩(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質	白金塩類(水溶性)	白金塩類					-	+
2842		T0166	白金化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	白金及びその化合物	口亚油积					\dashv	+
2843	98990	T0167	パナジウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	バナジウム及びその化合物						7	\top
2844	2599911	T0168	パリウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質								ユ
2845	2599912	T0169	バリウム化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない 物質	パリウム化合物 (水溶性)						T	
2846	29444	T0170	初覧 ハロゲン化ホウ素錯塩							\dashv	+
2847	28994	T0171	ピクリン酸の塩	ピクリン酸塩類						\vdash	\top
2848	19999	T0172	ヒ素化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	ヒ素化合物							
2849		T0173		ヒ素及びその無機化合物							
2850		T0174	ヒドラジンの塩	ヒドラジン及びその塩							
2851	31231	T0175	ヒドロキシエチルヒドラジンの塩	ヒドロキシエチルヒドラジン及びその塩						_	-
2852 2853	31988	T0176 T0177	ヒドロキシルアミンの塩 ビニルトルエン	ヒドロキシルアミン塩類 ビニルトルエン						\dashv	+
2854	31229		2-(3-ピリジル) - ピペリジンの塩	2-(3-ピリジル)-ピペリジンの塩類							+
2855		T0179		フェニレンジアミン						1	\top
2856	31994	T0180	フェニレンジアミンの塩	フェニレンジアミン及びその塩	ベンゼンジアミン及びそ						1
2857		T0181	フェノール類		の塩						+
2858		T0182	2-プタノール(全異性体)							-	+
2859	39997		フタル酸エステル類								\top
2860		T0184	フッ化水素酸の塩(水溶性)	フッ化水素酸塩類(水溶性)							
2861			フッ素化合物								
2862 2863	29988	T0187	フッ素化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 プラストサイジンSの塩	フッ化物塩類 プラストサイジンS塩類						_	+
2864	98215 29990	T0188	フルオロ酢酸の塩	フルオロ酢酸塩類	モノフルオロ酢酸塩類					-	+
2865	29424	T0190	7-プロモ-6-クロロ-3-(3-((28,38)-3-ヒドロキシ-2-ビベリジ ル)-2-オキソプロビル)-4(3H)-キナゾリノン、7-プロモ-6-ク ロロ-3-(3-((28・38)-3-ヒドロキシ-2-ビベリジル)-2-オキソプ ロビル)-4(3H)-キナゾリノンの塩	たフロモ-6・フロロ・3・(3-1(2K, 38)-3- ヒドロキシ・2・ピペリジル)・2・オキソ ロビル)・4(3H)・キナソリノン、7・ブロ モ-6・クロロ・3・(3・(2S・3R)・3・ヒドロ キシ・2・ピペリジル)・2・オキソブロビ ル)・4(3H)・キナソリノン及びこれらの	7-プロモ-6-クロロ-3- (3-((2R,3\$)-3-ヒドロ キシ-2-ピペリジル)-2- オキソプロピル)-4(3H)- キナゾリノンの塩類						
2066		T0101	プロエを歌てフニリ籍/揮発析\	指 プロモ酢酸エステル類 (揮発性)	1 7 7 7 7 07-max					-	-
2866 2867			プロモ酢酸エステル類(揮発性) プロモジフルオロエタン	ノ □ CBFBX ← ハノル根(3年光注)						\dashv	+
2868			プロモジフルオロプロパン								+
2869			プロモトリフルオロエタン								
2870		T0195	プロモビフェニル								
2871 2872			ヘキサクロロシクロヘキサン ヘキサブロモフルオロプロバン	ヘキサクロロシクロヘキサン	ヘキサクロロシクロヘキ サン(unspecified isomers)						_
2873		T0197								\dashv	+
2874		T0199	ヘプタクロロフルオロプロパン	CFC-211						▆	ナ
2875	98991	T0200	ベリリウム化合物(合金含む)のうち、本リスト上で特定されてい ない物質				-			П	T
2876		T0201	ない物質ベンジジンの塩	ベンジジンの塩類						\dashv	+
2877	29434		ペンタクロロフェノールの塩	ペンタクロロフェノールの塩類	ペンタクロロフェノール					T	十
				ペンタクロロフェノール及びそのナトリ	及びその塩					\dashv	+
2878			ペンタクロロフェノールのナトリウム塩	ウム塩							
2879	ļ		ペンタブロモジフルオロプロパン							\dashv	4
2880		T0205		パン/なン/箱						\dashv	+
2881		10206	ペンタン	ペンタン類	ホウ素及びその化合物					\dashv	+
2882		T0207	ホウ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 ホウフッ化水素酸塩類のうち、本リスト上で特定されていない物	ホウ素及びその化合物	(三フッ化ホウ素及びジ ボランを除く) フルオロホウ酸水素酸塩						-
2883	29430		質	ホウフッ化水素酸の塩類	類					\vdash	+
2884 2885	31207		ポリアミドアニリン ポリ(オキシエチレン)=アルキル=エーテル(C=12-15)							\dashv	+
2886			ポリ(オキシエチレン)=4-オクチルフェニル=エ-テル							\dashv	+
2887	29460		ポリクロロジベンゾジオキシン	ポリクロロジベンゾダイオキシン	PCDD					\dashv	\top
2888	29461	T0213	ポリクロロジベンゾフラン	PCDF							工
2889		T0214	ポリクロロナフタレン(CI=3~5)	ポリ塩化ナフタレン(C=3~5)	ポロケルジョー・・・					LŢ	丄
2890	29379	T0215	ポリクロロビフェニル	ポリクロロビフェニル	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	ポリ塩化ピフェニル類	PCB				1
2891		T0216	ポリクロロフェノール及びそのナトリウム塩	ポリクロロフェノール類	,					\dashv	\top
000			ポリ臭素化ジフェニルエーテル (PBDPE, PBDE) (但し、オクタ							T	1
2892		T0217	プロモジフェニルエーテル・デカプロモジフェニルエーテルは除 く)								
2893		T0218	ポリ臭素化ジフラン								ナ
2894		T0219	ポリ臭素化ターフェニル								$oldsymbol{\perp}$
2895	29419	T0220	ポリブロモビフェニル (PBB)	ポリプロモビフェニル	ポリ臭化ビフェニル	ポリプロモジフェニル	ポリ臭素化ビフェール				1
2896			ポリ硫化アンモニウム							\dashv	+
2897	12999	T0222	マンガン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	マンガン及びその化合物							ユ
2898		T0223	マンガン化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	マンガン及びその無機化合物						ΙŢ	
2899	39999	T0224	メタクリル酸エステル	メタクリル酸及びそのエステル						\dashv	+
_		_								_	

									20	07年9	归1	/日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
2900	29420	T0226	N' - (2-メチル-4-クロロフェニル) - N, N-ジメチルホルムアミジン の塩	N'-(2-メチル-4-クロロフェニル) -N,N- ジメチルホルムアミジンの塩類	N' - (4-クロロ-2-メチル フェニル) - N, N-ジメチル ホルムアミジンの塩類	N'-(2-メチル-4-クロ ルフェニル)-N,N-ジメ チルホルムアミジン の塩類	N'-(4-クロロ-2-メ チルフェニル)N,N- ジメチルホルムア ミジンの塩類					_
2901	35046		メチルシクロヘキサノール	メチルシクロヘキサノール類						Щ		
2902 2903	40031		メチルシクロヘキサノン メチル水銀化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							H	\dashv	_
2904	7999	T0230	メルカプタン類							П		
2905 2906	98216 98149		モネンシンの塩 モリブデン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	コバン						\vdash	4	
2907	29999	T0232	有機塩素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							H	\neg	_
2908	6999	T0234	有機リン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	リン化合物(有機)			-1-2-47			П		_
2909	27007			テトラミックス	MLA	TMEL	テトラミックス MLA350・500・750			Ш		
2910 2911	98217		ラサロシド ラサロシドの塩	ラサロシドの塩						\vdash	4	
2912	90217		硫酸タリウム	フッロフ T 005mm						H	\dashv	_
2913	33012		硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム及びその塩							П		
2914 2915	31983		ロジウム化合物 イミダゾールの誘導体	イミダゾール及びその誘導体						\vdash	4	
2916	29467		塩素化パラフィン (CxH2x-yCly,x=10~13,y=3~12)	1 C) J N/XO COMPAP							\exists	_
2917			クレオソート(Creosote oil)	クレオソート						П		
2918 2919	98207		鉱油(ミネラルオイル) コールタール							₩	\dashv	_
2920	30207		コロホニー (rosin) (>1%)								\exists	_
2921	42998	T0248	脂環式酸及びその酸無水物			_		_		口		_
2922 2923	31205 42997		脂環式ポリアミン類 脂肪族酸及びその酸無水物							\vdash	4	_
2923	31202		脂肪族ポリアミン類	脂肪族ポリアミン					L	H	\exists	_
2925			臭化物 (not PBB + PBDE)							П		
2926 2927	98226 38027	T0253	人造鉱物繊維 石油エーテル							\vdash	4	_
2928	98116		石油ナフサ								\exists	_
2929		T0256	石油ベンジン	リグロイン	石油エーテル					П		
2930	23052	T0259	トリプチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートの類縁化合物	トリプチルスズ=シクロペンタンカルボキ シラート及びこの類縁化合物								
2931	29998		ハロゲン化酸及びその酸無水物							₩	_	
2932 2933	41999 31206		フェノールの誘導体 変性脂環式ポリアミン							H	\dashv	_
2934	31201	T0263	変性脂肪族ポリアミン									_
2935	31204		変性芳香族ポリアミン							Ш	_	_
2936 2937	31208 42999		変性ポリアミドアミン 芳香族酸及びその酸無水物							H	\dashv	_
2938	31203		芳香族ポリアミン									_
2939	98213	T0268	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット、ミネラルターペンを含む)									
2940	98996		有機金属錯塩							\Box		
2941 2942			Pyrimdine carbionol family マグネシウム化合物のうちリストに無い物質							\vdash	\dashv	_
2943		T0272	トリアジン類									_
2944 2945		T0273	Arsenic acid and its salts							\vdash	_	_
2945			Dichlorodiisopropyl oxide Isocyclic compounds							H	\dashv	_
2947		T0276	ケルバン	Kelevane						П		
2948 2949			メタクリル酸類 ケイ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	Methacrylates						\vdash	4	_
2950			チオエーテル類	Thioethers							\exists	_
2951			チオール類	Thiols						П		
2952 2953			トルエンジアミン (all isomers) 1-アザビシクロ(2,2,2)オクタン-4-カルボニトリル=1/2硫酸塩	Toluene diamine (all isomers)						\vdash	\dashv	
2954			1-(アセチルアミノ)-4-プロモアントラキノン									_
2955										oxdot I	\exists	_
2956		T0285	4-アセトキシ-2-(1-クロロエチルチオ)-6,7-ジフルオロ-3-キノ リンカルボン酸エチル							Ш		
2957 2958			5-アセトニル-2-メトキシベンゼンスルホニル=クロリド 2,2'-アゾビス(2-(ヒドロキシメチル)プロピオノニトリル							oxdot	_	_
2958			2,2'-アソヒス(2-(ヒトロキンメナル)プロピオノニトリル 3-アミジノチオ-2-クロロプロピオン酸メチル=塩酸塩							\vdash	\dashv	_
2960		T0289	1-アミノインダン-2-オール							口		_
2961 2962			1-アミノエチリデンアミノギ酸=4-ニトロベンジル 6-アミノ-2-エトキシナフタレン							\vdash	4	
2963			2-(6-(4-(4-(6-アミノ-5-(2-ガルホキン-4-ニトロノェニルア ゾ) -1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアゾ) -3-メトキシフェ ニル) -2-メトキシフェニルアゾ) -2-アニリノ -5-ヒドロキシ-7- スルホ-1-ナフチルアゾ) -1,4-ベンゼンジスルホン酸-4ナトリウ									
2964		T0293	☆福-(4-(6-アミノ-5-(2-カルホ+ン-4トロノエールアソ)- 1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチルアソ)-3-メトキシフェニー 1-ヒドロキシ-5-(アーメチルフェールアソ)-4-ヒドロキシ-5-(アーメチルフェールスルホニルアミノ)-2,7-ナフタレンジスルホン酸=3ナトリーカー物									_
2965		T0294	7 7 2 1 0 /2 h # + >, 4 = L 7 - = 7 \ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \t							П	\neg	
2966		T0295	シ-2-7 ブダレンスルかン酸プトリウム 2-アミノ-6-クロロ-3-ニトロビリジン							Ħ	_	_
2967		T0296	2-アミノ-5-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-3-チ オフェンカルボニトリル			·				П		_
2968		T0297	2-アミノ-2'-クロロ-5-ニトロペンゾフェノン						L	口	\exists	_
2969		T0298	(6R,7R)-7-アミア-3-アロロステル-8-オギフ-5-アア-1-アリビー シクロ(4,2,0)オクタ-2-エン-2-カルボン酸=4-メトキシベンジ			<u></u>				ΙŢ	٦	
2970			u. (2R)-1-(6-アミノ-2,3-ジフルオロフェノキシ)-2-プロパノール							口		_
2971			2-アミノ-3,5-ジプロモチオペンズアミド 2-(/4-アミノ-25,5)メトキシファニリ\\ 7-1 ホニリ\\ 7-1 -水麦-7-1							П		_
2972		T0301	2-((4-アミノ-2,5-ジメトキシフェニル)スルホニル)エチル=水素=スルファート							Ш	_	
2973		T0302	(2Z)-2-(5-アミノ-1,2,4-チアジアゾール-3-イル)-2-(メトキシイミノ)アセチル=クロリド							$\lfloor \rfloor$	_	
2974		T0303	(6R,7R)-7-((Z)-2-(2-アミノチアゾール-4-イル)-2-メトキシイミノアセトアミド)-3-((5-メチル-2H-テトラゾール-2-イル)メ									
2975		T0304	5-アミノ-2,4,6-トリヨードイソフタル酸=ジクロリド							d		_
2976		T0305	6-アミノ-2-ナフチル=2-ヒドロキシエチル=スルホン							Ш	╝	_

										07年9	9月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
2977		T0306	 -アミノ-4トロアフトラキノフ-2-ガルがフ酸ソソロペキソ 						Δ.		
2978		T0307	2-(4-アミノフェニルスルホニル) -5-ニトロベンゼンスルホンア ミド								
2979		T0308	N'-(4-アミノフェニル)-2-(4-tert-ペンチルフェノキシ) アセトヒドラジド							Ш	
2980		T0309	6-アミノ-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン -3-オン							Ш	
2981		T0310	1-アミノ-4-(3-プロピオニルアミノアニリノ)-2-アントラキノ ンスルホン酸ナトリウム								
2982 2983		T0311 T0312	3-アミノ-4'-ブロモビフェニル-4-オール 5'-アミノ-2'-メトキシ-4,4-ジメチル-3-オキソペンタンアニリ							H	_
2984		T0312	ド=硫酸塩 2-((5-アミ/-4-メトキシ-2-トリル)スルホニル)エチル=水素=スル							H	+
2985		T0314	ファート イソプロピルオイル							H	-
2986		T0315	(2-イソプロピル-1,3-チアゾール-4-イル)-N-(メチル)メチルアミン								
2987 2988			2-イソペンチル-2-イソプロビル-1,3-ジメトキシブロバン N-エチリデンエチレンジアミン							\Box	\blacksquare
2989		T0318	2-エチルアクリルアルデヒド							団	
2990 2991		T0319 T0320	N-エチル(6-クロロ-3-ピリジル)メチルアミン エチルペンチルケトン							H	$\dashv \dashv$
2992		T0321	5'-(N-エチル-N-(2-マレイミドエチル)アミノ)-2'-(4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド								
2993		T0322	0,0'-エチレンジオキシジアニリン								工
2994		T0323	catena-m-(2-エトキシカルボニル-3-(4,6-ジブロモ-3-フルオロ -2-メチルフェニル)-3-オキシドアクリラト(2-)- 0,0',0'',0''')マグネシウム()								
2995		T0324	N2-((S)-1-エトキシカルボニル-3-オキソ-3-フェニルプロピル)-N2-トリフルオロアセチル-L-リジン							Ш	
2996		T0325	N - (1-(エトキシカルボニル) -3-オキソ-3-フェニルプロピル) ア ラニン							Ш	
2997 2998		T0326 T0327	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン 1,2-エポキシ-3-(4-ピニルベンジルオキシ)プロパン							H	$\dashv \dashv$
2999			2,3-エポキシ-1-プロパナール							П	
3000		T0329	6-(2,3-エポキシブロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン 4-(2,3-エポキシブロポキシ)-2-メチル-1,2-ジヒドロイソキノ							H	$\dashv \dashv$
3002			リン-1-オン 4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)								
3003 3004			オキシビスホスホン酸4ナトリウム N-(2-(2オキソ-1-イミダソリジニル)エチル)メタクリルアミド							H	_
3005			3-(2-オキソシクロヘキシル)プロパナール							団	
3006		T0335	N - (6R) - 5-オキソ-2-(2-チエニル)ペルヒドロ-1,4-チアゼピン- 6-イル)カルバミド酸=tert-ブチル								
3007			4-オクチルオキシニトロベンゼン N-(カルバモイルメチル)イミノ二酢酸							H	$\dashv\dashv$
3009		T0338	N-(2,6-キシリル)-2-メチル-4-アニシジン								口
3010	38064		2.2'-p-キシリレン-ビスオキシ(エチレン=p-クロロフェニル=エーテル) N-(m-クメニル)-2,5-ジメチル-3-フランカルボキサミド							H	$\dashv \dashv$
3012		T0341	2-クロロイミダゾ-(1,2-ジヒドロピリジノ(1,2-a)イミダゾール-3-スルホ ンアミド								
3013			p-(2-クロロエチル)アニソール	p - (2 - クロロエチル) アニソール 1 - (2 - クロロエチル) - 4 - ピペリ						П	
3014		T0343		ジンカルボニトリル = 塩酸塩 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチル -						Н	_
3015 3016		T0344	ト クロロギ酸=1-クロロエチル	5 - ピラゾールカルボニル = クロリド クロロギ酸 = 1 - クロロエチル						Н	_
3017			0-クロロクレゾール								
3018		T0347	2-グロロ-2-(2-グロロフェニル)エダノール	2 - クロロ - 2 - (2 - クロロフェニ ル)エタノール						Ш	
3019		T0348		1 - クロロ - 3 - (4 - クロロフェニ ル) ヒドラゾノ - 2 - プロパノン						Ц	
3020		T0349	4-クロロ-1,2-ジヒドロ-3H-2a-アザアセナフチレン-3-オン	4 - クロロ - 1 , 2 - ジヒドロ - 3 H - 2 a - アザアセナフチレン - 3 - オン 4 - クロロ - 2 , 3 - ジメチルピリジン						Ц	
3021			4-クロロ-2,3-ジメチルピリジン=N-オキシド	4 - クロロ - 2 , 3 - システルとりシン = N - オキシド 2 - クロロ - 5 - (トリクロロメチル)						Щ	
3022			2-クロロ-5-(トリクロロメチル)ピリジン	ピリジン N - (2 - クロロ - 3 - ニトロ - 6 - ピ						Щ	_
3023			N-(2-7 LLL-3 FL-6-E 7 9 7 7) F E F F E F	リジル) アセトアミド 4 - (2 - クロロ - 4 - ニトロフェニル						H	_
3024		T0353	フェネテルアニック	アゾ) - N - (2 - シアノエチル) - N - フェネチルアニリン 6 - (3 - クロロ - 2 - ヒドロキシブロ							
3025		T0354	6-(3-クロロ-2-ヒドロキシブロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン- 2-オン	ポキシ) - 1 , 2 - ジヒドロキノリン - 2 - オン							,
3026			2-(6-クロロ-3-ピリジルメチルアミノ)エチルアミン 6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン							\Box	\blacksquare
3027			6-クロロ-3-ヒリシルメナルアミン 2-クロロ-4'-フルオロベンゾフェノン	2 - クロロ - 4 ' - フルオロベンゾフェ ノン						${\dag}$	\forall
3029		T0358	1-(2-クロロベンジル)-3-(, -ジメチルベンジル)尿素	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 -						П	$\neg \vdash \vdash$
3030			1-クロロ-2-ペンチン	(, -ジメチルベンジル)尿素 1 - クロロ - 2 - ペンチン						口	世
3031				2 - クロロホルミル - 1 - ピロリジンカ ルボン酸ペンジル					<u> </u>	Ц	Ш
3032			m-クロロメチルアニソール 3-クロロ-N-メチルアニリン	m - クロロメチルアニソール 3 - クロロ - N - メチルアニリン						H	$\dashv \dashv$
3034		T0363	2-(4-クロロみナル-4-CFロキシ-2-ナアソリノ-2-イル)クアニ	2 - (4 - クロロメチル - 4 - ヒドロキ シ - 2 - チアゾリン - 2 - イル) グアニ ジン = 塩酸塩							
3035		T0364	2-(4-クロロメチルフェニル)プロピオン酸エチル	2 - (4 - クロロメチルフェニル) プロ ピオン酸エチル							
3036		T0365	2-(p -(クロロメチル)フェニル)プロピオン酸メチル	2 - (p - (クロロメチル)フェニル) プロピオン酸メチル							
3037		T0366	0 / 1 / 5 0 0 / 7 11 \ 7 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 7 1 1	2 - (o - (クロロメチル)フェニルプ ロピオン酸メチル						Ш	
3038		T0367	2-(m-(クロロメチル)フェニル)プロピオン酸メチル	2 - (m - (クロロメチル)フェニル) プロピオン酸メチル						Ц	Щ
3039		T0368	(2\$)-3-クロロ-2-メチルプロピオニル=クロリド	(2S) - 3 - クロロ - 2 - メチルプロ ピオニル = クロリド						Ц	
3040		T0369	(2S)-3-クロロ-2-メチルプロピオン酸	(2S)-3-クロロ-2-メチルプロ ピオン酸					<u> </u>	Ц	Ш
3041			1-クロロメチル-1H -ベンゾトリアゾール-6-カルボン酸メチル	1 - クロロメチル - 1 H - ベンゾトリア ゾール - 6 - カルボン酸メチル						Щ	$oldsymbol{\perp}$
3042			1-クロロメチル-1H-ベンゾトリアゾール-5-カルボン酸メチル	1 - クロロメチル - 1 H - ベンゾトリア ゾール - 5 - カルボン酸メチル					<u> </u>	Ц	$oldsymbol{\perp}$
3043			(クロロメトキシ)エタン (Z)-4-クロロ-2-(メトキシカルボニルメトキシイミノ)-3-オキ	(クロロメトキシ)エタン (Z)-4-クロロ-2-(メトキシカ						\forall	\forall
3044		10373	(Z)-4-クロロ-2-(メトキシカルボニルメトキシイミノ)-3-オキ ソ酪酸	ルボニルメトキシイミノ) - 3 - オキソ 酪酸							

									200	77年9	9月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一利 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
3045	98225		ケチミン							ø	
3046			酢酸-2,3-エポキシブロビル	酢酸 - 2 , 3 - エポキシブロピル 酢酸 = 2 - (2,3 - エポキシブロピ						\vdash	+
3047			酢酸=2-(2,3-エポキシブロビル)-6-メトキシフェニル	ル) - 6 - メトキシフェニル 酢酸 = 1 - クロロホルミル - 1 - メチル						H	
3048			HFI版-1-プロロホルミル-1-グラルエテル	エチル						$\vdash \vdash$	_
3049			酢酸=1,3-ジメチルプチル 酢酸=1-プロモホルミル-1-メチルエチル	酢酸 = 1 , 3 - ジメチルブチル 酢酸 = 1 - ブロモホルミル - 1 - メチル						H	-
3051			酸化鉄	エチル						H	+
3052		T0382	N2-(3-シアノ-5-ニトロ-2-チエニル)-N1,N1-ジメチルホルム	N 2 - (3 - シアノ - 5 - ニトロ - 2 - チエニル) - N 1 , N 1 - ジメチルホル						П	
3053			アミジン 3-(N-8-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-6-ブ ロビオニルアミノ-1-ナフチル)スルファモイル)ベンゼンスルホ ン酸ナトリウム	ムアミジン 3 - (N - 8 - (2 - シアノ - 4 - ニト ロフェニルアゾ) - 5 - ヒドロキシ - 6							
3054		T0384	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	4 , 4 ' - ジアミノ - 3 , 3 ' - ジメチ ルジフェニルメタン						П	
3055		T0385	3,3'-ジアミノベンゾフェノン	3,3'-ジアミノベンゾフェノン						口	
3056			4,4'-ジアミノ-2-'メトキシベンズアニリド	4 , 6 - ジアミノレソルシノール=二塩						H	-
3057			4,6-ジアミノレソルシノール=二塩酸塩	酸塩						\vdash	\perp
3058 3059	6120	T0388	ジアミンジイソシアネート亜鉛 ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェー ト								
3060		T0390	E F U + 9 - 2,3 - 9 E F U / 9 / - 2 - 4 /	ル) - 3 , 4 - ジヒドロキシ - 2 , 5 - ジヒドロフラン - 2 - オン							
3061 3062		T0391	2-シクロヘキシルビフェニル , -ジクロロ- p -キシレン	2 - シクロヘキシルビフェニル , - ジクロロ - p - キシレン						H	+
3063		T0393	5'-(4.6-ジクロロ-5-シアノピリミジン-2-イルマミハ-4'-ヒドロキシ-23'-	•						П	
3064		T0394	1 4-ジクロロ-2-トリクロロシリル-2-ブテン	1,4-ジクロロ-2-トリクロロシリ						П	+
3065			2,4-ジクロロ-5-トリフルオロメチルニトロベンゼン	ル - 2 - ブテン 2 , 4 - ジクロロ - 5 - トリフルオロメ						H	+
3066				チルニトロベンゼン 2,2-ジクロロ-1-ニトロエチレン						H	+
3067		T0397		2,6-ジクロロ-3-ニトロピリジン						П	\blacksquare
3068			2-(3-(2.6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルパゾリル)エタノール	2,2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾ						H	+
3070		T0400	2,2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾフェノン 2,3-ジクロロピラジン	フェノン 2,3-ジクロロピラジン						H	+
3071		T0401	2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1,2,4-トリアザ-2,4-シクロペン	E / 5 / / HIC///						П	\neg
3072			タジエン-1-イル)プロパノール 2,4-ジクロロ-3-フルオロニトロベンゼン	2 , 4 - ジクロロ - 3 - フルオロニトロ						H	+
3073		T0403		ベンゼン 2,6-ジクロロ-1-フルオロピリジ						H	+
3074			ト 2,3-ジクロロプロピオン酸メチル	<u>二ウム = テトラフルオロボラート</u> 2 , 3 - ジクロロプロピオン酸メチル						H	+
3075			4,5-ジクロロ-2-ペルクロロメチルトルエン	4 , 5 - ジクロロ - 2 - ペルクロロメチ ルトルエン						П	\top
3076		T0406	2,6-ジクロロ-3-ペルクロロメチルトルエン	2 , 6 - ジクロロ - 3 - ペルクロロメチ						П	
3077		T0407	2,4-ジクロロ-3-ペンタノン	ルトルエン 2 , 4 - ジクロロ - 3 - ペンタノン						口	\pm
3078 3079			2,2-ジクロロ-3-ペンタノン ジクロロ(メチル)ホスフィン	2,2-ジクロロ-3-ペンタノン ジクロロ(メチル)ホスフィン						\vdash	\blacksquare
			4-(2 6-383/7 /-4-= bp7+= .7\f\-2-\f\=\ N N-387	4 - (2,6-ジシアノ-4-ニトロ						H	+
3080		T0410	チルアニリン	フェニルアゾ) - 3 - メチル - N , N - ジエチルアニリン						Ш	
3081			2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン	ジシクロヘキシルメタン・4 , 4 ' - ジ						\vdash	+
3082			ジシクロヘキシルメタン-4,4'-ジイソシアネート 2',3'-ジデオキシアデノシン	イソシアネート 2',3'-ジデオキシアデノシン						\vdash	+
3084			2',3'-ジデオキシイノシン	2',3'-ジデオキシイノシン						H	+
3085		T0415	ジナトリウム=4,4'-(6-モルホリノ-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイルジイミノ) ピス(m-(2-アセトアミドフェニルアゾ)ペンゼンスルホナート)								
3086		T0416	2g ジニトロ空自禾砂 2(メタカリロノリオキシハエチリ	3 , 5 - ジニトロ安息香酸 = 2 - (メタ クリロイルオキシ)エチル						П	
3087		T0417	N. N.'-ジ-tort-ブチルエチレンジイミン	N , N ' - ジ - tert - プチルエチレ						П	\top
3088		T0418	n n-ジブチ川n-/2-ヒドロキシエチ川-)マミン	ンジイミン n , n - ジブチル - n - (2 - ヒドロキ シエチル) アミン						П	$\dashv \vdash$
3089		T0419	2,5-ジ-tert-ブチル-1,4-フェニレンピス(オキシメチルオキシ	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						\sqcap	$\dashv \vdash$
3090			ラン) 1,5-ジフルオロ-2,4-ジニトロベンゼン	1 , 5 - ジフルオロ - 2 , 4 - ジニトロ						H	$\dashv \vdash$
3091			3,4-ジフルオロニトロベンゼン	ベンゼン 3 , 4 - ジフルオロニトロベンゼン						\vdash	+
3092			ジブロモテトラフルオロブロバン							耳	耳
3093		T0423	3- (4,6-ジプロモ-3-フルオロ-2-メチルフェニル) -3-オキソプロ ピオン酸エチル	3 - (4,6-ジプロモ-3-フルオロ -2-メチルフェニル)-3-オキソプ ロピオン酸エチル						Ц	\perp
3094		T0424	N-(2,3-)) L C L L L L L L L L L L L L L L L L	N - (2,3-ジプロモプロピル) - N,N'-ジホルミルヒドラジン						Ц	ot
3095		T0425	ジベンジル=フェニルスルホニウム=ヘキサフルオロアンチモナー ト	キサフルオロアンチモナート						Н	4
3096		T0426	3-(1-(2-ジメチルアミノエチル) -1H -1, 2, 3, 4- テトラゾール-5- イルチオメチル) -7-(4-ニトロフェニルチオアミノ) -8-オキソ- 5-チア-1-アザビシクロ(4, 2, 0) オクタ-2-エン-2-カルボン酸	(4-二トロフェニルチオアミノ) - 8 - オキソ - 5 - チア - 1 - アザビシクロ (4,2,0)オクタ - 2 - エン - 2 - カルボン酸							
3097		T0427	7-イル)アミン=塩酸塩	N , N - ジメチル - N - ((3 - イミノ - 2 , 8 - ジメチル)フェノキサジン - 7 - イル)アミン = 塩酸塩						Ц	
3098		T0428	3,5-ジメチル-4-ニトロピリジン=1-オキシド	3 , 5 - ジメチル - 4 - ニトロピリジン = 1 - オキシド						Ц	ot
3099		T0429	2,3-ジメチル-4-ニトロピリジン=1-オキシド	2 , 3 - ジメチル - 4 - ニトロピリジン = 1 - オキシド						LΤ	
3100		T0430	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジリウム=二メタンスルホン酸塩	1 , 1 ' - ジメチル - 4 , 4 ' - ビピリ ジリウム = ニメタンスルホン酸塩						Π	\sqcap
3101		T0431	2,6-ジメチルフェニルヒドラジン=塩酸塩	2 , 6 - ジメチルフェニルヒドラジン = 塩酸塩						П	\sqcap
3102		T0432	6-(1,3-ジメチルプチリデンアミノ)-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-	6 - (1,3-ジメチルプチリデンアミ ノ)-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ						П	\top
		3.32	2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン	- 2 H - 1 , 4 - ベンゾオキサジン - 3 - オン						Ш	

									20)	07年9	<u> 3月1</u>	7H
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	業元	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
3103		T0433	6-(1,3-ジメチルブチリデンアミノ)-7-フルオロ-4-(2-ブロピニ ル)-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン	6 - (1,3 - ジメチルブチリデンアミ ノ) - 7 - フルオロ - 4 - (2 - プロピ ニル) - 3,4 - ジヒドロ - 2 H - 1, 4 - ベンゾオキサジン - 3 - オン					4			
3104 3105		T0434 T0435	4.4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール 4.4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ビス(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシベン ゼン)									
3106		T0436	*	3 , 4 - ジメトキシベンゾイル = クロリド								_
3107 3108			4.4'-スルホニルビス(p-フェノキシアニリン) セスキ炭酸ナトリウム									
3109 3110	98221		センデュラマイシン ダイレクトブラウン38	C.I. ダイレクトブラウン38							F	F
3111	00221	T0441		炭酸 = 2 - クロロ - 4 - フルオロ - 5 - ニトロフェニル = エチル								
3112			炭酸=シクロヘキシル=1-ヨードエチル	炭酸=シクロヘキシル= 1 - ヨードエチ ル							L	
3113		T0443 T0444	1,1,5,5-テトラキス(4-(ジエチルアミノ)フェニル)-1,4-ペンタジエン-3-イ									_
3115		T0445		2 , 2 , 6 , 6 - テトラクロロシクロへ キサノン							_	_
3116		T0446	2,2'4,4'-テトラクロロベンゾフェノン	2 , 2 ' 4 , 4 ' - テトラクロロベンゾ フェノン								
3117			テトラブチルアンモニウム=ブチルトリフェニルボラート 2,2,3,3-テトラフルオロオキセタン	2 , 2 , 3 , 3 - テトラフルオロオキセ							$\overline{}$	
3118			テトラブロモジフルオロブロパン	タン								
3120 3121			テトラブロモトリフルオロブロバン テトラブロモフルオロブロバン								$\overline{}$	
3122			テレフタル酸ビス(2,3-エポキシブロビル)	テレフタル酸ビス(2,3 - エポキシブ ロピル)								
3123			(R)-2-トシルオキシプロピオン酸メチル	(R) - 2 - トシルオキシブロピオン酸 メチル							<u></u>	L
3124			ル)-4-オキソ-2-アセナンニルメナルカルホニルナオ)-1-ヒロリ シール/エチリデン/カルパミド酸-n-ニトロベンジル	N - (1 - (3 - ((2R,3S)-3 - ((R)-1-(トリメチルシリルオ +シ)エチル)-4-オキソ-2-アゼ チジニルメチルカルボニルチオ)-1- ピロリシニル)エチリデン)カルバミド 酸=p-ニトロベンジル								
3126 3127			トリオクチルスズ()アジド トリクロロエチルニトリル	トリオクチルスズ()アジド							_	F
3128			2,2,6-トリクロロ-6-(1-クロロイソプチル)シクロヘキサノン	2 , 2 , 6 - トリクロロ - 6 - (1 - ク ロロイソプチル) シクロヘキサノン								_
3129		T0459	2,3,4-トリクロロ-1,5-ジニトロペンゼン	2 , 3 , 4 - トリクロロ - 1 , 5 - ジニ トロベンゼン								
3130			1,1,1-トリクロロ-2-ニトロエタン	1 , 1 , 1 - トリクロロ - 2 - ニトロエ タン							L	L
3131 3132		T0461 T0462	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸メトキシブチルエステル トリクロロペンタフルオロプロパン	CFC-215								
3133			トリクロロメチルスルフェニルクロリド 2-トリクロロメチル-5-(4-ヒドロキシスチリル)-1,3,4-オキサ	2 - トリクロロメチル - 5 - (4 - ヒド							_	Γ
3134	14002	T0464	ジアゾール トリコバルト(II)=トリナフテナート=ボラート	ロキシスチリル) - 1 , 3 , 4 - オキサ ジアゾール							<u>—</u>	<u> </u>
3136 3137		T0466	o - トリジンベースダイズ	0 - トリジンベースダイズ							F	\vdash
3138		T0467	トリス(アジリニジル)ホスフィノキシド 1,3,5-トリス(2,3-エポキシブロピル)-1,3,5-ペルヒドロトリア	1 , 3 , 5 - トリス(2 , 3 - エポキシ プロピル) - 1 , 3 , 5 - ペルヒドロト							_	_
			ンフ・2,4,0- ドックフ	リアジン - 2 , 4 , 6 - トリオン トリス (3 - (2 - メチルアジリジン -							Г	Г
3139		T0469	リジントリメチル トリナトリウム=4-アミノ-3-(4-(4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)	1 - イル)プロピオン酸) = プロピリジ ントリメチル							一	
3140			アニリノ)-3-スルホナトフェニルアソ)-5-とドロキシ-6-フェニルアゾ- 2.7-ナフタレンジスルホナート トリナトリウム=3-((O',O"-ケブリオ-=4'-(7"-アニリノ-2"-スルホナト- 4"-オキシト-3"-ナフチルアゾ)-3"-オキシドフェニル)-1'-アゾ)ナフタレ								Г	
3141			ン-1,5-ジスルホナート トリプチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート									
3143		T0473)	2 , 3 , 4 - トリフルオロニトロベンゼ							<u> </u>	<u> </u>
3144			2,3,4-トリフルオロニトロペンセン	2 , 3 , 4 - トリフルオロニトロヘフセン ン トリフルオロメタンスルホニル=フルオ						Н	Г	ı —
3145 3146			トリフルオロメタンスルホニル=フルオリド トリプロモジフルオロエタン	IJ F					E	Н	二	二
3147 3148			トリプロモテトラフルオロプロバン トリプロモトリフルオロプロバン							H	Ē	
3149			1,2,4-トリベンゼンカルボン酸-1,2-無水物	1 , 2 , 4 - トリベンゼンカルボン酸 - 1 , 2 - 無水物								
3150			2- トリメチルアセチルインダン-1 . 3-ジオン	2 - トリメチルアセチルインダン - 1 . 3 - ジオン 3 '、4'、5' - トリメトキシシンナ							 	<u> </u>
3151			3、4、3・1・9メトーフランプ こ・1 ループログト	3 ′、4 ′、5 ′ - トリメトキシシンナ モイル = クロリド P - トルエンスルホン酸 = 2 , 3 - エポ						Н	—	
3152			P - トルエンスルホン酸=2,3-エポキシブロビル 4-ニトロ安息香酸=(4-(2,2-ジシアノビニル)フェニル)	キシプロピル 4 - ニトロ安息香酸 = (4 - (2,2-						Н	Г	Г
3154			4-二トロ-1H-インダゾール	ジシアノビニル)フェニル) 4 - ニトロ - 1 H - インダゾール								
3155			5-ニトロ-2-インドールカルボン酸エチル	5 - ニトロ - 2 - インドールカルボン酸 エチル						Ц	<u></u>	<u> </u>
3156 3157			5-ニトロインドリン ニトロセルロース	5 - ニトロインドリン						Ц	F	Ξ
3158			2トロ-5-(1-ピヘラシール)ヘンスアルテヒト=温酸温	2 - 二トロ - 5 - (1 - ビペラジニル) ペンズアルデヒド = 塩酸塩 4 - (4 - ニトロフェニルアゾ) - N - (2 - シアノエチル) - N - (2 - アセ							Г	Г
3159			4-(4-ニトロフェニルアソ)-N-(2-シアノエチル)-N-(2-アゼト キシエチル)アニリン 2-ニトロフェニルチオペンゼン	(2-シアノエチル) - N - (2-アセトキシエチル) アニリン 2-ニトロフェニルチオベンゼン						Ц	\vdash	—
3161			1-(4-ニトロフェノキシ)-2-プロパノン	1 - (4 - ニトロフェノキシ) - 2 - ブ ロパノン								_
3162			(58,68)-3-((S)-1-(N-(p-ニトロペンジルオキシカルボニル) アセトイミドイル)-3-ピロリジニルチオ)-7-オキソ-6-((R)-1- (トリメチルシリルオキシ)エチル)-1-アザピシクロ(3,2,0)ヘブ タ-2-エン-2-カルボン酸= p-ニトロペンジル									
3163			ハフニウム化合物 5'-(ビス(2-アセトキシエチル)アミノ)-2'-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)アセトアニリド	5 ' - (ピス(2 - アセトキシエチル) アミノ) - 2 ' - (2 - クロロ - 4 - 二						H		
ــــــا		2.31	フェールアン)アセトアーリト	トロフェニルアゾ)アセトアニリド								

										07年9	月17日
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
3165		T0495	N , N - ピス(2,3-エポキシブロピル) -4-(2,3-エポキシブロポキ シ)アニリン	N , N - ピス(2 , 3 - エポキシプロピ ル) - 4 - (2 , 3 - エポキシプロポキ					L.		
3166		T0496	1,3-ピス((2,3-エポキシブロピル)オキシ)ベンゼン	シ) アニリン 1,3-ピス((2,3-エポキシブロ							+
3167			4 41 ピフ/2 2 エボナンプロボナン/ ピコーニリ	ピル)オキシ)ベンゼン 4,4'-ピス(2,3-エポキシプロ							+
3168			1,1'-ピス(p-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル)エタン	ポキシ)ビフェニル 1,1'-ビス(p-(2,3-エポキ							_
3169			ビス(4-(オクチルオキシカルボニルアミ/)サリチル酸)=亜鉛塩	シプロポキシ)フェニル)エタン							+
3170		T0500	ピス(2-クロロエチルスルホニル)メタン	ピス(2-クロロエチルスルホニル)メ タン							
3171		T0501	n , n - ピス(2-クロロエチル)メチルアミン= n -オキシド	n , n - ピス(2 - クロロエチル)メチ ルアミン = n - オキシド							
3172		T0502	1,1'-ビス(p-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)フェニル)エタン	1 , 1 ' - ビス (p - (3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロポキシ) フェニル) エ タン							
3173		T0503	2,5-ピス(クロロメチル)-1,4-ジチアン	2 , 5 - ピス (クロロメチル) - 1 , 4 - ジチアン							
3174		T0504	ピス(2-スルフィドピラジン-1-オラト)銅	5 , 8 - ピス (2 - (2 - ヒドロキシエ							+
3175		T0505	5,8-ピス(2-(2-ヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ)-1,4-ア ントラキノンジオール=二塩酸塩	チルアミノ)エチルアミノ) - 1 , 4 - アントラキノンジオール=二塩酸塩							
3176			4,6-ピス(1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル)レソルシノール								二
3177		T0507	1,3-ビス(ヒドロキシメチル)-1-(1,3-ビス(ヒドロキシメチル)- 2,5-ジオキソイミダゾリジン-4-イル)尿素	1 , 3 - ピス(ヒドロキシメチル) - 1 - (1 , 3 - ピス(ヒドロキシメチル) - 2 , 5 - ジオキソイミダゾリジン - 4 - イル)尿素							
3178		T0508	ビス(2-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-フェニル-4-ビラゾリルアゾ -5-ニトロフェノラト-(o,o')(2-))コバルト()酸水素	ピス(2 - (5 - ヒドロキシ - 3 - メチ ル - 1 - フェニル - 4 - ピラゾリルアゾ - 5 - ニトロフェノラト - (o , o ') (2 -)) コバルト() 酸水素							
3179 3180			ビス(ビニルスルホニル)メタン ビス(2-モルホリ/エチル)=エーテル	ビス (ビニルスルホニル) メタン							+
3181		T0510	4-ヒドロキシ-4,5,6-トリヒドロ-6-メチル-1,7-ジチアインデン=7,7-ジオ								+
3182			キシド 3- ヒドロキシ-2-ナフトヒドロキサム酸	3 - ヒドロキシ - 2 - ナフトヒドロキサ							
3183		T0513	1-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシブロピル)-4-(2-(4-ニトロフェ ノキシ)エトキシ)-2-ナフトアミド	フェノキシ)エトキシ) - 2 - ナフトア							
3184			4,4'-(2-ヒドロキシベンジリデン)ピス(2,6-キシレノール)	<u> </u>							+
3185		T0515	(2-(5-ヒドロキシ-3-メチル-1-(p-トリル)-4-ピラゾリルア ゾ)-8-ニトロ-4-スルボフェノラト-(o,o')(2-))(2-(5-ヒドロ キシ-3-メチル-4ピラゾリルアゾ)-5-ニトロフェノラト-(o,o ')(2-))クロム()酸水素	(2 - (5 - ヒドロキシ - 3 - メチル- 1 - (p - トリル) - 4 - ピラゾリルア ゾ - 6 - ニリロ - 4 - イスルホアェリト ト - (o , o ') (2 -)) (2 - (5 - ヒドロキシ - 3 - メチル・4 - ピラゾ リルアゾ) - 5 - ニトロフェノラト (o , o ') (2 -)) クロム()酸 水素							
3186		T0516	3-ヒドロキシメチル-1-(2-ブロピル)-2,4-イミダゾリジンジオ ン	3 - ヒドロキシメチル - 1 - (2 - ブロ ピル) - 2 , 4 - イミダゾリジンジオン							
3187		T0517	5-ヒドロペルオキシ-5-メチル-1,2-ジオキソラン-3-オン	5 - ヒドロペルオキシ - 5 - メチル - 1 , 2 - ジオキソラン - 3 - オン							
3188		T0518	ビバル酸ヨードメチル	3,3',4,4'-ピフェニルテトラ							4
3189		T0519	3,3',4,4'-ピフェニルテトラアミン	アミン							4
3190			N‐(2‐こリンル)ンテオカルハミト阪メテル	N - (2 - ピリジル) ジチオカルバミド 酸メチル							_
3191 3192			ピリジン-トリフェニルボラン(1/1) 1- ピレンカルバルデヒド	1 - ピレンカルバルデヒド							-
3193		T0523	0-フェニルチオアニリン	N1 - (2 - (2 - 7 - 7 + 1 ± 2 + 5 ±							4
3194 3195		T0524	N1-(3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ビラゾール-5-イル)-3-二 トロベンズアミジン=塩酸塩 フェ/ブロブ	シ) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル) - 3 - ニトロベンズアミジン = 塩酸塩							
3195			フェ/フロフ 2- tert-ブチル-5-クロロ-6-ニトロベンゾオキサゾール	2 - t e r t - プチル - 5 - クロロ - 6							+
3197		T0527	N-ブチル-5-シアノ-4-メチルピリジン-2,3,6-トリオン=(2-クロロ-4-ニトロフェニル)-3-ヒドラゾン	- ニトロベンゾオキサゾール							
3198		T0528	(4R)-4-((2R,3S)-3-((1R)-1-(tert-ブチルジメチルシリル	(4R) - 4 - ((2R,3S) - 3 - ((1R) - 1 - (tert - ブチルジ メチルシリルオキシ)エチル) - 4 - オ キソ - 2 - アゼチジニル) - 2 - ジアゾ - 3 - オキソ吉草酸 = p - ニトロベンジ …							
3199			4-(3H-5-tert-ブチル-1,3,3a,4-テトラアザペンタレン-2-イル)アニリン	77							工
3200		T0530		2 - tert - ブチル - 6 - ニトロ - 5 - (p - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチ ルブチル)フェノキシ)ベンゾオキサ							
3202		T0532	5. + o.r. + - 74112-(/-= 5.0.7 + = 11.)-14 - P=\/\D(1.5-	ゾール 5 - tert - ブチル - 2 - (4 - 二ト ロフェニル) - 1 H - ピラゾロ(1,5 - b)(1,2,4)トリアゾール							
3203		T0533	N-(3-tert-ブチル-5-ピラゾリル)-4-ニトロベンズアミド=オキシム								工
3204		T0534	ル)エチル)-L-システイン	N - (t e r t - ブトキシカルボニル) - S - (2 - ニトロ - 1 - (2 - チエニ ル)エチル) - L - システイン							
3205 3206			ブラウンコールタール 2-フランカルボニル=クロリド	2 - フランカルボニル = クロリド							+
3207			4,4'-(9-フルオレニリデン)ピス(2-(フェノキシ)エタノール)								二
3208		T0538	2-(2-ブルオロアセテルアミブ)-3-二トロ女志省版	2 - (2 - フルオロアセチルアミノ) - 5 - ニトロ安息香酸							
3209			2-(5-ブルオロ-2,4-ジートロフェブキシ)酢酸ブテル	2 - (5 - フルオロ - 2 , 4 - ジニトロ フェノキシ)酢酸プチル						Ц	
3210	37010		ブロックイソシアネート	プロピオン酸 = 2 , 3 - エポキシブロビ						Н	+
3211			プロピオン酸=2,3-エポキシブロピル 4-(4-ブロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	JV						Н	+
3213			プロピレングリコールモノアルキルエーテル	2 (2 40=====						耳	士
3214		T0544		2 - (2 - プロモエチル) - 1 , 3 - ジ オキサン						Ц	
3215			2-(2-) ロモエテル)-1,3-94 +9))	2 - (2 - プロモエチル) - 1 , 3 - ジ オキソラン						Ш	\perp
3216			4-プロモ-3-オキソブチロアニリド	4 - プロモ - 3 - オキソプチロアニリド 2 ' - (2 - プロモ - 4 , 6 - ジニトロ					-	H	+
3217		T0547	2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(2-シアノエチル アミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	フェニルアゾ) - 5 ' - (2 -シアノエ チルアミノ) - 4 ' - メトキシアセトア ニリド							

							1	1		07年9	月17日
連番	(旧)トヨタリスト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質 使用禁止物質
3218		T0548	2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(N-(2-シアノエ チル)-N-エチルアミノ)-4'-メトキシアセトアニリド	2 ' - (2 - プロモ - 4 , 6 - ジニトロ フェニルアゾ) - 5 ' - (N - (2 - シ アノエチル) - N - エチルアミノ) - 4 ' - メトキシアセトアニリド					а.		
3219		T0549	2-プロモ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペン	2 - プロモ - 3 , 3 , 3 - トリフルオロ - 1 - プロペン							
3220 3221			4-プロモ-2-ニトロフェノール	4 - プロモ - 2 - ニトロフェノール							\perp
3221			4-プロモ-1-プテン 2-プロモ-4'-(メチルスルホニル)アセトフェノン	4 - プロモ - 1 - プテン 2 - プロモ - 4 ' - (メチルスルホニ							+
3223			1-プロモメチル-3-ニトロベンゼン	ル) アセトフェノン 1 - プロモメチル - 3 - ニトロベンゼン							+
3224			4'-プロモメチル-2-ピフェニルカルボニトリル	4′-ブロモメチル-2-ビフェニルカ							\top
3225		T0555	(E)-3-(p-(ブロモメチル)フェニル)アクリル酸	ルポニトリル (E) - 3 - (p - (プロモメチル)							+
3226			(F)-2-(n-(プロモメチリ.)ファニリ.)マクロリ.齢エチリ.	フェニル) アクリル酸 (E) - 3 - (p - (プロモメチル)							+
3227			3-プロモ-2-メチルプロピオン酸	フェニル) アクリル酸エチル 3 - プロモ - 2 - メチルプロピオン酸						H	+
3228			1-ブロモ-2-メチル-2-ブロペン	1 - ブロモ - 2 - メチル - 2 - ブロペン							\blacksquare
3229		T0559	4-プロモ-2-メトキシイミノ-3-オキソブチリル=クロリド	4 - プロモ - 2 - メトキシイミノ - 3 - オキソプチリル = クロリド							
3230 3231		T0560 T0561	ペトロリウムスピリット 2,3,3,4,4,5,5-ヘブタフルオロ-1-ペンテン						-		+
3232	33008	T0562	2,3,3,4,4,5,5-ベンダンルオロ-۱-ベンテン ヘブチル-1-(2,5-ジメチル-4-(2-メチルフェニルアゾ))フェニルアゾ-2-								+
3233	33006		ナフトール ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩								+
3234		T0564	ペルフルオロプロポキシ-1,1,2-トリフルオロエチレン	ペルフルオロプロポキシ - 1 , 1 , 2 - トリフルオロエチレン							
3235 3236			ペルプロモ(フェニル)メチル=アクリラート 4'-ペンジルオキシ-3'-ニトロアセトフェノン	4 ' - ベンジルオキシ - 3 ' - ニトロア セトフェノン							+
3237		T0567	4' -ペンジルオキシ-3' -ニトロ-2-プロモアセトフェノン	4 ' - ベンジルオキシ - 3 ' - ニトロ - 2 - プロモアセトフェノン					İ	П	\top
3238		T0568	1-ベンジル-2-(クロロメチル)イミダゾール=塩酸塩	1 - ベンジル - 2 - (クロロメチル) イ ミダゾール = 塩酸塩						П	П
3239		T0569	1,3,5-ベンゼントリアミン	1,3,5-ベンゼントリアミン							
3240 3241			3-ベンゾイルアクリル酸エチル ベンゾ(b)チオフェン-2-イル=メチル=ケトン	3 - ベンゾイルアクリル酸エチル					-		-
			N / (85.01/b) 7557 2 / II) 72/11 D / II) N' L II/	N - (- (ベンゾ (b) フラン - 2 -							+
3242		T0572	ロロアカトレドラジド	イル)アクリロイル) - N ' - トリクロ ロアセトヒドラジド							
3243			(ペンタクロロフェニル)ヒドラジン	2,2'3,4,4'-ペンタヒドロキ							
3244		T0574	2,2'3,4,4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン	シベンゾフェノン 1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-							_
3245		T0575	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-ブロペ ン	1 , 1 , 3 , 3 , 3 - ヘノダブルオロ - 2 - (トリフルオロメチル) - 1 - プロ ペン							
3246 3247		T0576	ペンタフルオロヨードエタン 2-(ボルナン-2-イルオキシ)エチル=チオシアナート						-		+
3248			1.本ルミル-2-(4-アミノフェニル)ヒドラジン	1 - ホルミル - 2 - (4 - アミノフェニ							\pm
3249				ル) ヒドラジン N - (4 - (2 - ホルミルヒドラジノ)							+
3250			ホワイトスピリット	フェニル) カルパミド酸フェニル							+
3251		T0581	マロン酸=4-ニトロベンジル	マロン酸 = 4 - ニトロベンジル (3R) - メシルオキシ - 1 - (N -							
3252		T0582	ル)アセイトミトイル)ヒロッシン	(4-ニトロベンジルオキシカルボニ ル)アセイトミドイル)ピロリジン							
3253		T0583	メタクリル酸=フタルイミドメチル	メタクリル酸=フタルイミドメチル メタンスルホン酸=(R)-2-メチル						H	+
3254		T0584	メタンスルホン酸=(R)-2-メチル-4-オキソ-3-(2-ブロピニル)- 2-シクロベンテニル	- 4 - オキソ - 3 - (2 - プロピニル) - 2 - シクロペンテニル							
3255			メタンスルホン酸メチル								
3256 3257			9-メチルカルパゾール メチル=N-シアノアセトイミダート	9 - メチルカルパゾール					-		+
3258				4 - メチル - 1 - (2,4 - ジニトロフェニル) ピリジニウム = クロリド							
3259		T0590	2 メエル 5 6 ジレビロ 4日 シカロペンカ(オ)ノソエアゾール) <u> </u>							
3260		T0591	2-メチル-3-フェニルベンジル=2-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラー								
3261		T0592	メチルペンチルケトン								
3262	7145	T0593	メチルメタンスルホナート	メチルメタンスルホネート 1 - メトキシ - 3 , 5 - ジメチル - 4 -	メタンスルホン酸メチル						+
3263		T0594	1-メトキシ-3,5-ジメチル-4-ニトロピリジニウム=メチルスルファート	ニトロピリジニウム = メチルスルファー ト							
3264		T0595	キソ-1-プロペニル)フェノキシ)酢酸メチル	2 - (2 - メトキシ - 4 - (3 - (2 - トリクロロアセチルヒドラジノ) - 3 - オキソ - 1 - プロペニル)フェノキシ) 酢酸メチル							
3265		T0596		3 - (2 - メトキシ - 1 - メチルエトキ シ) - 1 , 2 - エポキシプロパン							
3266			2-メトキシ-1-メチルエトキシシクロヘキサン	1 - (2 - メトキシ - 2 - メチルエトキ							-
3267 3268			1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール 硫酸=ビス(1-メチルエチル)	シ)-2-プロパノール					-		+
3269			小阪= C人(1-アテルエテル) リン酸=トリ(o-トリル)	硫酸 = ビス(1 - メチルエチル) リン酸 = トリ(o - トリル)							+
3270		T0602	アクリル酸・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物								
3271		T0603	アクリル酸・エチル=アクリラート・メチルポリ(n=4~13)オキシエチル=メ タクリラート共重合物、ドデカンカルボン酸及び銅塩(有機酸、無機酸) の反応生成物								
3272		T0604	アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・メチルボリ(n=4-13)(オキシエチル)=メタクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅酸(有機酸、無機酸)の反応生成物								
3273			プロピオン酸エデルピュープロモー3-プロモアセドキシプロピオン 酸エチルの混合物	3 - アセトキシ - 3 - ブロモブロビオン 酸と3 - アセトキシ - 3 - ブロモブロビ オン酸エチルと3 - ブロモ - 3 - ブロモ アセトキシブロビオン酸エチルの混合物							
3274			アゾ染料(TRGS 614) 2-(2-(6-アニリノ-3(又は5)-シアノ-5(又は3)-(2-シアノ-4-ニトロフェニ						-	H	\dashv
3275 3276		T0609	ルアゾ)-4-メチル-2-ビリジルアミノ)エトキシ)エタノールの混合物 アニリン同族体						1	Н	\dashv
32/6	I	10610	ノーソノ門趺平						1		

									20	07年9	9月17
連番	(旧)トヨタリスト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質体田林に物質
3277	2032	T0611	1-アミノ-4-(3-アミノ-246-トリメチル-5-スルホアニリノアントラキノン-2-スルボン酸又はそのナトリウム塩と44-((246-トリメチル-5-スルホ-13-フェニレン)ジイミノビス(1-アミノアントラキノン-2-スルホン酸) 又はそのナトリウム塩との混合物						а.		
3278	5018	T0612	3-(2-アミ/エチルアミ/)プロピルトリメトキシ(又はクロロ)シラン・ジメト キシ(又はクロロ)ジメチルシラン・ジメトキシ(又はクロロ)ジフェニルシラ ン・トリメトキシ(又はクロロ)メチルシラン・トリメトキシ(又はクロロ)フェニ ルシランの重縮合物又は加水分解生成物の重縮合	3-(2-下ミ/エテルアミ/)プロピルトリメトキシ(又はクロロ) シランージメトキシ(又はクロロ)ジメルトシントジメトキン (又はクロロ)ジフニルランーリメトキン(又はクロロ)メー ルシランーリメトキン(又はクロロ)フニルシシンの重縮合 物又は加ンタ癬生成物の重縮合物と2、3- エポキシプロピルーメタッリラートとの反応生成物							
3279		T0613	5-(4-(6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホ-3(又は5)-ナフチルアゾ)-1-ナフチルアゾ)イソフタル酸=ジアンモニウム塩の混合物								
3280		T0614	S-アンモニウム=メタンチオスルホナート、アンモニウム=メタンスルフィナート及びアンモニウム=メタンスルホナートの混合物								
3281	1071	T0616	2-エチルヘキサ/-ル、N-エチル-(2-ヒドロキシエチル)ベルフルオロ オクタンスルホンアミド 並びに 3.3'-メチレンジ(フェニル=イソシアナー ト)33-(5-イソシアナート-1,3-ブェニレン)ジメチルジ(フェニル=イソシア ナート)及び3.3'-メチレンビス(5-(3-イソシアナトベンジル)								
3282		T0617	3-(2,3-エポキシプロピルオキシ)-1,2-エポキシプロパンと3- (ビス(2-メトキシ-1-メチルエトキシメチル)メトキシ)-1,2-エ ポキシプロパンと1,3-ビス(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2- プロパノールと3-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-1,2-エポキ シプロパンの混合物								
3283			2,3-エポキシブロビル=メタクリラート・スチレン共重合物 2,3-エポキシブロビル=メタクリラート・トリシクロ(5.2.1.02,6)8-(又は9)-							H	+
3284		T0619	イル=メタクリラート共重合物 塩素化パラフィン(20-70%塩素化物)	塩素化パラフィン(20-70%塩素化		1				\dashv	\dashv
3285		T0620	オクタデシル=メタクリラート・2-(N-メチル-N-ベルフルオロオクチルス ルホンアミド)エチル=メタクリラート・1.1-ジクロロエチレン・テトラメチレ	物)							\dagger
3287		T0622	ン=ジアクリラート共重合物 ガラス繊維(繊維径3.5以下、長10以下、µm)	ガラス繊維(繊維径3.5以下、長10					1	\forall	+
3288			グラスウール	以下、μm) グラスファイバー					E	H	士
3289	38061	T0624	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエー テル化物								
3290		T0627	3-クロロ-5,6-ジフルオロビリジン及び3-クロロ-2,5-ジフルオロビリジンの混合物								
3291		T0628	1-(4-クロロフェニル)-1-(1-シクロプロピルエチル)-2-(1,2,4-トリア ゾール-1-イル)エタノールを主成分とする2-(4-クロロフェニル)-2-(1- シクロプロピルエチル)オキシラン及び1H-1,24-トリアゾールの反応生 成物								
3292		T0630	シ)プロパンの混合物)								
3293		T0631	5-クロロ-2-メチル-2,3-ジヒドロイソチアゾル-3-オン(26172- 55-4)及び2-メチル-2,3-ジヒドロイソチアゾル-3-オン(2682- 20-4)の3:1混合物								Ц
3294		T0632	(3-クロロメチル)フェネチル)トリメトキシシランと(4-(クロロ メチル)フェネチル)トリメトキシシランの混合物							Ш	\dashv
3295 3296		T0633 T0634								H	\vdash
3297			頁岩油 2.4-ジアミノ-6-シクロヘキシル-1,3.5-トリアジンとホルムアルデヒド及							П	H
3298	36020	T0637	びメタノールとの反応生成物 ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3,6-ピス(4'-(2,3-ジブロモブロピオ								+
3300		T0641	ジスルホナート 1-シクロヘキシル・1-メチルエチル=2-エチル-2-メチルベルオキ シヘブタ / アート、1-シクロヘキシル・1-メチルエチル=2,2-ジ メチルベルオキシオクタ / アート及び1-シクロヘキシル・1-メチ								
			ルエチルー2,2・ジェチルベルオキシヘキサノアートの混合物 1-(2-(2,4-ジクロロフェニル)・4-プロビル-1,3-ジネキシワン-2-イルーメチル)・1H- 1,2,4-トリアン゙ール,4-(2-(2,4-ジクロロフェニル)・4-プロビル-1,3-ジネキンワン-								\dashv
3301	29391	T0642	2-イルーメチル)-4H-1,2,4-トリアゾール、2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチル -4-プロビル-1,3-ジオキソラン及び2-プロモメチル-2-(2,4-ジクロロフェニル)-4- プロビル-1,3-ジオキソランの混合物								Ц
3302		T0643	(ジクロロホスフィノ)ピフェニルと4,4'-ピス(ジクロロホス フィノ)ピフェニルの混合物								$oldsymbol{\perp}$
3303		T0644	(ジクロロホスフィノ)ピフェニルと3,3'-ピス(ジクロロホス フィノ)ピフェニルの混合物								
3304		T0645	(ジクロロホスフィノ)ピフェニルと2,2'-ピス(ジクロロホス フィノ)ピフェニルの混合物								Ш
3305		T0646	ジ (ナトリカニ)=5(4-(4-アセトラド) フェルデソ)・3・チオスニルデソ)・3・ティン4-じ、ロナン、2・アナラルシテ スルオナト、 テラド(ナリカニーデアン)・3・ディン4-(4-(5-アミ)・4-じ、ロナン・2・ア・ブルオナト・2・アナリカニーデア)・3・ゲオンニルデソ (ソード ロナン・2・ア・ナフリン) 从れオート及び (以降別名1へ続く)	(物質名から続き) シ (ナトリウム=リ チウム)=5-アミノ-4-ヒドロキシ-3-[3-メ チル-4-(m-トリルアゾ)フェニルアゾ]- 2,7-ナフタレンジスルホナートの混合物							
3306		T0647	ジフェニルエーテル及びピフェニル混合物の蒸気 ジプロモスチレン、トリプロモスチレン及びプロモスチレン混合							Д	Ŧ
3307		T0648 T0649	N-(3-(N',N'-ジメチルアミノ)プロピル)-S-(ベルフルオロ(アルカン(C=4~8)))スルホンアミド及びアクリル酸の反応生成物								
3309		T0650	2,2-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物、2-エチル-2-メチル酪酸メタクリル酸無水物及びメタクリル酸2,2,3-トリメチル酪酸無水物の混合物								
3310		T0651	2,2-システル 日平 酸 スッソリル酸無 小物・エテル= アソリフート・2-エチル-2-メチル 酪酸メタクリル酸無 水物・メタクリル酸 2,2,3,-トリメチル 酪酸無水物・メチル=メタクリラート共重合								
3311		T0652	1.1-ジメチル-3-ヒドロキシブチル=ヒドロベルオキシドと2,2- ジメチルオクタノイル=クロライド、2-エチル-2-メチルへブタ ノイル=クロライド、2-メチル-2-ブロビルへキサノイル=クロラ イド及び2,2-ジエチルへキサノイル=クロライドの反応生成物								
3312		T0653	N,N-ジメチル-3-(ベルフルオロ(ノナン(ウンデカン及びトリデ カンの混合物))アミド)ブロピルアミン=オキシド							П	Ţ
3313	7126		スストレン及びジピーペンゼンの共量合物のスルホン化物のアープロモ-6-ウロロ-3-(3-((28・38)-3-ヒドロサン-2-ピペリジル)-2-オヤンプロビル)-4(3H)-キ ナゾリノンとアープロモ-6-クロロ-3-(3-((2S・3R)-3-ヒトトロキシ -2-ピベリジル)-2-オキソプロビル)-4(3H)-キナゾリノンとのラ セミ体とカルシウムとの混合塩								
3314 3315			スラッグウール セラミックファイバー	スラグファイバー セラミック繊維	スラグウール繊維	ロックウール	-		1	${oldsymbol{ec{ec{H}}}}$	\dashv
3316 3317	98201	T0659	ソープストーン タルク(アスペスト含有製品)	SOAPSTONE タルク(石綿繊維含有製品)	滑石					H	丰
3318	30201	T0661	タングステンカーバイド(コバルト2%<)	ノルノ (山部滅離台)円後四)	/a°i⊣					Ħ	士
3319			タングステンカーバイド(ニッケル0.3% <) デシル(又はウンデシル、又はドデシル;分岐のあるもの)(ジ-tert-ブチ							H	Ŧ
3320		T0664	プラル(スはウブアラル、又はドブラル, カiixのあるもの)(タ-tert-フテ ル)フェノール							Ш	山

10 10 10 10 10 10 10 10				I	1		l		ı	201	77年9	月17日
1985 1985	連番		たはトヨタ	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質使用禁止物質
1902	3321		T0665		kerosene	paraffin (oil)						\blacksquare
Top	3322		T0666	ヘプタ及びオクタ)エン酸の混合物)=トリス(2-(N-メチル-N-ペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド)エチル)=トリエステル								\perp
Table	3323		T0667	ロキシフェニルアゾ)アニリノ)-3-スルホナトフェニルアゾ)- 5,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドラゾノナフタレン-2,7- ジスルホナートの混合物								
1985 1986 1987 1987 1988 1988 1987 1988	3324		T0668	フェニルアゾ)(ジヒドロキシ)フェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-6- (4-ニトロ-1-フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホナートの	2 2 4 611 4 4 11 7 2 3 4 7 7 1 - 2 3							
1900 アン・ロース できまって	3325		T0669	ジポイル=ジクロリドの混合物	クロリドと2 , 4 , 4 - トリメチルアジ							
1987 アルファ ア イン・	3326		T0670	ダン)-6(又は5)-イル=1-ヒドロキシ-1-(メチル)エチル=ケトン を主成分とする -メチルスチレン、イソプチル=クロライド、二								
100 10				ジ)スルファモイルモノ(又はジ)スルホナト)銅フタロシアニンス ルホンアミド)エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼン-1,4-ジスルホナートの混合物								
2022 2022 7020				4-(2-ニトロプチル)モルホリン(70%w/ v 2224-44-4)及び 4,4'-(2-エチル-2-ニトロ-1,3-プロパンジル)ピスモルホリン								\dashv
100	3330	98222	T0674	i'	パンフランS	Panfuran S						+
100 10	3331		T0675	ビシクロ(2.2.1)ヘプタン-2,5(又は2,6)-ジイル=ジシアニドの 混合物								П
100mm	-	36019		ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物 1,1-ピス(トリメトキシシリル)エタン及び1,2- ピス(トリメト								\dashv
100m 10mm	3334		T0678	ビス(2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニルアゾ)-3-スルホ- 6(又は7)-アセチルアミノ-1-ナフトラト(o,o')(2-))クロム								
2005 1000 1000 12-D/2 CL ** キャン・プログ (3335		T0679	ホスホナトアニリノ)-1-ナフトラト-(o,o')(4-))コバルト ()酸のナトリウム塩及びアンモニウム塩の混合物								
1985	3336	38065	T0680									
1000 1.6.1 1.0.1 1.0.2 1.0	3337	29448	T0681	チルヘキサノイルクロライド、2-メチル-2-エチルヘブタノイル クロライド及び2,2-ジメチルオクタノイルクロライドとの脱塩化 水素反応生成物								
2025 7128 70084	3338	7129	T0682	ビス(メチルチオ)-2,4-トルエンジアミン、ビス(メチルチオ)- 2,6-トルエンジアミン及びメチルチオトルエンジアミンの混合物		NN 5 4 1 0						
1000 最の反びを生態 1000 10	3339	7128	T0684	ソ゛)フェニル) -1,3-ペンゾチアゾール-7-スルホナート、N,N-ピス(2-ヒドロキシエチル)アン モニウム=6-メチル-2-(4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニルアゾ)フェニル-1,3-ペン	- アミノプロピルアンモニウム=6 - メ チル-2 - [4 - (2,4,6-トリア ミノ-5 - ピリミジニルアゾ)フェニ ル]-1,3-ベンゾチアゾール-7-	aminopropylammonium=6- methyl-2-(4-(2,4,6- triamino-5- pyrimidinylazo)phenyl)-						
12.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.3.9.9-49ff かけまり上がりつける 12.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.3.9.9-49ff かはカンナーは 12.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.3.9.9-49ff かはカンナーは 12.2.3.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナーは 12.2.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナール 12.2.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナール 12.2.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナール 12.2.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナール 12.2.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナール 12.2.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナール 12.2.3.4.4.5.5.6.8.7.7.8.3.9.9-49ff がはカンナール 12.2.3.4.4.5.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9.7.9	3340		T0685	ル酸の反応生成物								
2-12ml プラルト 2-12ml プラルト 2-12ml プラルト 2-12ml プラルト 2-12ml プラルト 2-12ml プラルト 2-12ml	3341		T0686	(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-^+サデ カフルオロノニルオシ) -2-プロ パノールを主成分とするグリセリン,フェノール,ポリ(n=2~10)エチレン=グリコール及 ぴ2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-^キサデカフルオロノナン-1-オールの	[phenoxypoly(n=2-10)ethoxy]-3- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-							
TOSS9 を主張分とする4.4 (-9-7) オイン・リアン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	3342		T0688	4-ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応生成物								
3346 6142 T0682 2ペルアルオロアルキル(C-6.8.10.12.14.16.18)エタ) ールとリン酸との				を主成分とする4,4'-(9-フルオレニリデン)ジフェノール及びク ロロメチルオキシランの反応生成物								
1084		6142		2-ペルフルオロアルキル(C=6,8,10,12,14,16,18)エタノールとリン酸との								
1008 174 大 174	3346		T0693	* ***	Benzidine based azo dyes							世
会生成物 10896 ポリアミドアミン 3350 10897 ポリテオール 3350 10897 ポリテオール 3350 10897 ポリテオール 3350 10899 3ネラルメイル with PMts 3352 10899 3ネラルメンナー 3353 24.4メテル・1.3・プタンジオールを主成分とする2・メチル・・プロペン、・ファン・シェールを主成分とする2・メチル・・プロペン、・ファン・シェールを主成分とする2・メチル・・プロペン、・ファン・シェールを主成分とする2・メチル・・プロペン の反応駆性物 11・メチレンジオキシピス(2・クロロエタン)・・1、2・3・トリクロ ロブロパン・ポリ環化ナンリン・・オータロ・2・メエネーシー ロブロパン・ポリ環化ナトリクム重縮合物(未搬メルカプト海)と カロパン・ポリ環化ナトリクム重縮合物(表帯メルカプト海)と カロパン・ポリ電化ナトリクム重縮合物(表帯メルカプト海)と カロパン・ポリ電化ナトリクム重縮合物及び4、4・メチレンジフェール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24245		(フェネチル)ペンゼンの混合物 ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール)=モノアク リラート・ポリ(30~60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール=								+
3350 T0697 ポリチオール		31219		チルアミ ノ)エチル=アクリラート・オクチルメルカプタン付加重 合生成物								$\perp \mid$
3352 T0698 ミネラルシンナー 2-(4-メチル・1,3-ジグオキサ・4-シクロヘキシル)エタノール、3	_											\pm
10701 10702 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10704 10705 10704 10706 10707 10706 10706 10706 10706 10707 10706 10706 10707 10706 10707 10706 10707 10706 10707 10706 10707 10	_							·			Ŧ	뮈
1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロ				2-(4-メチル-1,3-ジオキサ-4-シクロヘキシル)エタノール、3- メチル-1,3-ブタンジオールを主成分とする2-メチル-1-ブロペン、1-ブテン、2-ブテン等C4不飽和炭化水素留分とホルマリン								
1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロエタン)・1,2,3-トリクロ ロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物及び4、4'-メチレン ジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重合物の反 応生成物	3354	2029	T0702	1,1'-メチレンジオキシビス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロ ロブロバン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物(未端メルカプト基)と 4,4'-イソブロビリデンジフェノール・1-クロー2,3-エポキシ ブロバン付加重合物(未端2,3-エポキシブロビル基)との付加反								\parallel
(4-(4-(2-3-1x i *) 「is * +)) -3.5-ジ / ボル`)が、) -2.6-ジメチル T0704 フェノキシ) -2-プロパノール及び3-(4-(4-(2,3-1x i *+) ブロポキシー3,3-ジメチルペンジル) -2.6-ジメチルフェノキシ) -1.2-プロパンジオール 10705 4,4'-(p-メンタン-1,3(又は1,8,又は2,8,1)-ジイル)ジフェノールの混合物とホルムアルデヒドの重縮合物 リモネン (√15) 「硫酸性セジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホル 10708 ミルチオフェンと3-メトキシアセチルアミノジエチルアニリドと 10708 ミルチオフェンと3-メトキシアセチルアミノジエチルアニリドと 10708 コース・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート	3355		T0703	1,1'-メチレンジオキシピス(2-クロロエタン)・1,2,3-トリクロ ロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物及び4,4'-メチレン ジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重合物の反								\parallel
10.08	3356		T0704	(4-(4-(2,3-エボキシプm゚ナシ)-3,5-ジメチルパンジル)-2,6-ジメチル フェノキシ)-2-プロパノール及び3-(4-(4-(2,3-エポキシプロポ キシ-3,5-ジメチルベンジル)-2,6-ジメチルフェノキシ)-1,2-プ								
硫酸酸性でジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホル 3359 1066 T0708 ミルチオフェンと3-メトキシアセチルアミノジエチルアニリドと				4,4'-(p-メンタン-1,3(又は1,8,又は2,8,)-ジイル)ジフェノー ルの混合物とホルムアルデヒドの重縮合物								
		1066		硫酸酸性でジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミルチオフェンと3-メトキシアセチルアミノジエチルアニリドと							Ī	\prod
1065 T0709 T0709 T0709 Sルチオフェンと3・アセトアミノジエチルアニリドとのカップリング反応生成物 T0709 T07	3360	1065	T0709	硫酸酸性でジアゾ化された2-アミノ-4-クロロ-3-シアノ-5-ホル ミルチオフェンと3-アセトアミノジエチルアニリドとのカップリ								

									20	07年9	9月17日	<u>a</u>
連番	(旧)トヨタリ スト番号	CAS. またはトヨタ No.	物質名	別名1	別名2	別名3	別名4	別名5	PRTR法)特定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質体用料に物質	(民用崇 上 物)
3361			カルパミン酸アンモニウム							ш	4	_
3362 3363			p-iso-ペンチルフェノール p-tert-ペンチルフェノール							H	+	_
3364			エスフェンパレレート							Ħ		\exists
3365			スチレン (2,3量体)							П	T	٦
3366		T0716	6-プロモナフトール-2	6-bromonaphto 1 -2						П		
3367		T0717	ジエチルヘキシルアディペート	diethylhexyl adipate	DEHA					Ш	\Box	
3368			ジ-n-ペンチルフタレート	di-n-pentyl phthalate	DPP					Ш		
3369			ジ-プロピルフタレート	di-propyl phtalate	DprP					Ш		_
3370			アルキルフェノールエトキシレート類	alkylphenol ethoxylates						ш		_
3371			2-オクチルフェノール	2-octylphenol						₩		_
3372 3373			ジブロモ酢酸	dibromoacetic acid 4,4-dihydroxybiphenyl						₩	+	_
3374			4,4-ジヒドロキシビフェニル 酸化トリプチルスズ	tribuhtyltin oxide						₩	+	_
3375			エチレンジプロマイド	ethylene dibromide						\vdash	+	_
3376			ペルメトリン	permethrin						H	\pm	-
3377			trans-ノナクロル	trans-nonachlor						H	\pm	-
3378			centchroman	Trans Hondonion						Ħ	$\neg \vdash$	-
3379			2-ヒドロキシエスタジオール	2-hydroxyestadiol						H		_
3380			phytostrogens	-						П	T	_
3381		T0731	・/ ピレスロイド (合成)							П	二十	_
3382		T0732	カルボン酸ノニルフェノールエトキシレート									_
3383		T0733	PCB水素化誘導体									
3384		T0734	2-エチルヘキシル 3,5-ピス (1,1-ジメチルエチル) -4-ヒドロ キシフェニルメチルチオアセテート	2-Ethylhexyl 3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl methyl thio acetate								
3385		T0735	エチルトルエン (all isomers)	Ethyl toluene (all isomers)						Ш	\Box	
3386		T0736	アルキル鉛	Lead alkyls						Ш		
3387		T0737	モノメチルジクロロジフェニルメタン	Monomethyldichlorodiphenylmethane	Monomethyl-dichloro- diphenyl methane	Ugilec 121	Ugilec 21				.	
3388		T0738	Perthne		dipilelly i liethalle					Ħ	$\neg \vdash$	Η
3389			Strobane							H		٦
3390			鉛塩類	Lead salts						Ħ	T	T
3391			石油ナフサ 1 (臭気試験用)							Ħ	T	Π
3392		T0742	石油ナフサ 2 (臭気試験用)									
3393		T0743	石油ナフサ 3 (臭気試験用)							Ш	\Box	
3394			石油ナフサ 4 (臭気試験用)							Ш		
3395			石油ナフサ 5 (臭気試験用)							ш		_
3396			石油ナフサ 6 (臭気試験用)							ш		_
3397 3398			石油ナフサ 7 (臭気試験用)							₩		4
3398			石油ナフサ 8 (臭気試験用) N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シ アノ-N-メチルアセトアミジン(令2-28-7	アセタミプリド						+	_
3400		T0785	アルミニウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	参照)						₩	+	\dashv
3401	18002		ゲルマニウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							H	+	\dashv
	10002	T0787	ストロンチウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物							H	\pm	+
3402			質							ш		_
3403	10999		チタン化合物ののうち、本リスト上で特定されていない物質							ш		_
3404	10000		鉄化合物(水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質							₩		4
3405	13999		鉄化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							₩	+	_
3406 3407	19999	T0791 T0792	銅化合物 (水溶性)のうち、本リスト上で特定されていない物質 ヒ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							₩	+	-
3408	13333		フッ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質							\vdash	+	+
3409			フッ化水素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		1					H	+	7
3410			放射性物質		<u> </u>					Ħ	士	_
3411			モノ/ジアルキルスズ化合物									
3412			ヒ酸化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質		ļ					Щ	_ <u> </u>	4
3413 3414			4,4-メチレンピス (2-クロロアニリン) の塩 o-ジアニシシジンの塩							Н	+	_
3415		T0800	ビフェニル-4-イルアミンの塩		<u> </u>					Ħ	士	
3416		T0801	キセニルアミンの塩							口	エ	
3417 3418			クロム酸亜鉛カリウム ジメチルベンジジンの塩		1				-	H	+	_
3419			システルヘンシシンの塩 3,3-ジクロロビフェニル-4,4'-レンジイミンの塩							H	+	_
3420		T0805	アクリル酸の塩							П	ユ	_
3421			2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン塩							Ш		_
3422 3423			トリプロモフルオロエタン 硝酸性窒素		-				<u> </u>	H	+	4
3424			明							Ħ	+	7
3425		S0810	ピリジン類のうち、本リスト上で特定されていない物質							Ħ	T	Ī
3426		S0811	リン酸水素化物のうち、本リスト上で特定されていない物質							П	工	_
3427 3428			リン酸エステル類のうち、本リスト上で特定されていない物質 リン酸化物のうち、本リスト上で特定されていない物質		1				-	H	+	_
3428			プロモベンゼン類のうち、本リスト上で特定されていない物質							H	+	٦
3430			アミン類のうち、本リスト上で特定されていない物質							口	1	Ξ
3431	Ī	S0816	ジフェニルエーテル類のうち、本リスト上で特定されていない物 ^数		1						.	
3432		S0817	算 酢酸エステル類のうち、本リスト上で特定されていない物質							H	+	٦
3433		S0818	プリル酸エステル類のうち、本リスト上で特定されていない物							П	T	٦
3434			質 ピリジン類のうち、本リスト上で特定されていない物質		1				-	H	+	4
3434			とリング類のづら、本リスト上で特定されていない物質 該当物質なし						\vdash	\vdash	+	٦