

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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)指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
1	29192	100-00-5	p-クロロニトロベンゼン	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	p-ニトロクロロベンゼン							
2	28064	100-01-6	4-ニトロアニリン	1-アミノ-4-ニトロベンゼン	p-ニトロアニリン							
3	28076	100-02-7	p-ニトロフェノール	4-ニトロフェノール								
4	28045	100-17-4	p-ニトロアニソール	4-ニトロフェニルメチルエーテル	1-メトキシ-4-ニトロベンゼン	4-ニトロアニソール	p-メトキシニトロベンゼン					
5	42002	100-21-0	テレフタル酸	p-フタル酸	ベンゼン-1,4-ジカルボン酸							
6		10024-97-2	亜酸化窒素	一酸化二窒素	笑気ガス							
7	28046	100-25-4	1,4-ジニトロベンゼン	p-ジニトロベンゼン								
8		10025-64-6	過塩素酸亜鉛六水和物	過塩素酸亜鉛(六水和物)								
9	7118	10025-67-9	塩化硫黄	二硫化硫黄								
10	5004	10025-78-2	トリクロロシラン	シリコクロロホルム	三塩化シラン							
11	6044	10025-87-3	オキシ塩化リン	塩化ホスホリル								
12		10025-99-7	テトラクロロプラチネートジカリウム塩	テトラクロロプラチネートジカリウム塩								
13		10026-00-3	テトラクロロプラチネートジナトリウム塩	テトラクロロプラチネートジナトリウム塩								
14	6090	10026-13-8	五塩化リン									
15	992 and 280	10026-22-9	硝酸コバルト・6水和物									
16	98115	10028-15-6	オゾン									
17	27006	10031-13-7	亜ヒ酸鉛(II)	亜ヒ酸鉛	メタ亜ヒ酸鉛							
18	29108	10034-85-2	ヨウ化水素									
19	7045	10034-93-2	硫酸ヒドラジン									
20	09898512	10034-99-8	硫酸マグネシウム・7水和物									
21	29418	10035-10-6	臭化水素	ブロム水素								
22	31155	100-37-8	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								
23		100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-ビニルシクロヘキセン	4-ビニルシクロヘキセン-1	VCH						
24	46028	100-41-4	エチルベンゼン	エチルベンゾール	フェニルエタン	EB						
25	46035	100-42-5	スチレン	エチルベンゼン	シンナメン	スチレンモノマー	スチロール	スチロレン				
26	0989922	10043-35-3	ボウ酸	Boric acid	BH3O3							
27		10043-92-2	ラドン									
28	29278	100-44-7	塩化ベンジル	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					
29		10046-00-1	ヒドロキシルアミンモニウムヒドロゲンスルフェート	hydroxylammonium-hydrogensulfate-								
30	29396	100478-25-9	4,6-ビス(ジフルオロメチル)-2-メチルチオピリミジン									
31		10048-13-2	ステリグマトシステン									
32		10048-32-5	パラソルビン酸									
33		10048-95-0	ヒ酸ナトリウム	ヒ酸ナトリウム	ヒ酸水素ナトリウム七水和物	ヒ酸ナトリウム(七水塩)	Sodium Arsenate Dibasic Heptahydrate					
34	29153	10049-04-4	二酸化塩素	過酸化塩素								
35	36012	100-52-7	ベンゾアルデヒド	ベンゾイックアルデヒド								
36		10060-08-9	クロム酸カルシウム二水和物	クロム酸カルシウム(二水和物)								
37		10061-01-5	cis-1,3-ジクロロプロペン									
38	29233	10061-02-6	trans-1,3-ジクロロプロペン									
39	31161	100-61-8	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				
40	31018	100-63-0	フェニルヒドラジン									
41	98123	100-69-6	2-ビニルピリジン	2-エチルピリジン	2-エチルピリジン							
42	31222	100-74-3	エチルモルホリン									
43	28051	100-75-4	N-ニトロソピペリジン									
44		100784-20-1	ハロスルフロメチル									
45		1008-72-6	ペンズアルデヒド-2-スルホン酸ナトリウム									
46		100-97-0	メチナミン									
47	0279993	10099-74-8	硝酸鉛									
48	98195	10102-43-9	一酸化窒素	ニトリックオキシド								
49	98007	10102-44-0	二酸化窒素	過酸化窒素								
50	98020	10102-45-1	硝酸タリウム(I)無水和物	硝酸タリウム()無水和物	硝酸タリウム() (無水)	無水硝酸タリウム()	硝酸タリウム	硝酸第一タリウム				
51		10103-61-4	ヒ酸銅(arsenic acid, copper salt)	ヒ酸銅 (arsenic acid, copper salt)								
52		10103-62-5	ヒ酸カルシウム(ASH304, xCa)									
53	42037	101051-51-8	2-エチル-2-ヒドロキシメチルヘキサノ酸									
54	29116	101-05-3	アニラジン	アニラジン(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						
56	26006	10112-91-1	塩化水銀(I)	塩化第一水銀	塩化水銀	塩化第一水銀	塩化第一水銀(Hg2Cl2)					
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		MOCA	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	ビスアミン				
58	31015	101200-48-0	トリベヌロンメチル	トリベヌロン	トリベヌロン(Tribenuron)							
59		101-21-3	イソプロピル m-クロロカルバニレート	Isopropyl m-chlorocarbanilate	chlorpopham							
60		10124-36-4	硫酸カドミウム(II)	硫酸カドミウム無水和物	硫酸カドミウム(無水)	無水硫酸カドミウム						
61		101-25-7	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								
62		10139-47-6	ヨウ化亜鉛									
63	0289893	10139-58-9	硝酸ロジウム									
64	98124	1014-70-6	シメトリン									
65		101513-70-6	3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロベンゾイルフルオライド	3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyl fluoride								
66	29432	101-55-3	4-ブromoフェニルフェニルエーテル									
67	31031	101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチル)ベンゼンアミン	4,4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メタン								
68	37005	101-68-8	ジフェニルメタン-4,4'-ジイソシアネート	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ソシアネート	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	MDI					
69	31177	101-77-9	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								
70	31094	101-80-4	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								
71	38053	101-84-8	ジフェニルエーテル	ジフェニルオキシサイド								
72	38043	101-90-6	レゾルシジグリスジルエーテル	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							
73	999 and 028	10196-18-6	硝酸亜鉛六水和物									
74	31130	102-06-7	N,N'-ジフェニルグアニジン	1,3-ジフェニルグアニジン								
75		10210-68-1	コバルトカルボニル									
76	29136	1024-57-3	ヘプタクロロエボキシド									
77		102-50-1	m-クレジジン									
78		1025-15-6	トリアリルイソシアヌレート									
79		102-54-5	ジシクロペンタジエン鉄(II)	ビス(n-シクロペンタジエン)鉄(II)	フェロセン							
80	6078	10265-92-6	メタミドホス	0,5-ジメチルチオホスホリックアシッドアミド	タマロン							
81	31187	102-69-2	トリプロピルアミン	N,N-ジプロピル-1-プロパンアミン								
82		1026-92-2	テレフタル酸ジアリル									
83	31122	102-71-6	トリエタノールアミン	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							
84	31166	102-81-8	N,N-ジブチルエタノールアミン									
85		102851-06-9	フルバリネート									
86		10294-28-7	臭化第二金									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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)指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		10294-31-2	ヨウ化第一金									
88	29170	10294-33-4	三臭化ホウ素									
89	29202	10294-34-5	三塩化ホウ素	塩化ホウ素								
90		10294-38-9	塩素酸バリウム-水和物	塩素酸バリウム(一水和物)								
91		10294-40-3	クロム酸バリウム	クロム(VI)酸バリウム								
92		103-03-7	フェニカルバジド									
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								
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	アクリル酸2-エチルヘキシル	アクリル酸2-エチルヘキシルエステルモノマー						
95	98191	10311-84-9	ジエチル-S-(2-クロロ-1-フルアルイミドエチル)-ジチオホスフェート	ジアリホス	0,0-ジエチルS-(2-クロロ-1-フルアルイミドエチル)ホスホロジチオアト	トーラック	ジアリホール	ジエチル-S-(2-クロロ-1-フルアルイミドエチル)ジチオホスフェイト				
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)	ジオクチルアジベート	ビス(2-エチルヘキシル)アジベート	ジエチルヘキシルアジベート				
97		10325-94-7	硝酸カドミウム無水和物	硝酸カドミウム(無水)								
98	33003	103-33-3	アゾベンゼン									
99		103429-90-9	ソルフィットアセテート		3-メチル-3-メトキシブチルアセテート							
100		10347-54-3	1,4ビス(メチルイソシアネート)シクロヘキサン									
101		103-50-4	ジベンジル=エーテル	1,1'-(オキシビス(メチレン))ビスベンゼン	BA	ベンジルエーテル	ベンジロキシド					
102	25001	10361-37-2	塩化バリウム無水和物	無水塩化バリウム	塩化バリウム	エンバリ						
103	31112	103-69-5	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-エチルベンゼンアミン				
104	95 and 028	10377-66-9	硝酸マンガン									
105	16002	10380-28-6	オキシ銅	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)銅(II)	オキサギン - Cu				
106	1062	103833-18-7	アクリナトリウム(unstated isomers)		-シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス(トリフルオロメチル)メチル=1-(3,4-イソプロピリデン)ブテン-1,4-ジカルボキシルアト	アーデント						
107		103-90-2	パラセタモール									
108	1008	104-12-1	p-クロロフェニルイソシアネート									
109	29393	104147-32-2	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		10433-06-4	アンチモンエトキシド									
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	104-40-5	4-ノニルフェノール									
113		104-43-8	4-ドデシルフェノール									
114		104-49-4	1,4-フェニレンジイソシアネート									
115		104-51-8	n-ブチルベンゼン									
116	39047	10453-86-8	レスメトリン	(5-(フェニルメチル)-3-フラン)メチル-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ルアト	シクロプロパンカルボキシル酸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		104-60-9	オレイン酸フェニル水銀									
118		104-66-5	1,2-ジフェノキシエタン									
119		104-91-6	4-ニトロソフェノール	4-nitrosophenol								
120	31181	104-94-9	p-アニシジン	4-アニシジン	4-アミノアニソール	4-メトキシベンゼンアミン	p-メトキシアニリン	p-アミノアニソール				
121		10500-57-9	5,6,7,8-テトラヒドロキノリン									
122		105-11-3	p-ベンゾキノキシム									
123		105-16-8	2-(ジエチルアミノ)エチルメタクリレート	2-(diethylamino)ethyl methacrylate								
124		105-39-5	クロロ酢酸エチル	エチルクロロアセテート								
125		10540-29-1	タモキシフェン									
126		10545-99-0	二塩化硫黄	sulphur-dichloride-								
127	39026	105-46-4	酢酸Sec-ブチル	酢酸2ブチル								
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	2-アミノカプロラクタム	カプロラクタム						
129		105650-23-5	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)	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						
130	41030	105-67-9	2,4-キシレノール	2,4-ジメチルフェノール	m-キシレノール							
131		105735-71-5	3,7-ジニトロフルオランテン									
132		105779-78-0	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-エチルピリミジン-4-アミン								
133	28118	105827-78-9	イミダクロプリド	1-((6'-クロロ-3'-ピリジル)メチル)イミダゾピリジン-2-(N-ニトロ)イミン	1-(6'-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾピリジン-2-イリデンアミン							
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	重クロム酸ソーダ							
135		105-95-3	エチレンブラシレート	Astratone	Ethylene undecane dicarboxylate	Musk T						
136		10595-95-6	N-ニトロメチルエチルアミン									
137	33005	105994-38-5	1,1'-(メチレンビス(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=ジクロライド-(2H)	1,1'-(メチレンビス(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=ジクロライド-(2H)								
138		10599-90-3	クロラミン	モノクロラミン								
139	98137	10605-21-7	カルベンダゾール	メチルベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	カルベンダジム	デルセン	ハピスチン					
140	40018	106-35-4	エチル-n-ブチルケトン	エチルブチルケトン	3-ヘプタノン							
141	29090	106-41-2	p-ブromoフェノール	4-ブromoフェノール	FBP							
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					
143	41022	106-44-5	p-クレゾール	p-ヒドロキシトルエン	4-メチルフェノール							
144	29280	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	1,4-ジクロロベンゼン	p-DCB							
145	29314	106-47-8	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ン	4-クロロベンゼンアミン					
146	29358	106-48-9	p-クロロフェノール	4-クロロフェノール	バラクロルフェノール							
147	31016	106-49-0	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				
148	31069	106-50-3	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	1,4-ベンゼンアミン	p-ジアミノベンゼン	パラミン				
149	40019	106-51-4	p-ベンゾキノ	1,4-ベンゾキノ	2,5-ジクロロヘキサジエン-1,4-ジオン	p-キノ	キノ					
150		1066-30-4	酢酸クロム(III)-水和物	酢酸クロム(III)-水和物								
151	40014	106-68-3	エチルアミルケトン									
152	38042	106-87-6	4-ビニルシクロヘキサジエンジオキシド	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)ヘプタン	ビニルシクロヘキサジエンジオキシド	EP-206	4-ビニルシクロヘキサジエンジオキシド				
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-ブテンオキシド	エチルエチレンオキシド	エチルオキシラン	ブチレンオキシド				
154	29332	106-89-8	エピクロロヒドリン	-クロロプロピレンオキシド	1-クロロ-2,3-エポキシシクロプロパン	3-クロロ-1,2-エポキシシクロプロパン	(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	2-(メチルメタクリル)プロピレンオキシド	グリシジルメタクリレート						
156	7125	106917-52-6	フルスルファミド	4'-ニトロメタトルエンスルホニアリド								
157	38024	106-92-3	アリルグリシジルエーテル	1-アリルオキシ-2,3-エポキシシクロプロパン								
158	29189	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	1,2-ジプロモエタン	EDB	エチレンジプロマイド	二臭化エチレン	エチレンジプロマイド				
159		106-95-6	アリルプロミド	3-プロモ-1-プロペン	臭化アリル							

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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)指定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
160		106-97-8	n-ブタン	ブタン	ブタン(液化ガス)							
161	44012	106-98-9	n-ブテン	1-ブテン	ブテン-1	-ブチレン	-ブテン	n-Butene				
162	44001	106-99-0	1,3-ブタジエン	ビニルエチレン	ブタジエン							
163	44009	107-01-7	2-ブテン (mixed isomers)	2-ブテン	-ブチレン	混合ブテン-2	1,2-ジメチルエチレン	2-Butene(mixed isomers)				
164	36013	107-02-8	アクリロレイン	アクリルアルデヒド	アリルアルデヒド	プロペナル						
165		107-03-9	n-プロピルメルカプタン									
166	29002	107-04-0	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プロマイド	エチレンクロロプロマイド						
167	29035	107-05-1	塩化アリル	3-クロロプロペン	-クロロプロペン	クロロアリレン	アリルクロライド					
168	29071	107-06-2	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				
169	29117	107-07-3	エチレンクロロヒドリン	エチレンクロロヒドリン	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-クロロエタノール				
170	31169	107-11-9	アリルアミン	プロベニルアミン	モノアリルアミン							
171	1002	107-12-0	プロピオニトリル	シアン化エチル	プロパニトリル	プロピオニトリル						
172	1009	107-13-1	アクリロニトリル	アクリロニトリル	2-プロペンニトリル	アクリル酸ニトリル	acrylonitrile	シアン化エチレン				
173		107-14-2	クロロアセトニトリル									
174	31063	107-15-3	エチレンジアミン	1,2-ジアミノエタン								
175	1026	107-16-4	グリコロニトリル	グリコールニトリル								
176	6075	1071-83-6	グリホサート	N-(ホスホノメチル)グリシン	グリホサート	ラウンドアップ	ラウンドマスターシェイクル	ラウンドアップ&G				
177	35031	107-18-6	アリルアルコール	2-プロペン-1-オール	プロベニルアルコール							
178	35037	107-19-7	プロパルギルアルコール	2-プロペン-1-オール	プロパギルアルコール							
179	29010	107-20-0	クロロアセトアルデヒド	2-クロロ-1-エタノール	モノクロロアセトアルデヒド							
180	35009	107-21-1	エチレンジオール	1,2-エタンジオール	1,2-ジヒドロエタン	エチレンジオール	グリコール					
181	36005	107-22-2	グリオキサール	シュウ酸ジアルデヒド	オキサールアルデヒド							
182	27001	1072-35-1	ステアリン酸鉛(II)	塩基性ステアリン酸鉛								
183		1072-52-2	2-(1-アジリジニル)エタノール									
184	26004	107-27-7	塩化エチル水銀	塩化エチル第二水銀								
185	29084	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル									
186	39021	107-31-3	ギ酸メチル									
187	38072	1073-93-4	N-イソプロピルマレイミド									
188	35026	107-41-5	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	ヘキシレンジオール								
189	6039	107-49-3	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						
190		107-64-2	ジメチルジシロキサンモノウムクロライド	DSDMAC								
191	6053	107-66-4	リン酸ジブチル									
192		107-70-0	4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン									
193		107-83-5	イソヘキサノ	2-メチルペンタン								
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						
195	42024	107-92-6	n-酸	ノルマル酸	酸	エチル酸	ブタン酸	プロピル酸				
196		107-94-8	3-クロロプロピオン酸									
197	38018	107-98-2	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	プロピルグリコールモノメチルエーテル	1-メトキシ-2-プロパノール	プロピルグリコールモノアルキルエーテル						
198	28021	108-03-2	1-ニトロプロパン									
199	39023	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	酢酸ビニル	ビニルアセテート							
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ン						
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	イソブチルメチルメタノール	イソブチルメチルカルビノール	4-メチルペンタノール					
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-プロパニルアミン							
203	38021	108-20-3	イソプロピルエーテル	2-イソプロポキシプロパン	ジイソプロピルエーテル							
204	39025	108-21-4	酢酸イソプロピル									
205	42023	108-31-6	無水マレイン酸	2,5-フランジオン								
206	46020	108-38-3	n-キシレン	1,3-キシレン	1,3-ジメチルベンゼン	m-ジメチルベンゼン	m-メチルトルエン					
207	41018	108-39-4	m-クレゾール	m-ヒドロキシトルエン	3-メチルフェノール	3-クロロベンゼンアミン						
208	29355	108-42-9	m-クロロアニリン	3-クロロアニリン								
209	29016	108-43-0	m-クロロフェノール	3-クロロフェノール								
210	31028	108-44-1	m-トルイジン	メタトルイジン	m-アリアルアミン	m-トリルアミン	m-メチルアニリン					
211	31050	108-45-2	m-フェニレンジアミン	1,3-ベンゼンジアミン	m-ジアミノベンゼン	3-ヒドロキシフェノール	m-ジヒドロキシベンゼン	レソルシノール				
212	35020	108-46-3	レソルシノール	1,3-ジヒドロキシベンゼン	1,3-ベンゼンジオール							
213	29052	108-60-1	ネマモール(DCIP)	ビス(1-メチル-2-クロロエチル)エーテル	DCIP	ジ(2-クロロイソプロピル)エーテル	ジクロロイソプロピルエーテル	ネマモルト				
214		108-65-6	プロピルグリコール-1-メチルエーテルアセテート	2-methoxy-1-methylethyl acetate								
215	46050	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン									
216		1087-21-4	イソフタル酸ジアルリル									
217	1005	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	シアヌル酸クロリド	トリシアヌルクロリド	塩化シアヌル	三塩化シアヌル	シアヌルクロリド				
218	31036	108-78-1	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						
219	40028	108-83-8	ジイソブチルケトン	2,6-ジメチル-4-ヘプタノン								
220		108-84-9	酢酸-n-ヘキシル	sec-酢酸ヘキシル	4-メチル-2-アミルアセテート	4-メチル-2-酢酸アミル						
221	45001	108-87-2	1-メチルシクロヘキサノ	シクロヘキシルメタン	ヘキサヒドロトルエン	メチルシクロヘキサン						
222	46025	108-88-3	トルエン	メチルベンゼン	フェニルメタン	トルオール	メチルベンゾール	メタサイド				
223	29296	108-90-7	クロロベンゼン	モノクロロベンゼン	塩化フェニル	ベンゼンクロライド	クロロベンゾール	フェニルクロライド				
224	31167	108-91-8	シクロヘキシルアミン	アミノシクロヘキサン	アミノヘキサヒドロベンゼン	シクロヘキサニアミン						
225	35007	108-93-0	シクロヘキサノール	シクロヘキシルアルコール	ヘキサヒドロフェノール	ヘキサリン						
226	40008	108-94-1	シクロヘキサノ	ケトヘキサメチレン	ビメリルケトン							
227	41011	108-95-2	フェノール	分留石炭酸	カルボール	ヒドロキシベンゼン	フェニル酸	石炭酸				
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							
229	98133	108-99-6	3-メチルピリジン	3-ピコリン	-ピコリン							
230	98150	109-06-8	2-メチルピリジン	2-ピコリン	-ピコリン							
231	42013	109-52-4	n-吉草酸	ノルマル吉草酸	ペンタン酸	吉草酸	正吉草酸					
232	38007	109-59-1	エチレンジオールモノイソプロピルエーテル									
233		109-60-4	酢酸n-プロピル	酢酸ノルマルプロピル	酢酸プロピル							
234		109-61-5	クロロ酢酸ノルマルプロピル	propyl-chloroformate								
235		109-64-8	1,3-ジプロモプロパン		トリメチレンジプロマイド							
236	40003	109-66-0	n-ペンタン	ペンタン	ペンタノン							
237	29142	109-69-3	1-クロロブタン	塩化-n-ブチル	n-ブチルクロリド							
238		109-70-6	1-クロロ-3-プロモプロパン	1-プロモ-3-クロロプロパン								
239	31176	109-73-9	n-ブチルアミン									
240		109-74-0	n-ブチロニトリル									
241	1025	109-77-3	マロニトリル	シアノアセトニトリル	メチレンジニトリル	メチレンジアמיד	マロニジニトリル	マロニジニトリル				
242	7075	109-79-5	n-ブチルメルカプタン	1-ブタンチオール	n-チオブチルアルコール	n-ブチルチオール						
243	38031	109-86-4	エチレンジオ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 monomethyl ether						
244		109-87-5	ジメトキシメタン	メチラート	メチラール							
245	31146	109-89-7	ジエチルアミン									
246	39030	109-94-4	ギ酸エチル									
247	38060	109-99-9	テトラヒドロフラン	1,4-エボキシブタン	THF							
248		110-00-9	フラン									
249		110-02-1	チオフェン	Thiofuran	thiole	C4H4S						
250	40012	110-12-3	メチルイソアミルケトン	イソブチルメチルケトン	5-メチル-2-ヘキサノ							
251	39002	110-19-0	酢酸イソブチル									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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
252	40002	110-43-0	メチル-n-アミルケトン	メチルアミルケトン	2-ヘプタノン	アミルメチルケトン	ケトンC-7					
253	38040	110-49-6	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	酢酸-2-メトキシエチル	2-メトキシエチルアセテート	メチルグリコールアセテート	酢酸メチルグリコール	2-methoxyethyl acetate ; methylglycol acetate				
254		110-52-1	1,4-ジプロモブタン									
255	44006	110-54-3	n-ヘキササン		ノルマルヘキササン	ヘキササン						
256		11056-06-7	プレオマイシン		医薬品							
257	29251	110-57-6	trans-1,4-ジクロロ-2-ブテン									
258	1020	110-61-2	スクシノニトリル									
259	36008	110-62-3	n-バレラルデヒド	n-ペンタナール	カミラルデヒド	吉草酸アルデヒド	1-ペンタナール	n-バレラルデヒド				
260		110-66-7	ベンチルメルカプタン									
261		11070-44-3	メチルテトラヒドロ無水フタル酸									
262	29326	110-75-8	2-クロロエチルピニルエーテル	(2-クロロエトキシ)エテン	塩化エチルピニルエーテル							
263	38035	110-80-5	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				
264	45005	110-82-7	シクロヘキササン	ヘキサナフテン	ヘキサヒドロベンゼン	ヘキサメチレン						
265		110-83-8	シクロヘキサセン	1,2,3,4-テトラヒドロベンゼン								
266		110-85-0	ピペラジン									
267	98031	110-86-1	ピリジン									
268	31168	110-91-8	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							
269		11096-82-5	ポリクロロビフェニル(aroclor 1260)	ポリ塩化ビフェニル(aroclor 1260)								
270		11097-69-1	クロロビフェニル(aroclor 1254)	クロロビフェニル(aroclor 1254)	ポリ塩素化ビフェニル(aroclor 1254)	ポリ塩化ビフェニル(aroclor 1254)	ポリ塩素化ビフェニル	PCB				
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								
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-ヒドロキシポリ(n=1-100)(オキシエチレン)									
273	38056	111-15-9	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	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					
274		1112-13-6	トリクロロジフルオロプロパン	HCFC-242								
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-オキシ-5-チア-1-アザピシク(4,2,0)オクト-2-エン-2-カルボキシル酸									
276		1113-02-6	Onethoate									
277	36015	111-30-8	グルタルアルデヒド	グルタルアルデヒド	グルタルデヒド							
278		111-31-9	n-ヘキシルメルカプタン	n-ヘキサチオール								
279	2040	11135-81-2	カリウムナトリウム合金									
280	31012	111-40-0	ビス(2-アミノエチルアミン)	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	1,2-ジアミノジエチルアミン						
281	39057	111404-23-0	アクリル酸-3-チトラシクロ(4.4.0.1.2.5.1.7.10)ドデシル									
282		11141-17-6	azadirachtin									
283	31048	111-42-2	ジエタノールアミン	2,2'-イミノジエタノール	2,2'-イミノビスエタノール	2,2'-ジオキシジエチルアミン	ジエチロールアミン	ビス(ヒドロキシエチル)アミン				
284		111439-76-0	イソブチルイソプロピルジメトキシシラン	isobutyl isopropyl dimethoxysilane-								
285	29176	111-44-4	ビス(2-クロロエチル)エーテル	BCEE	ジクロロエチルエーテル	DOEE	ジクロロエーテル	ジクロロエチルオキサライド				
286	35033	111-46-6	ジエチレングリコール	2,2'-オキシビスエタノール	2-ヒドロキシエチルエーテル	ジヒドロキシジエチルエーテル						
287	7040	1114-71-2	ペブレート(Pebulate)	ブチルエチルカルバモチオックアジドS-プロピルエステル								
288	29096	111512-56-2	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225eb								
289	311337	1116-54-7	N-ニトロソジエタノールアミン	ジエタノールニトロソアミン	ニトロソイミノジエタノール	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol						
290		111-65-9	n-オクタン	オクタン								
291	1024	111-69-3	ヘキサジニトリル	アジピン酸ジニトリル	テトラメチレンジシアニド	アジボニトリル	1,4-ジアシアノブタン					
292	38016	111-76-2	2-ブトキシエタノール	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							
293	38023	111-77-3	ジエチレングリコールモノメチルエーテル	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	ジエチレングリコールメチルエーテル	メチルカルビトール	メチルジグリコール					
294		111812-58-9	フェニルピロキシメート(E-iso)									
295		111-84-2	n-ノナン	ノナン								
296		111872-58-3	ハルフェンブロックス	2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=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					
298		1118-84-9	アセト酢酸アリル									
299	7089	111-88-6	n-オクチルメルカプタン									
300	29433	111-91-1	ビス(2-クロロエトキシ)メタン									
301	38044	111-96-6	ジエチレングリコールジメチルエーテル	1,1'-オキシビス(2-メトキシエタン)								
302	29342	111984-09-9	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	0-ジアニジジンヒドロクロライド	0-ジアニジジン塩酸塩						
303		1120-21-4	ウンデカン									
304	98096	1120-71-4	プロパンスルホン	1,3-プロパンスルホン	1,3-propanesulfone							
305		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-butoxyethyl acetate								
306		1121-03-5	2,4-ブタンスルホン									
307		112-15-2	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								
308		112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2-(2-butoxyethoxy)ethanol								
309		112410-23-8	テブフェノジド									
310		112-55-0	1-ドデシルメルカプタン	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						
311		1126-78-9	N-n-ブチルアニリン									
312		112926-00-8	無定型石英(シリカゲル)	シリカゲル	Precipitated silica; silica gel							
313	31107	1129-41-5	N-メチルカルバミン酸-n-トリル									
314	29450	1129-52-8	2,4,6-トリメチル(クロロメチル)-1,3,5-トリオキサソ				ツマサイド	メタクレート				
315	39054	113041-21-7	アジピン酸-2-ブチル-2-エチル-1,3-プロパンジオール・1,6-ヘキサジオール重合体(重合度1-100)の両末端2-エチルヘキサノールエステル化物									
316	98037	1134-23-2	シクロエーテル									
317	41003	114-26-1	プロボキスル (PHC)	プロボキスル	2-イソプロボキシフェニル-N-メチルカルバミン酸	PHC	2-(1-メチルエトキシ)フェノールメチルカルバミン酸	N-メチルカルバミン酸-2-イソプロボキシフェニル				
318		1143-38-0	ジスラノール									
319		114565-66-1	4-[4-(1,3-ジヒドロキシプロパ-2-イル)フェニルアミノ]-1,8-ジヒドロキシ-5-ニトロアントラキノン									
320	98114	115-02-6	アザセリン	アザセリン(Azaserine)								
321	44002	115-07-1	プロピレン	プロペン	メチルエチレン	メチルエテン						
322		115216-77-8	亜硝酸バリウム含水化物	亜硝酸バリウム(含水化物)								
323	7140	115-24-2	スルホナール	ジエチルスルホンジメチルメタン								
324	29242	115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシク(2,2,1-)-5-ヘプテン-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							
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	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノペンジオキサチエピンオキシド	マリックス				
326	29087	115-32-2	ジコホル	1,1-ビス(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							
327		115617-41-9	4,5-ジクロロ-6-エチルピリミジン									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(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
328		115-77-5	ペンタエリトリール	2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール	ペンタエリトリール	ペンタエリトリット						
329	6076	115-86-6	トリフェニルホスフェート	TPP	リン酸トリフェニル							
330	29383	115895-09-5	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ペンゾエート									
331	98060	115-90-2	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ルチオホスフェート	ジエチル-4-メチルスルフィニル-チオホスフェイト	ダサニット	テラクール-P					
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	トリス(2-クロロエチル)ホスフェート						
333	7046	116-06-3	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-メチルチオプロピオンアルデヒド-0-メチルカルバモイルオキシム					
334		116-14-3	テトラフルオロエチレン									
335	7006	116-29-0	テトラジホン	2,4,5,4'-テトラクロロジフェニルスルホン	テオジン							
336	29198	1163-19-5	デカブromoジフェニルエーテル	DBDPE	デカブromoジフェニルエーテル	ペンタブromoフェニルエーテル						
337		116-54-1	ジクロロ酢酸メチル									
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 monoperoxoxalate								
339	29402	116-81-4	1-アミノ-4-プロモ-9,10-ジオキソ-2-アントラセンスルホン酸									
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-(ピニルホルニル)エチルカルバモイル)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ネート									
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(人や畜畜用下剤)							
342		117-39-5	ケルセチン									
343		117409-78-6	トリリチウム 4-ヒドロキシ-3-(4-(2-メトキシ-4-(3-スルホネートフェニルアゾ)フェニルアゾ)-3-メチルフェニルアゾ)-6-(3-スルホネートアニリノ)ナフタレン-2-スルホネート	trillithium 4-hydroxy-3-(4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)-3-methylphenylazo)-6-(3-sulfonatoanilino)naphthalene-2-sulfonate								
344	7132	117651-91-9	ビス(2-(メタクリロイルチオ)エチル)スルフィド									
345	31073	117-79-3	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ン							
346	39042	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ビス(2-エチルヘキシル)エステル	ジ-2-エチルヘキシルフタルレート	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	DEHP	DOP				
347		1178-17-2	ジ(2-エチルヘキシル)フタレート	DEHP								
348		117-82-8	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)									
349	39005	117-84-0	フタル酸n-ジオクチル	フタル酸n-メチルジオクチル	フタル酸ジ-n-オクチル	DNOP	ビス(n-オクチル)フタレート	フタル酸ジオクチル				
350		118-52-5	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルヒダントイン									
351	29059	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	HCB	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		118-75-2	テトラクロロ-p-ベンゾキノン	tetrachloro-p-benzoquinone								
353	29257	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール									
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	31076	118-92-3	アントラニル酸	2-アミノ安息香酸	o-アミノ安息香酸	アンスラニル酸						
356	31213	118936-24-6	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									
357	28087	118-96-7	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						
358		1189-85-1	クロム酸-tert-ブチル	t-ブチルクロムレート	クロム酸ジ-t-ブチルエステル							
359		119068-77-8	センチュラマイシンナトリウム									
360		119-12-0	ピリダフェンチオン									
361		119168-77-3	テブフェンピラト	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							
362	28069	119-34-6	2-ニトロ-4-アミノフェノール									
363		119446-68-3	ジフェノコナゾール									
364	29389	1194-65-6	ジクロロベンジル(DBN)	2,6-ジクロロベンゾニトリル	2,6-ジクロロシアンベンゼン	ジクロロベンジル						
365		119-61-9	ベンゾフェノン	Diphenyl ketone	Benzoylbenzene	alpha-Oxidiphenylmethane						
366	42038	1196-57-2	2-キノキサリノール									
367	31097	119-90-4	3,3'-ジメチル-4,4'-ジメチルベンジジン	3,3'-ジメチル-4,4'-ジメチル-1,1'-ビフェニル-4,4'-ジアミン	o-ジアニジン	ジ-p-アミノジメチルベンジジン	ジアニジン	3,3'-dimethoxybenzidine ; o-dianisidine				
368	31147	119-93-7	o-トリジン	トリジンベース	3,3'-ジメチル-(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルビフェニル	ファストブルー-R	3,3'-ジメチルベンジジン				
369	0989854	12001-26-2	マイカ	Mica-group-minerals								
370		12001-28-4	アスベスト(Crocidolite)	石綿								
371		12001-29-5	アスベスト(Chrysotile)	温石綿	Asbest(Chrysotile)							
372		12002-48-1	トリクロロベンゼン(unspecified isomers)									
373		12002-99-2	テルル化銀									
374		120068-37-3	フィブロニル	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ィニルピラゾール	フィブロニル							
375		12011-76-6	ダウソナイト									
376	46042	120-12-7	アントラセン	アンスラセン	パラナフタレン							
377		12014-28-7	リソ化カドミウム									
378	31192	120259-21-4	5-アミノ-3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール									
379		12035-36-8	二酸化ニッケル									
380	7041	12035-72-2	二硫化ニッケル	ニッケルサフスルフィド	硫化ニッケル							
381		12036-43-0	チタン酸亜鉛									
382	29207	120-36-5	ジクロロプロップ	2,4-DP	2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸							
383	6066	12037-79-5	ニリン化亜鉛									
384		12039-35-9	アンチモン化亜鉛									
385		12054-48-7	水酸化ニッケル(II)									
386	09898513	12054-85-2	モリブデン酸アンモニウム・4水和物									
387		12057-74-8	ニリン化トリマグネシウム	Trimagnesium-di-phosphide								
388	38006	120-58-1	3,4-メチレンジオキシプロピレンベンゼン	イソサロール	3,4-メチレンビスオキシ-1-(1-プロピル)ベンゼン	4-プロピレン-1,2-メチレンジオキシベンゼン	4-プロピルカテコールメチレンエーテル	5-(1-プロピル)-1,3-ベンゾオキシソール				
389	39035	120-61-6	ジメチルテラフタレート	1,4-ベンゼンジカルボン酸ジメチルエステル	DMT	テラフル酸ジメチル						
390	0139993	12063-19-3	黄色酸化鉄									
391		12064-03-8	ガリウムアンチモン									
392	31162	120-71-8	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-アニジン	6-メトキシ-m-トルイジン	p-クレシジン					
393	7119	12071-83-9	プロピネブ	アントラコール	プロピレンビス(ジチオカルバミド酸)亜鉛重合体							
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									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法第1種指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
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	o-ジヒドロキシベンゼン	ピロカテキン				
396	29063	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	asym-トリクロロベンゼン	TCB	Hostetox L-Pec						
397	29107	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	1-ヒドロキシ-2,4-ジクロロベンゼン	DCP							
398	12002	12108-13-3	トリカルボニル(メチルシクロペンタジエニル)マンガン	(1-メチル-2,4-シクロペンタジエン-1-イル)マンガントリカルボニル								
399	28023	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	1-メチル-2,4-ジニトロベンゼン								
400	17006	12122-67-7	ジネブ	エチレンビスジチオカルバミン酸亜鉛	ダイゼン	ダイファー						
401	12124-99-1	12125-01-8	酸化水素アンモニウム									
402	02998815	12125-01-8	フッ化アンモニウム									
403	29338	12125-02-9	塩化アンモニウム	塩安								
404		12125-56-3	水酸化ニッケル(III)									
405		12126-59-9	エストロゲン	エストロゲン, conjugates	コンジュゲイテド エストロゲン							
406	7025	12135-76-1	酸化アンモニウム									
407		12139-23-0	ジルコン酸カドミウム									
408	31156	121-44-8	トリエチルアミン									
409	6106	121-45-9	垂リン酸トリメチル	トリメチルホスファイト								
410		121-66-4	2-アミノ-5-ニトロチアゾール									
411	31142	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン	N,N'-ジメチルベンゼンアミン	ジメチルアニリン							
412		12172-73-5	アスベスト(Amosite)	石綿								
413		12174-11-7	バリコーサイト									
414	6063	121-75-5	マラチオン	マラソン	2-((ジメチルホスフィノチオイル)チオ)プタン二酸ジエチル	0,0-ジメチル-S-(1,2-ジエトキシカルボニルエチル)ホスホロジチオエート	ジチオリン酸-0,0-ジメチル-S-(1,2-ジエトキシカルボニル)エチル					
415		12179-04-3	四ホウ酸ナトリウム五水和物									
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	ヘキソゲン	1,3,5-トリニトロ-ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン						
417		12187-14-3	ニオブ酸カドミウム									
418		121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン									
419	28010	121-88-0	5-ニトロ-2-アミノフェノール									
420	6151	121898-64-4	トリス(4-メトキシ-3,5-ジメチルフェニル)ホスフィン									
421		12190-79-3	二酸化コバルトトリウム									
422		12192-57-3	オーロチオグルコース									
423		122008-78-0	シハロホップブチル									
424		12208-13-8	ピロアチチム酸カリウム									
425	6057	122-14-5	フェニトロチオン(MEP)	フェニトロチオン	0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスホロチオエート	MEP	スミチオン	チオリン酸-0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)				
426		1222-05-5	ガラクソリド	Galaxolide								
427	29353	122-34-9	シマジン(CAT)	シマジン	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	CAT	アクアジン				
428	31189	122368-11-0	5,7-ジアミノ-1,1,4,6-テトラメチルインダン									
429		122371-93-1	2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チエンルアゾ)-5'-ジエチルアミノ-2-メトキシアセトアニリド									
430	31086	122-39-4	ジフェニルアミン	N,N-ジフェニルアミン	N-フェニルアニリン	N-フェニルベンゼンアミン	アニリノベンゼン	フェニルアニリン				
431	29356	122-42-9	プロファム	プロバム	IPC	イソプロピル-N-(3-クロロフェニル)カルバメート	フェニル 1-メチルエチルカルバメート	イソプロピルカルバメート				
432	38008	122-60-1	フェニルグリシジルエーテル	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1,2-エポキシ-3-フェノキシプロパン							
433	31141	122-66-7	1,2-ジフェニルヒドラジン	1,1'-ジフェニルヒドラジン	N,N'-ジフェニルヒドラジン	ヒドラソベンゼン	hydrazobenzene ; 1,2-diphenylhydrazine					
434		12286-12-3	マグネシウムオキサイドサルフェート									
435		12298-43-0	ハロイサイト									
436		12299-51-3	セレン化バナジウム									
437	40013	123-19-3	ジプロピルケトン	4-ヘプタノン	ジ-n-プロピルケトン							
438	31153	123-30-8	p-アミノフェノール	4-アミノ-1-ヒドロキシベンゼン	4-アミノフェノール	4-ヒドロキシアニリン						
439	41029	123-31-9	ハイドロキノ	ヒドロキノ	1,4-ジヒドロキシベンゼン	1,4-ベンゼンジオール	o-ヒドロキシベンゼン	キノール				
440	31027	123-33-1	マレイン酸ヒドラジド	1,2-ジヒドロ-3,6-ピリダジジンジオン								
441	36011	123-38-6	プロピオンアルデヒド	プロパナール								
442	40009	123-42-2	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	ジアセトンアルコール								
443		12345-15-2	アンチモン化バリウム									
444	35021	123-51-3	3-メチル-1-ブタノール	イソペンチルアルコール	イソアミルアルコール							
445		123-61-5	1,3-フェニレンジイソシアネート	n-ブチナル	n-ブチルアルデヒド	ブチルアルデヒド	酪酸アルデヒド					
446	36016	123-72-8	n-ブチナル	(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-ブチナール	プロピレンアルデヒド	2-ブチナール				
447	36017	123-73-9	trans-クロトンアルデヒド									
448		123748-85-6	8,9-ジノボーン-5-エン-2,3-ジカルボキシル酸無水物									
449		123-77-3	アゾジカルボンアミド	Genitron	azodicarboxylic acid diamide							
450	39029	123-86-4	酢酸n-ブチル	酢酸ブチル	ブチルアセテート	酢ブチ						
451	38011	123-91-1	1,4-ジオキサソ	p-ジオキサソ	エチレンジグリコールエチレンエーテル	酸化ジエチレン	二酸化ジエチレン	1,4-ジエチレンジオキソ				
452	39018	123-92-2	酢酸イソペンチル	酢酸イソペンチル	1,4-ブタンカルボン酸	iso-アミルアセテート	i-アミルアセテート					
453	42032	124-04-9	アジピン酸	1,6-ジアミノヘキサソ								
454	31080	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	エチレンビスジチオカルバミン酸マンガン	エムダイファー	マネブ						
455	12001	12427-38-2	マンネブ									
456	98182	124-38-9	二酸化炭素	炭酸ガス								
457	31068	124-40-3	ジメチルアミン	N-メチルメタナミン								
458	31215	124-43-6	過酸化尿素									
459	29045	124-48-1	クロロジプロモメタン	ジプロモクロロメタン								
460		124-72-1	プロモテトラフルオロエタン	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402							
461	29104	124-73-2	1,2-ジプロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン									
462		12510-42-8	エリオナイト									
463		125306-83-4	カフェンストロール									
464		12604-58-9	フェロバナジウム	フェロバナジウム粉	フェロバナジン粉							
465		126-07-8	グリセオフォルピン	グリソフォルピン								
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.1.ピグメントレッド 104							
467		12663-46-6	シクロクロロチン									
468		12672-29-6	ポリクロロビフェニル(aroclor 1248)									
469	6085	126-72-7	リン酸トリ(2,3-ジプロモプロピル)	トリ(2,3-ジプロモプロピル)=ホスフェート	リン酸トリ(2,3-ジプロモプロピル)	トリ(2,3-ジプロモプロピル)=ホスフェート	Tris(2,3 dibromopropyl)phosphate					
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							
471		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)								
472	98200	126748-42-3	3-(1-(tert-ブチル(ジメチル)シロキ)エチル)-2-アゼチジン									
473		126-85-2	ナイトロジェンマスタード N-オキシド									
474	1050	126-98-7	メタクリロニトリル									
475	29336	126-99-8	クロロフレン	2-クロロ-1,3-ブタジエン								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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
476		127-08-2	酢酸カリウム	Acetic acid, potassium salt								
477		1271-28-9	ジ-シクロペンタジエニルニッケル									
478	29162	127-18-4	テトラクロロエチレン	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	パークレン	パークロロエチレン	四塩化エチレン	Perc				
479	32004	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	DMA								
480		127-20-8	2,2-ジクロロプロピオン酸ナトリウム									
481	29224	127564-92-5	ジクロロペンタフルオロプロパン(unspecified isomers)									
482		127-65-1	クロラミンTナトリウム塩	Chloramine T, sodium salt	p-Toluenesulfonchloramide Sodium Salt							
483		127-69-5	スルファラゾール									
484		12770-50-2	ベリリウム=アルミニウム合金									
485		12789-03-6	クロルデン(technical grade)									
486	7002	128-03-0	ジメチルジチオカルバミン酸カリウム									
487	7013	128-04-1	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム									
488	36018	128192-20-1	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重合体									
489	41001	128-37-0	2,6-ジ-1-ブチル-4-メチルフェノール	2,6-ジ-1-ブチル-p-クレゾール	1-ヒドロキシ-4-メチル-2,6-ジ-1-ブチルベンゼン	2,6-ジ-1-ブチル-4-メチルフェノールジブチルヒドロキシトルエン	4-ヒドロキシ-3,5-ジ-1-ブチルトルエン	4-メチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール				
490	98108	128-66-5	バツトイエロー4									
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									
492	29395	128895-18-1	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									
493	29347	128903-21-9	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225aa								
494	31022	128-95-0	1,4-ジアミノアントラキノン	1,4-Diamino-9,10-antraquinone								
495	46001	129-00-0	ピレン									
496		129-15-7	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	2-Methyl-1-nitroanthraquinone								
497		129-17-9	ブルーVRS									
498		129188-99-4	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									
499		129-20-4	オキシフェンソリン									
500	7133	129283-82-5	ビス(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'-1-(チオジ-4,1-フェニレン)エステル								
501		129-64-6	8,9,10-トリノルボーン-5-エン-2,3-ジカルボキシル酸無水物	5-Norbornene-endo-2,3-dicarboxylic anhydride								
502	28041	129-79-3	2,4,7-トリニトロフルオレン-9-オン									
503		1300-71-6	キシレノール	Xylenol								
504		1300-73-8	キシリジン(unspecified isomers)		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ン					
505		13007-92-6	クロムカルボニル									
506	29177	13010-47-4	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								
507		130-13-2	ナフチオン酸ソーダ	4-Amino-1-naphthalenesulfonic acid, sodium salt, hydrate								
508		13019-04-0	2,4-ジ-tert-ブチルシクロヘキサノン	2,4-di-tert-butylcyclohexanone								
509		1302-62-9	ベリリウムアルミニウムケイ酸塩	緑柱石	ベリル	ベリリウムアルミニウムシリケート						
510		1302-74-5	エメリー(酸化アルミニウム)	コランダム	エメリー	酸化アルミニウム						
511		1303-00-0	ガリウムヒ素	ガリウムヒ素								
512		1303-28-2	五酸化ヒ素	五酸化二ヒ素	無水五酸化二ヒ素	無水ヒ酸	酸化ヒ素(V)					
513		1303-61-3	硫化第二金									
514	98059	1303-96-2	酸化ホウ素									
515		1303-96-4	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					
516	25003	1304-29-6	過酸化バリウム	バリウムパーオキシサイド								
517	98185	1304-56-9	酸化ベリリウム	ベリリア								
518		13045-94-8	メドカファラン									
519		1304-82-1	テルル化ビスマス									
520	9001	1305-62-0	水酸化カルシウム									
521	9007	1305-78-8	酸化カルシウム									
522	22001	1306-19-0	酸化カドミウム									
523		1306-23-6	硫化カドミウム									
524		1306-25-8	テルル化カドミウム	CdTe								
525		1308-38-9	酸化クロム(III)	酸化クロム	三酸化クロム	酸化第二クロム	酸化クロミウム	クロムオキシサイドグリーン				
526	0139992	1309-37-1	酸化第二鉄	ベネシアンレッド	ベンガラ	三酸化鉄	酸化鉄(3)	赤色酸化第二鉄				
527	3002	1309-48-4	酸化マグネシウム	カ焼マグネシア	マグネシア	マグネシアクリンカー	死焼マグネシア					
528	24003	1309-64-4	三酸化アンチモン	酸化アンチモン								
529	8003	1310-58-3	水酸化カリウム	苛性カリ								
530		1310-65-2	水酸化リチウム									
531	2009	1310-73-2	水酸化ナトリウム	苛性ソーダ	苛性ソーダ							
532	39019	131-11-3	フタル酸ジメチル	DMP	ジメチルフタレート							
533		131-16-8	フタル酸ジプロピル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipropyl ester	dipropyl phthalate							
534		131-18-0	フタル酸ジベンチル	dipentyl phthalate	DPP							
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	ブリクトラン	トリシクロヘキシルスズヒドロキシド	ブリクトン				
536		1312-41-0	インジウムアンチモン									
537	98103	1313-27-5	三酸化モリブデン									
538	2016	1313-60-6	過酸化ナトリウム									
539		1313-82-2	硫化二ナトリウム(Na2S)	硫化ナトリウム								
540		1313-84-4	硫化二ナトリウム9水和物	硫化ナトリウム								
541	96 and 028	13138-45-9	硝酸ニッケル									
542		1313-99-1	酸化ニッケル(II)	ブンゼナイト								
543		1314-06-3	酸化ニッケル(III)									
544	17003	1314-13-2	酸化亜鉛	酸化亜鉛	亜鉛華	活性亜鉛華	透明性亜鉛白					
545	98017	1314-20-1	酸化トリウム									
546	98104	1314-32-5	酸化タリウム(III)									
547	6042	1314-56-3	五酸化リン	無水リン酸								
548	98025	1314-62-1	五酸化バナジウム	酸化バナジウム(5)								
549		1314-64-3	硫酸ウラニル									
550	6043	1314-80-3	五硫化二リン	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				
551		1314-84-7	二リン化三亜鉛	リン化亜鉛								
552		1314-85-8	三硫化四リン	三硫化リン	三四硫化リン							
553		13149-00-3	cis-シクロヘキサチン-1,2-ジカルボン酸無水物									
554	17004	1314-98-3	硫化亜鉛()	硫化亜鉛								
555		1315-05-5	セレン化アンチモン									
556		1315-11-3	テルル化亜鉛									
557	2008	131-52-2	ペンタクロロフェノールナトリウム無水和物	ペンタクロロフェノールナトリウム	ペンタクロロフェノールナトリウム	無水ペンタクロロフェノールナトリウム塩						
558	6071	13171-21-6	ホスファミドン	2-クロロ-2-ジエチルカルバモイル-1-メチルピニルジメチルホスフェート	ジメクロン	ジメチル-(ジエチルアルミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェート	ジメチル-(ジエチルアルミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェート					
559		131-72-6	ジノカップ(DPC, single compound)									
560		1317-35-7	マンガンテトラオキシサイド	マンガニテトラオキシド								
561		1317-43-7	ネマライト									
562		1317-65-3	炭酸カルシウム	石灰石	石灰岩							
563		131-79-3	1-((2-メチルフェニル)アゾ)ナフタレン-2-アミン	イエロー08								
564		1317-95-9	石英(トリボリ),結晶性	結晶性石英(トリボリ)	二酸化ケイ素(結晶性)	Tripoli	トリボリ石	結晶性シリカ				

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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-0-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				
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ンド0-エチル-S,S-ジプロピルエステル						
567	41016	1319-77-3	クレゾール(unspecified isomers)	クレゾール(mixed isomers)	クレゾール							
568		1319-86-4	クロロメトキシプロピル酢酸水銀	CPMA								
569	98175	1320-18-9	2,4-D-プロピレングリコールブチルエーテルステル	2,4-D-プロピレングリコールブチルエーテルステル								
570		1321-12-6	ニトロトルエン(unspecified isomers)									
571	29323	1321-64-8	ペンタクロロナフタレン	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ン						
572	29361	1321-65-9	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							
573		1321-74-0	ジビニルベンゼン(unspecified isomers)	ジビニルベンゼン	DVB	ジエチルベンゼン	ビニルスチレン					
574		132207-32-0	アスベスト	石綿	Asbest							
575		132207-33-1	アスベスト	石綿	Asbest							
576	2012	132-27-4	2-フェニルフェノールナトリウム	0-フェニルフェノキシドナトリウム								
577		132-32-1	3-アミノ-9-エチルカルバゾル	3-アミノ-9-エチルカルバゾル								
578	28105	13256-22-9	N-ニトロソサルコシン									
579	38058	132-64-9	ジベンゾフラン	ジフェレンオキシド								
580		1327-50-0	テルル化アンチモン									
581	19007	1327-53-3	三酸化ヒ素	三酸化ヒ素(III)	無水亜ヒ酸	亜ヒ酸	三酸化ヒ素					
582	994 and 16	1328-53-6	フタロシアニングリーン	塩素化銅フタロシアニン	C.I. pigment green 7							
583	6035	13286-32-3	ジエチル-S-ベンジルチオホスフェート	EBP								
584		13292-46-1	リファンピシン									
585	46043	1330-20-7	キシレン(unspecified isomers)	キシレン(mixed isomers)	キシロール	ジメチルベンゼン(mixed isomers)						
586		1330-43-4	四ホウ酸ナトリウム無水物	四ホウ酸ナトリウム無水物	無水ホウ砂	ホウ砂(無水)						
587	7033	133-06-2	キャプタン	N-トリクロロメチルチオオソサイド	オソサイド							
588	7047	133-07-3	フォルベット	フォルベット	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド							
589	98085	1332-21-4	アスベスト(Ascarite (II) (R))	石綿	アスベスト(triable)							
590	09898511	1332-58-7	カオリン	含水ケイ酸アルミニウム								
591		13327-32-7	水酸化ベリリウム									
592		1332-81-6	四酸化アンチモン									
593		1333-07-9	トルエンスルホンアミド									
594		133-37-9	酒石酸	DL-Dihydroxysuccinic acid	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy-, (R*,R*)-(+)-; 2,3-dihydroxy-butanedioic acid							
595		1333-82-0	クロム酸無水物	クロム酸(無水)								
596	98099	1333-86-4	カーボンブラック、カーボンブラック抽出物	カーボンブラック抽出物								
597	29388	133492-62-3	4-クロロベンジル=4-エトキシフェニル=エーテル									
598		1335-32-6	酢酸鉛, 塩基性	塩基性酢酸鉛								
599	23024	13356-08-6	酸化フェンブタズ	ビス[トリリス(2-メチル-2-フェニルプロピル)チン]オキシド	フェンブタチンオキサイド	ヘキサキス(2-メチルフェニルプロピル)ジスタノキサザン	ペンデックス	オサダン				
600		1335-85-9	ジニトロ-0-クレゾール	ジニトロクレゾール								
601	29066	1335-87-1	ヘキサクロロナフタレン(unspecified isomers)	6-塩化ナフタレン								
602	29110	1335-88-2	テトラクロロナフタレン(unspecified isomers)	4-塩化ナフタレン								
603		13360-57-1	ジメチルスルファモイルクロライド	ジメチルスルファモイルクロライド	dimethylsulfamoylchloride							
604		1336-21-6	水酸化アンモニウム(10% ~ 35%溶液)	アンモニア								
605	29379	1336-36-3	ポリクロロビフェニル	ポリクロロビフェニル	ポリクロロビフェニル	ポリ塩素化ビフェニル						
606		1338-16-5	鉄ソルビトールケテン酸錯体									
607		1338-23-4	メチルエチルケテン過酸化物									
608	98101	133-90-4	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				
609		134098-61-6	フェンビロキシメート	1-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)ベンゾアート	フェンビロキシメート							
610	4 and 0299	1341-49-7	一水素ニフタアンモニウム	フタ化水素アンモニウム	重フタ化アンモニウム	酸性フタ化アンモン						
611		134190-37-7	ジエチルジイソシアネートベンゼン									
612		13424-46-9	鉛(II)アジド	アジカ鉛	鉛アジド							
613	31045	134-29-2	0-アニジン硫酸塩									
614	31135	134-32-7	-ナフチルアミン	1-アミノナフタレン	ナフタリジン							
615		1344-08-7	硫化ナトリウム(Na2(Sx))	sodium sulfide (Na2(sx))								
616	4002	1344-28-1	酸化アルミニウム	アラタム	アルミナ	人工コランダム	溶融アルミナ					
617	042 and 027	1344-37-2	C.I. ピグメントイエロー-34	黄鉛	クロム酸鉛・硫酸鉛							
618		1344-95-2	ケイ酸カルシウム	ケイカル	ケイ酸石灰							
619		1345-04-6	三硫化二アンチモン	硫化アンチモン(III)	硫化アンチモン	三硫化アンチモン						
620		13453-24-2	ヨウ化第二亜									
621		13453-38-8	硝酸タリウム()三水和物	硝酸タリウム()三水和物								
622		13456-25-9	クロム酸コバルト									
623	6069	13457-18-6	ピラソホス	エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラソロ(1,5-a)ピリミジン-6-カルボキシラート								
624	15002	13463-39-3	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							
625	13004	13463-40-6	鉄カルボニル	アイアンカーボニル	ペンタカルボニル鉄	鉄ペンタカルボニル						
626	10004	13463-67-7	二酸化チタン	チタニア	チタンホワイト	酸化チタニウム	酸化チタン					
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									
628		13464-35-2	亜ヒ酸カリウム(1:1)	亜ヒ酸カリウム(1:1)								
629		13464-92-1	臭化カドミウム四水和物	臭化カドミウム(四水和物)								
630		13465-93-5	タンガスチン酸銀									
631		13472-08-7	2,2'-アノビス(2-メチルプロピロニリル)									
632	0069988	13472-36-1	ピロリオン酸四ナトリウム十水和物	ニリン酸ナトリウム								
633	7136	134724-55-3	3-フェニル-7-(4-(テトラヒドロフルフルオキシ)フェニル)-1,5-ジオキサ-S-インダセン-2,6-ジオン									
634	29371	13474-88-9	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225cc								
635		134-81-6	ベンジル	Diphenylethanedione	1,2-Diphenylethanedione							
636		13483-18-6	1,2-ビス(クロロメチル)エタン									
637	98190	13494-80-9	テルル									
638		13497-94-4	バナジウム酸銀									
639		13510-49-1	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)							
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''-(イミノジメチレン)ジグアニジン	イミノビス(オクタメチレン)ジグアニジン				
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				
642	30002	135-20-6	アンモニウムN-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン	キャップフェロン	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	ケペロン	ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩				
643		13530-65-9	クロム酸亜鉛	塩基性クロム酸亜鉛								
644	110051	13530-68-2	重クロム酸	ニクロム酸	プロクロム酸							
645		135410-20-7	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	アセタミプリド								
646	29392	13547-70-1	1-クロロ-3,3-ジメチル-2-ブタノン									
647		135-51-3	R酸(ジナトリウム塩)	R acid								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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)指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
648	29449	13552-44-8	4,4'-メチレンジアニリン二塩酸塩									
649		135861-56-2	1,3,2,4-ビス-0-(3,4-ジメチルベンジリデン)-0-ソルビトール									
650	31128	135-88-6	2-(Nフェニルアミノ)ナフタレン	N-フェニル-1-ナフチルアミン	N-フェニル-2-ナフチルアミン	N-フェニル-2-ナフチルアミン						
651	6118	13593-03-8	キナルホス	0,0'-ジエチル=0''-(2-キノキサリル)=チオホスフェート								
652		13597-65-4	ケイ酸亜鉛									
653	6082	13598-15-7	リン酸水素ベリリウム									
654	29061	136013-79-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225ea								
655	7137	136122-15-1	1,4-ジアチン-2,5-ジ(メタンチオール)									
656		136191-64-5	ピリミドバックメチル									
657	98223	136-40-3	フェナソピリジン塩酸塩	フェナソピリジン塩化水素								
658	98161	136-45-8	ピリジン-2,5-ジカルボン酸ジプロピル	ジプロピルイソシノメロネート(Dipropyl isocinchononate)								
659		13654-09-6	デカプロモビフェニル	ヘキサプロモビフェニル(重複) 13654096 デカプロモビフェニル	ポリ臭化ビフェニル(CI=6)	PBB						
660		136-78-7	2-(2,4-ジクロロフェノキシ)エタノール硫酸水素ナトリウム	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	クラグヘルピンド	disul-Na						
661	98107	13684-56-5	デスメジファン(Desmedipham)									
662	1022	137-05-3	2-シアノアクリル酸メチル									
663		137-17-7	2,4,5-トリメチルアニリン									
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						
665	7053	137-30-4	ジラム	ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛	メチルジメート	ビス(ジメチルカルバミル)ジチオエート-S,S')	ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛塩					
666		137335-79-6	エマメクテン									
667	38070	137339-27-6	1-(4-メトキシフェノキシ)-2-(2-メチルフェノキシ)エタン									
668	7095	137-41-7	N-メチルジチオカルバミン酸カリウム									
669	2020	137-42-8	メタム・ナトリウム	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム							
670		13765-19-0	クロム酸カルシウム無水和物	カルシウムクロメート	無水クロム酸カルシウム	酸化カルシウムクロム	calcium chromate	クロム(VI)酸カルシウム				
671		13768-00-8	アスベスト(Actinolite)	石綿								
672	02998811	13775-52-5	6フッ化アルミニウムカリウム									
673		13780-06-8	亜硝酸カルシウム									
674		13820-41-2	テトラクロロプ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								
675	39058	138-22-7	乳酸ブチル	ブタコール								
676	29408	138261-41-3	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-イリデンアミン	イミダゾリド								
677		13826-88-5	ホウフッ化亜鉛無水和物	ホウフッ化亜鉛(無水)	フルオロホウ酸亜鉛	フッ化ホウ酸亜鉛	テトラフルオロホウ酸亜鉛					
678		13838-16-9	エンフルラン									
679		138-59-0	シキミ酸									
680		13874-02-7	金塩化ナトリウム二水和物	金塩化ナトリウム(二水和物)								
681		13874-04-9	四塩化金酸アンモニウム含水和物	四塩化金酸アンモニウム(含水和物)								
682	2010	138-93-2	ジナトリウムシノジチオイミドカルボネート									
683		139-05-9	シクラメート									
684		13909-09-6	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソウレア	metyl-CCNU								
685	42033	139-13-9	三酢酸ニトリル	ニトリロ三酢酸	ニトリロトリ酢酸							
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									
687	29089	139-40-2	プロバジン	2-クロロ-4,6-ビス(イソプロピルアミノ)-5-トリアジン	6-クロロ-N,N'-ビス(1-メチルエチル)-1-3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	ゲサミル	ゲイジ-30028	ゲソミル				
688		1395-21-7	サブティリシン(mixture)	サブティリシス(mixture)								
689	31126	13952-84-6	2-ブチルアミン	sec-ブチルアミン								
690	7022	139-65-1	4,4'-チオジアニン	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド								
691		13972-68-4	モリブデン酸カドミウム									
692		139-94-6	ニチアジド									
693	39024	140-11-4	酢酸ベンジル	ベンジルアセテート								
694		1401-55-4	タンニン酸									
695		1402-68-2	アフラトキシン									
696		140-41-0	3-(p-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素=トリクロロ酢酸(1:1)	モニユロン-TCA								
697		140-56-7	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									
698	98165	140-57-8	アラマイト									
699		140-66-9	p-オクチルフェノール	p-オクチルフェノール								
700	34003	140-88-5	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							
701		140895-56-3	(4-エトキシフェノキシ)アセトアミド									
702		140-93-2	プロキサンナトリウム	proxan-sodium								
703	39013	141-32-2	アクリル酸n-ブチル	アクリル酸n-ブチル	2-プロペン酸ブチルエステル	アクリル酸ブチルエステルモノマー	ブチルアクリレート					
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									
705	31109	141-43-5	エタノールアミン	モノエタノールアミン	2-アミノエタノール							
706		141-66-2	ジクロロホス	3-ヒドロキシジメチルクロトンアミドジメチルリン酸エステル								
707		14166-21-3	trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物									
708	16003	14167-15-8	N',N'-エチレンビス(サリチリデンイミド)銅(II)	N',N'-エチレンビス(サリチリデンイミド)銅(II)	N',N'-エチレンビス(サリチリデンアミナト)銅(II)							
709		141-76-4	3-ヨードプロピオン酸									
710	39036	141-78-6	酢酸エチル	酢エチ	酢酸エチルエステル							
711	40025	141-79-7	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	メシチルオキシド	メシチルオキシド	イソプロピリデンアセトン						
712		141-90-2	チオウラシル									
713		1420-07-1	ジノテルブ	ジノテルブ(DINOTERB)	dinoterb; 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol							
714		14242-05-8	過塩素酸銀									
715		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-4,7-メタノ-1H-インデン									
716	98121	142-59-6	ナーバム									
717		142-64-3	ピベラジン二塩酸塩	塩酸ピベラジン								
718		142-72-3	酢酸マグネシウム	Cromosan	C4H6MgO4							
719	23050	14275-57-1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート									
720		142-82-5	n-ヘプタン									
721	0169999	14302-13-7	臭塩素化銅フタロシアニン									
722		143-10-2	デシルメルカプタン									
723		14323-32-1	四臭化金酸カリウム									
724	179995	14324-55-1	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛									
725	1059	143-33-9	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				
726		143456-44-4	1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート									
727	29022	143-50-0	クロルデコン	クロルデコン(Chlordecone)	ケボン							
728	29387	1435-48-9	1,3-ジクロロ-4-フルオロベンゼン	2,4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン								
729		143-67-9	ピンプラスチック硫酸塩									
730		144-34-3	セレナックメチル									
731	29021	144-49-0	フルオロ酢酸	モノフルオール酢酸								
732		144-54-7	カーバム									

EMIS管理物質リスト

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
733	42030	144-62-7	シュウ酸	シュウ酸無水物	エタンジオン酸	エタンジオニック酸						
734		14464-46-1	石英(クリストバライト) 結晶性	結晶性石英(クリストバライト)	二酸化ケイ素(結晶性)	クリストバル石						
735	7021	14484-64-1	ファーマム	トリス(ジメチルカルバモジチオエート S,S'-1)アミン	ファーマン (Farban)							
736		14486-19-2	フルオロホウ酸カドミウム	フルオロホウ酸カドミウム	フッ化ホウ素酸カドミウム	テトラフルオロホウ酸カドミウム						
737		145052-34-2	ビス(2,6-ジメチルベンゾイリル)-2,4,4-トリメチルベンチルホスフィンオキシド									
738		1455-21-6	n-ニルメルカプタン									
739		14567-73-8	アスベスト (Tremolite)	石綿								
740		145-73-3	エンドタール	エンドタール	(1R,2S,3R,4S)-7-オキサビシクロ(2,2,1)ヘプタン-2,3-ジカルボン酸							
741		1459-93-4	イソフタル酸ジメチル									
742	23051	1461-22-9	トリブチルスズクロライド	トリブチルスズクロライド	塩化トリブチルスズ							
743	23009	1461-25-2	テトラブチルスズ	テトラブチルスズ								
744	38034	1464-53-5	1,3-ブタジエンジオキシド	1,1'-ビ(エチレンオキシド)	1,2-3,4-ジエポキシブタン	2,2'-バイオキシラン	バイオキシラン	ブタジエンオキシド				
745		148598-26-7	6-メチルヘプチル=3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート									
746		1470-61-7	ジエチルジチオカルバミン酸銀									
747		1471-15-4	4-アリルオキシ-1-ブタノール									
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						
749		14726-36-4	ペンジルジチオカルバミン酸亜鉛									
750		1477-55-0	m-キシレン-1,4-ジアミン	m-フェニレンビス(メチルアミン)								
751	98163	14797-55-8	硝酸イオン									
752	28124	148-01-6	3,5-ジニトロ-o-トルアミド	ジニトロミド(Dinitolmide)								
753		14807-96-6	タルク(シリカ及びアスベスト不含)	タルク(シリカおよび繊維不含)	タルク(石綿繊維非含有製品)		がっせき					
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	無水ケイ酸(結晶性)				
755	98067	14816-18-3	ホキシム	0,0-ジエチル-0-(シアン)ベンジリデン(アミノ)チオホスフェート	バイチオン							
756	2014	148-18-5	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム									
757	41014	148-24-3	8-ヒドロキシキノリン	オキシシン	8-キノリノール							
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)									
759		14857-34-2	ジメチルエトキシラン									
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-ベンズイミダゾリル)チアゾール	TBZ				
761	98078	148-82-3	メルファラン	メルファラン(Melphalan)								
762	98135	14901-08-7	サイカシン	シタシン(Cycasin)								
763		149-29-1	バツリン									
764	7054	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	MBT								
765	7127	1493-13-6	トリフルオロメタンスルホン酸									
766		149-57-5	2-エチルヘキサナール									
767		14977-61-8	オキシ塩化クロム	塩化クロム酸	塩化クロミル	オキシ塩化クロム(VI)						
768	31005	150-13-0	p-アミノ安息香酸	4-アミノベンゾイックアシッド	4-アミノ安息香酸	PABA						
769	98106	150-50-5	メルホス	メルホス(Merphos)								
770		1506-02-1	6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン									
771	2033	150627-48-8	ジナトリウム=6-(4-アミノ)-2,5-ジメチルフェニルアゾ)-3-(4-(4-アミノ)-2-スルホナトフェニルアゾ)-2,5-ジメチルフェニルアゾ)-4-ヒドロキシ-2-ナフトレンスルホナート									
772	29217	150-68-5	モノクロロン	3-(p-クロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	3-(3-クロロ-p-トリフル)-1,1-ジメチル尿素	N-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-N',N'-ジメチル尿素	クロロトルロン					
773		150-69-6	ズルチン									
774	35029	150-76-5	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	キノールモノメチルエーテル	ハイドロキノモノメチルエーテル				
775		150-84-5	酢酸シトネリル	3,7-Dimethyl-6-octen-1-yl acetate								
776		15086-94-9	エオシン									
777	810 and 02	15096-52-3	6フッ化アルミニウムナトリウム	クリオライト	Sodium fluoaluminate							
778	29399	1511-62-2	プロモジアルオメタン									
779	98194	15123-92-9	亜セレン酸タリウム									
780	1060	151-50-8	シアン化カリウム	青酸カリ	氰化カリ							
781	31089	151-56-4	エチレンジアミン	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		15159-40-7	モルホリン-4-カルボニルクロライド	モルホリン-4-カルボニルクロリド								
783	29286	151-67-7	クロロプロモトリフルオロエタン	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-トリフルオロエタン	ハロタン	モノクロプロモトリフルオロエタン					
784		15189-24-9	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン									
785		15194-98-6	ヒ酸カルシウム(1:1)	シタム								
786	6101	152-16-9	オクタメチルピロホスホルアミド		シュラーダグ	ベストックス-3	OMPA					
787		15244-35-6	硫酸カドミウム(水合物)	硫酸カドミウム(含水和物)								
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酸						
789	7038	15263-52-2	カルタップ	パダン								
790	23014	1528-01-4	トリブチルメチルスズ									
791		1538-09-6	N,N-ジベンジルエチレンジアミン									
792		15468-32-3	トリジマイト	リンケイ石(トリジマイト)	結晶性石英(トリジマイト)	二酸化ケイ素(結晶性)	Tridymite	リンケイ石				
793	29333	154-93-8	ビスククロエチルニトロソウレア									
794		15501-74-3	海泡石									
795		15503-86-3	イサチジン									
796	28053	156-10-5	p-ニトロソジフェニルアミン									
797	31052	1563-66-2	カーボフラン	カーボフラン	N-メチルカルバミド酸-2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル	メチルカルバミド酸-2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル	N-メチルカルバミド酸-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル					
798		156-43-4	4-エトキシアニリン	4-ethoxyaniline; p-phenetidine								
799		15646-96-5	2,4,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート									
800		156-51-4	フェネルジン硫酸塩									
801		156-57-0	シスタチン塩酸塩	2-Mercaptoethylamine Hydrochloride								
802	29098	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	1,2-DCE	cis-1,2-DCE	1,2-ジクロロエチレン						
803	29216	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	1,2-DCE	trans-1,2-DCE	1,2-ジクロロエチレン						
804	1046	156-62-7	カルシウムシアナミド	石灰窒素								
805		15663-27-1	cis-ジクロロジアンミン白金(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)					
806		1569-69-3	シクロヘキシルメルカプタン									
807		1571-33-1	フェニルホスホン酸									
808		15721-02-5	2,2',5,5'-テトラクロロベンジジン									
809	35048	15760-18-6	3-(4-メチル-3-シクロヘキセン)ブタノール									
810		1576-35-8	p-トルエンシルボヒドラジド									
811	28089	1582-09-8	トリフルラリン	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-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-(トリフルオロメチル)アニリン	2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トリフルオロメチルベンゼンアミン	トリフアナロサイド	トリフルラリン				
812		1586-91-0	トリフェニルカルベニウムヘキサクロロアンチモン酸									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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)指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	28123	1587-41-3	ジクロロジニトロメタン	ジクロロジニトロメタン								
814		1589-47-5	プロピレングリコール-2-メチルエーテル									
815	2022	15922-78-8	2-ピリジンチオール-1-オキシナトリウム									
816		1596-84-5	ダミノジッド	N-ジメチル琥珀酸								
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								
818		16065-83-1	クロムイオン(三価)	クロム(三価)								
819	98129	16071-86-6	ダイレクトブラウン95	C.I. ダイレクトブラウン95	CI Direct Brown 95	disodium 5-[(4'-((2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl)azo]salicylate(4-)]cuprate(2-)						
820		16090-02-1	フルオレスセント・260									
821		16102-92-4	ヒ酸銅	Arsorane, pentahydroxy-, copper (2+) salt (1:2)								
822		16114-24-2	N-ベンジル-2,3-ジクロロマレイミド									
823		1615-75-4	クロロフルオロエタン	HCFC-151								
824	31037	1615-80-1	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							
826	7087	1633-83-6	1,4-ブタンスルトン									
827	38026	1634-04-4	メチル-tert-ブチルエーテル	2-メトキシ-2-メチルプロパン	tert-ブチルメチルエーテル	メチル-1-ブチルエーテル	メチルターシャリーブチルエーテル					
828		1635-61-6	5-クロロ-2-ニトロアニリン									
829		1639-09-4	n-ヘプチルメカプタン									
830		1643-20-5	N,N-ジメチル-N-オキシドデシルアミン									
831		1646-88-4	アルジカルブスルホン									
832	29267	1649-08-7	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-132b								
833		1652-81-9	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン									
834		1652-89-7	ペンタクロロトリフルオロプロパン	CFC-213								
835	28093	16543-55-8	N-ニトロソノルニコチン									
836	31150	16568-02-8	アセトアルデヒドメチルホルミルヒドラゾン									
837		1663-39-4	アクリル酸 t-ブチル	アクリル酸 t-ブチル	アクリル酸 t-ブチル							
838		16664-07-6	2-シクロヘキシル-2-プロパノール									
839		16680-47-0	エストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-ワン,3-(スルホキシ)ナトリウム									
840	2015	16721-80-5	硫化水素ナトリウム									
841	7074	16752-77-5	メソミル	S-メチル-N-(メチルカルバモイル)-オキシシチオアセトイミデート	メソミル	ランネート	ヌードリン	ハルバード				
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'-ビス(4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル)プロパン	2,2'-ビス(4-グリシジルオキシフェニル)プロパン	ジフェノールプロパングリシジルエーテル	ジメチルメタングリシジルエーテル					
843		1678-91-7	エチルシクロヘキサン									
844		16812-54-7	硫化ニッケル									
845		16842-03-8	コバルトヒドロカルボニル									
846		16853-85-3	テトラヒドロアルミニートリチウム	lithium-tetrahydroaluminate-								
847	29005	16872-11-0	ホウフッ化水素酸	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					
848		1689-82-3	4-ヒドロキシアゾベンゼン									
849		1689-83-4	アイオキシニル	3,5-ジヨド-4-ヒドロキシベンゾニトリル								
850	1036	1689-84-5	プロモキシニル	プロモキシニル(Bromoxynil)	3,5-ジプロモ-4-ヒドロキシベンゾニトリル							
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-シアノフェニルエステル						
852		16901-76-1	硝酸タリウム(HNO3.xTI)									
853	02998812	16923-95-8	ジルコンフッ化カリウム									
854		16938-22-0	2,2,4-トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート									
855	0989923	16940-66-2	テトラヒドロホウ素化ナトリウム									
856	98066	1694-09-3	ベンジルバイオレット4B	ベンジルバイオレット 4B		4-((4-(3'-アミノ-4'-アミノ-3'-スルホベンゾ)アミノ)フェニル)アミノ)ベンゾ[1,2-d:4'-b']ビフェニル-1-イル-1-イデン(3'-スルホベンゾ)アミノ)ナトリウム塩						
857		16950-06-4	フルオロアンチモン酸									
858		16961-25-4	塩化金酸三水合物	塩化金酸(三水合物)								
859	5007	16961-83-4	ケイフッ化水素酸	フッ化ケイ素酸	ケイフッ酸							
860		16984-59-1	ギ酸ウラニル									
861		1698-60-8	ピラゾン	Pyrazon								
862	46046	1705-85-7	8-メチルクリゼン									
863		1706-01-0	3-メチルフルオランテン									
864		17068-78-9	アスベスト(Anthophyllite)	石綿	Asbest(Anthophyllite)							
865	6094	17109-49-8	エディフェンホス(EODP)	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)	EODP	エディフェンホス	エチルジフェニルジチオホスフェート	0-エチル-S,S-ジ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=クローラド	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=クローラド								
867	02998813	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン									
868	29380	172304-94-8	2,2,3-トリクロロ-3-フェニル-1,1-プロパンジオール									
869	2028	172343-40-7	ナトリウム=4(2,4-ジクロロ-m-トルイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-オレート									
870	2030	172724-10-6	2-(4-(3-(2-(ヒドロキシメチル)エチル)エチル)フェニル)-6-(8-ヒドロキシ-7-(6-(2-(ヒドロキシメチル)エチル)エチル)-1-スルホ-2-アミノ)ナトリウム塩	2-(4-(3-(2-(ヒドロキシメチル)エチル)エチル)フェニル)-6-(8-ヒドロキシ-7-(6-(2-(ヒドロキシメチル)エチル)エチル)-1-スルホ-2-アミノ)ナトリウム塩								
871	29382	17302-82-8	エチル=3,5-ジクロロ-4-ヒドロキシベンゾアート									
872	1023	17420-30-3	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル									
873	29231	1746-01-6	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾジオキシン	2,3,7,8-TCDD	2,3,7,8-TCDD	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	ダイオキシン	TCDD				
874	29106	1746-81-2	モノリニュロン	N-(4-クロロフェニル)-N-メチル-N-メチルウレア								
875		17570-76-2	メタンサルホン酸鉛(II)									
876	98214	17702-41-9	デカボラン	デカボラン(14)								
877	29398	17742-69-7	1,3-ジクロロ-2-メトキシ-5-ニトロベンゼン									
878	29447	17788-00-0	2,4-ジクロロ-3-メチルフェノール									
879	31047	17804-35-2	ペノミル	ペンレート	メチル-1-(ブチルカルバモイル)-2-ペ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)ペンズイミダゾールカルバメート						
880		17856-92-7	ニトロニウムヘキサフルオロアンチモネート									
881	7122	1803-12-9	トリフェニルメタン=N,N-ジメチルジチオカルバメート									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(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
882		1806-26-4	4-オクチルフェノール									
883	23020	18282-10-5	酸化スズ()	酸化スズ								
884		18307-23-8	セビオライト									
885	28058	1836-75-5	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					
886	28083	1836-77-7	クロロニトロフェン(CNP)	クロロニトロフェン	CNP							
887		18454-12-1	クロム酸鉛, 塩基性	塩基性クロム酸鉛		重クロム酸鉛						
888		18540-29-9	クロムイオン(六価)	クロム(六価)		六価クロム(イオン)						
889	28016	1861-40-1	ベスロジン	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					
890		1868-53-7	ジプロモフルオロメタン									
891		1878-66-6	4-クロロフェニル酢酸									
892	7138	18809-57-9	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	EMPC								
893	6089	18854-01-8	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								
894	98094	18883-66-4	ストレプトゾチン	ストレプトゾチン(Streptozocin)								
895	46058	189-55-9	ジベンゾ(a,i)ピレン	ジベンゾ(d,i)ピレン			ベンゾ(f,s,t)ペンタフェン					
896	46006	189-64-0	ジベンゾ(a,h)ピレン									
897	1044	1897-45-6	クロロタロニル(TPN)	クロロタロニル	テトラクロロメタジアンベンゼン	TPN	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロアロニル				
898	17009	18984-32-2	メチルジチオカルバミン酸亜鉛									
899	28042	19044-88-3	オリザリン	オリザリン(Oryzalin)								
900	29209	1910-42-5	バラコートジクロライド	バラコートジクロライド	N,N'-ジメチル-4,4'-ジピリジウム=ジクロライド	塩化バラコート	N,N'-ジメチル-4,4'-ジピリジウム=ジクロライド	4,4'-ジメチルジピリジジクロライド				
901		191-07-1	クロロネン									
902	31172	1912-24-9	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			アートレックス	ゲサプリム			アトラネックス、	
903	31043	191-24-2	ベンゾ(g,h,i)ペリレン	1,12-ベンゾペリレン								
904		191-26-4	アンサントレン									
905	46004	191-30-0	ジベンゾ(a,l)ピレン									
906	38055	1918-00-9	ジカンバ		3,6-ジクロロ-2-メトキシ安息香酸	MDBA						
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							
908	29269	1918-16-7	プロバクロール		2-クロロ-N-(1-メチルエチル)-N-フェニルアセトアミド	プロバクロール	プロレックス	Baxton			Ranrod	
909	31216	19247-05-3	2,2'-(ヒドラジン-1,1-ジイル)二酢酸									
910		192-47-2	ジベンゾ[h,rst]ペンタフェン									
911	46030	192-65-4	ジベンゾ(a,e)ピレン									
912	98090	1928-43-4	2,4-D-2-エチルヘキシルエステル									
913	98142	19287-45-7	ジボラン	ディボラン			ボロエタン					
914	46015	192-97-2	ベンゾ(e)ピレン									
915	98075	1929-73-3	2,4-D-ブトキシエチルエステル									
916	29185	1929-82-4	ニトラピリン			Nitrapyrin						
917	46034	193-39-6	インデン(1,2,3-cd)ピレン		2,3-(o-フェニレン)ピレン							
918		1936-15-8	オレンジG									
919	98140	1937-37-7	ダイレクトブラック38									
920		19408-74-3	ヘキサクロロジベンゾジオキシン	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						
921	98051	194-59-2	7H-ジベンゾ(c,g)カルバゾール									
922		195-19-7	ベンゾ[c]フェナントレン									
923		1954-28-5	3-エチレンジグリコールジグリシジルエーテル									
924		19624-22-7	ペンタボラン									
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-イソプロボキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾリン-5-オン		3-(2,4-ジクロロ-5-(1-メチルエトキシ)フェニル)-5-(1,1-ジメチルエチル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン (Oxydiazon)					
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				
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	23015	1983-10-4	トリ-n-ブチルスズフルオリド	トリ-n-ブチルスズフルオリド			トリブチルスズ(4)フルオリド	トリブチルスズフルオリド	トリブチルフルオロスズ(4)			
930		198-55-0	ペリレン									
931		19900-65-3	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジエチルジフェニルメタン									
932		20073-24-9	3-カルボエトキシソラレン									
933	7067	2008-41-5	プレート		ビス(2-メチルプロピル)カルバモチイックアシッドS-エチルエステル	S-エチルジイソブチルチオカルバメート	S-エチルビス(2-メチルプロピル)カルバモチオエート	エチルN,N-ジイソブチルチオカルバメート			R-1910	
934	28037	20268-51-3	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					
935		203-12-3	ベンゾ(ghi)フルオランテン									
936	29013	20325-40-0	3,3'-ジメトキシベンジジン二塩酸塩	3,3'-ジメトキシベンジジンジヒドロクロライド			o-ジアニジンジヒドロクロライド	o-ジアニジン二塩酸塩				
937	7100	2032-65-7	メチオカルブ		3,5-ジメチル-4-(メチルチオ)フェニルメチルカルバメート							
938	29040	20354-26-1	メタゾール(Methazole)		2-(3,4-ジクロロフェニル)-4-メチル-1,2,4-オキサジアゾリジン-3,5-ジオン							
939	29186	2039-87-4	o-クロロステレン									
940		20427-58-1	水酸化亜鉛									
941		205-12-9	ベンゾ(c)フルオレン									
942	98079	205-82-3	ベンゾ(i)フルオランテン									
943	98063	205-99-2	ベンゾ(b)フルオランテン									
944	29018	206-44-0	フルオランテン									
945		2068-78-2	ピクリスチン硫酸塩									
946		20706-25-6	エチレンジグリコールモノプロピルエーテルアセテート									
947	98174	207-08-9	ベンゾ(k)フルオランテン									
948	98134	2079-00-7	プラスチックS									
949	98003	20816-12-0	四酸化オスミウム									
950	98077	20830-81-3	ドーノマイシン									
951	4007	20859-73-8	リン化アルミニウム									
952	46053	208-96-8	アセナフレン									
953		20941-65-5	エチルテルラク									
954		2094-99-7	2-(3-(プロブ-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	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 (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ホスホネート			
956		2106-49-2	3-クロロ-2-フルオロニトロベンゼン									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(高 濃度第一種 指定化学物質)	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
957	7117	21087-64-9	メトリブジン	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-ターシャリーブチル-3-(メチルチオ)-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン						
958		21136-70-9	ベンジジンサルフェート									
959		2122-19-2	プロピレンチオウレア									
960		21342-85-8	2-クロロ-3-(3-クロロ-2-トリル)プロピオニトリル									
961	98029	21351-79-1	水酸化セシウム									
962		21548-73-2	硫化銀									
963	23029	2155-70-6	トリブチルスズメタクリレート	トリブチル(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ)スズ(4)	トリブチル(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ)スタナン	トリブチル(メタクリロイルオキシ)スタナン	トリブチルスズメタクリレート	トリブチルスズメタクリレート				
964		2155-73-9	トリブチルアンチモン									
965		2155-74-0	アンチモン()ブトキシド									
966	46044	215-58-7	ジベンゾ(a,c)アントラセン									
967	1069	21564-17-0	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール									
968		2157-98-4	モノクロトホス									
969	98111	21609-90-5	メチル-(4-ブロモ-2,5-ジクロロフェニル)-チオペンゼンホスホネート (レプトホス)	メチル-(4-ブロモ-2,5-ジクロロフェニル)-チオペンゼンホスホネイト	レプトホス	メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロロフェニル)-チオペ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									
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-ジカルボキシリクシアジド,ジカリウム塩	7-オキサビシクロ(2.2.1)ヘプタン-2,3-ジカルボン酸ジカリウム塩							
972	29080	2164-17-2	フルオメチロン									
973		21645-51-2	水酸化アルミニウム									
974		21646-99-1	テトラエチルビロホスファイト									
975		21652-58-4	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-1-デセン									
976		2168-68-5	ビス(1-アジリジニル)モルホリノホスフィン硫化物									
977	1018	21725-46-2	シアナジン									
978		217-59-4	トリフェニレン									
979		2179-59-1	二硫化アリルプロピル									
980	98172	218-01-9	クリセン									
981		21884-44-6	ルチオスキリン									
982	26007	21908-53-2	酸化水銀(II)									
983	7023	2212-67-1	モリネート									
984	40032	2222-33-5	5H-ジベンゾ(a,d)シクロヘプテン-5-オン									
985	6079	22224-92-6	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	(1-メチルエチル)-エチル-3-メチル-4-(メチルチオ)フェニルホスホルアミダート	ネマクール	B 68138	Bay 68138				
986		22248-79-9	(Z)-テトラクロロルビンホス(CMPP)									
987		2226-96-2	4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-N-オキシド									
988	29036	2234-13-1	オクタクロロナフタレン									
989		22349-59-3	1,4-ジメチルフェナントレン									
990	38032	2238-07-5	ジ(2,3-エポキシプロピル)エーテル									
991		2243-62-1	1,5-ジエチルナフタレン									
992	46057	224-41-9	ジベンゾ(a,j)アントラセン									
993	98006	224-42-0	ジベンゾ(a,j)アクリジン									
994		22506-53-2	3,9-ジニトロフルオランテン									
995		225-11-6	ペンゾ(a)アクリジン									
996		2252-79-1	プロモヘキサフルオロプロパン									
997	98091	225-51-4	ペンゾ(c)アクリジン									
998		22571-95-5	シムフェチン									
999	98155	226-36-8	ジベンゾ(a,h)アクリジン									
1000		2268-46-4	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									
1001	6113	2274-67-1	ジメチルペンホス	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	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イト	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						
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	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	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					
1003	6022	2275-23-2	バミドチオン	ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルチオホスフェート	キルバー							
1004	31066	22781-23-3	ベンジオカルブ	2,2-ジメチル-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート	ベンジオカルブ	2,2-ジメチル-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート	2,2-ジメチル-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート					
1005		22966-79-6	エストラジオールマスタード									
1006	26008	22967-92-6	メチル水銀									
1007		22975-76-4	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									
1008	31111	2300-66-5	ジメチルアミンジカンパ									
1009	98084	2303-16-4	ジアレート									
1010	7063	2303-17-5	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マート	S-2,3,3-トリクロロアリルジイソプロピルチオカルバマート							
1011	6006	2310-17-0	ホサロン	ジエチル-S-(2-オキソ-6-クロロペンゾオキサゾリル)-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-オキソペンゾオキサゾリル)メチルホスホロジチオエート	S-((6-クロロ-2-オキソ-3-ペンゾオキサゾリル)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-クロロペンゾオキサゾリル)-ジチオホスフェート				
1012	31058	23103-98-2	ピリミカープ	2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジル-4-N,N-ジメチルカルバマート		2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジン-4-イル-ジメチルカルバマート						
1013	98154	2312-35-8	プロバルギット(BPPS)	プロバーザイト	プロバルジット(Prepargitte)							
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-チオオキサミイミデート	バイデート							
1015		2318-18-5	センキルキン									
1016		23209-59-8	カルシウムソディウムメタホスフェート									
1017	98171	23214-92-8	アドリアマイシン	アドリアマイシン(Adriamycin)								
1018		23246-96-0	リッデリン									
1019		23255-93-8	ヒカントンメシレート									
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	0-シクロヘキシル0-メチルS-(4-クロロフェニル)ホスホロチオエート	メチルシクロヘキシルS-(4-クロロフェニル)チオホスフェート						
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							

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(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
1022		2353-45-9	ファストグリーンFCF									
1023		23537-16-8	ルグロシン									
1024	7104	23564-05-8	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)メチルカルバメート	トップジンII							
1025	7114	23564-06-9	チオファネート	1,2-フェニレンビス(イミノカルボノチオイル)ビ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		23696-28-8	オラウインドックス									
1027		23746-34-1	カリウムビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバミン酸塩									
1028	0239992	23850-94-4	モノ-nブチルスズ脂肪酸塩									
1029	98109	2385-85-5	ミレックス	マイレックス								
1030		2386-90-5	ビス(2,3-エポキシシクロペンチル)エーテル									
1031		238-84-6	ペンゾ[a]フルオレン									
1032		23947-60-6	エチリモール (ethirimol)	ethirimol-								
1033	29215	23950-58-5	プロピザミド	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	カルブ50W	RH315				
1034		24017-47-8	トリアゾフォス									
1035	6087	24151-93-7	S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジプロピルジチオホスフェート	ビベロホス								
1036	7014	2425-06-1	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)phthalimide		3,4-キシリル-N-メチルカルバメート				
1037	31131	2425-10-7	3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	メオパール	メチルカルバミンサン-3,4-キシリル	MPMC		3,4-キシリル-N-メチルカルバメート				
1038		2425-85-6	CIビグメントレッド3									
1039		2426-02-0	3,4,5,6-テトラヒドロフタル酸無水物									
1040	38037	2426-08-6	n-ブチルグリシジルエーテル	1-ブトキシ-2,3-エポキシプロパン	BGE		ブチルグリシジルエーテル					
1041		2429-74-5	ダイレクトブルー-15	チンナフロン-3,3'-(3,3'-ジメチル-4,4'-ビフェニル)ビス(アゾ)ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフトリノール)								
1042	29466	24312-44-5	フルオロ酢酸パラプ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	モノフルオロ酢酸パラプロモベンジルアミド							
1043		2431-50-7	2,3,4-トリクロロ-1-ブテン									
1044		243-17-4	ペンゾ[b]フルオレン									
1045		2432-99-7	11-アミノアンデカン酸									
1046	7031	2439-01-2	キノメチオネート	チノメチオネート(Chinomethionat)	6-メチル-1,3-ジチオ(4,5-b)キノキサリン-2-オン							
1047	31060	2439-10-3	グアニジン：酢酸-1-ドデシルグアニジン	グアニジン：酢酸-1-ドデシルグアニジン	酢酸-1-ドデシルグアニジン	Dジン	(Dodine)	ドデシルグアニジンモノアセテート				
1048		2439-35-2	アクリル酸ジメチルアミノエチルエステル									
1049	6015	2440-45-1	(ヒドロキシエノスファート)ビス(エチル水銀)	リン酸水素ビスエチル水銀								
1050		2443-39-2	cis-9,10-エポキシステアリン酸									
1051		2451-62-9	1,3,5-トリグリシジル-S-トリアジントリオン									
1052		24572-01-8	重水酸化カリウム									
1053		24602-86-6	トリジモーフ	tridromorph-								
1054		24613-89-6	クロム酸クロム	クロム(VI)酸クロム(III)	dichromium tris(chromate); chromium III chromate; chromic chromate			4,4'-カーボイミドイルビスN,N-ジメチルアニリン塩酸塩				
1055	29083	2465-27-2	オーラミン塩酸塩	ベイシックイロー-2	1,4,7,8-ジブチルピペリジン							
1056		2475-45-8	ディスバースブルー-1	ジスバースブルー-1								
1057		2479-46-1	4,4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン									
1058		24938-64-5	p-アラミド繊維									
1059		24964-91-8	トリス(4-ブromoフェニル)アミンヘキサクロロアンチモネート									
1060	46063	25013-15-4	ビニルトルエン(unspecified isomers)	ビニルトルエン(混合異性体)								
1061	38033	25013-16-5	tert-ブチルヒドロキシアニソール	BHA	t-ブチルヒドロキシアニソール	ブチレネードヒドロキシアニソール						
1062	31232	25036-13-9	尿素メラミン-ホルマリン縮合物									
1063		25038-54-4	ナイロン6									
1064		25057-89-0	ベンタゾン	3-イソプロピル-1H-2,1,3-ベンゾジアジン-4(3H)-オン2,2-ジオキサイド								
1065		25068-38-6	ビスフェノールA型エポキシ樹脂中間体									
1066	41015	25154-52-3	ノニルフェノール(mixed isomers)	ノニルフェノール								
1067		25154-54-5	ジニトロベンゼン(unspecified isomers)									
1068		25155-23-1	トリス(ジメチルフェニル)ホスファート									
1069		25167-67-3	ブテン (all isomers)	butene (all isomers)								
1070		25167-80-0	モノクロロフェノール(unspecified isomers)									
1071	29062	25167-81-1	ジクロロフェノール(unspecified isomers)									
1072	29411	25167-93-5	クロロニトロベンゼン(unspecified isomers)									
1073	29409	25168-05-2	クロロトルエン(unspecified isomers)									
1074		2517-43-3	3-メトキシ-1-ブタノール									
1075	6003	2524-03-0	クロロチオリン酸ジメチル	ジメチルクロロチオホスフェート	ジメチルチオホスホリドクロライド	ジメチルホスホクロロリドチオエート						
1076		2528-36-1	ジブチルフェニルホスフェート									
1077		25305-80-0	アシッドブルー-15									
1078	6018	25311-71-1	イソフェンホス	o-エチル-o-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホルアミド	2-((エトキシ(1-メチルエチル)アミノ)ホスホルチオイル)オキシベンゾイックアシド-1-メチルエチルエステル							
1079		25319-90-8	フェノチオール									
1080	28065	25321-14-6	ジニトロトルエン(unspecified isomers)	メチルジニトロベンゼン(all isomers)								
1081	29240	25321-22-6	ジクロロベンゼン(mixed isomers)	DCB								
1082		2536-05-2	ジフェニルメタン-2,2'-ジイソシアネート									
1083	31157	25376-45-8	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							
1084		25429-29-2	ペンタクロロビフェニル(unspecified isomers)	ペンタクロロビフェニル	ポリ塩化ビフェニル(CI=5)	PCB						
1085		25497-29-4	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	HCFC-142 (クロロジフルオロエタン)	HCFC-142							
1086	29379	25512-42-9	ジクロロビフェニル(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)					
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							
1088		25551-13-7	トリメチルベンゼン(unspecified isomers)									
1089		2556-36-7	1,4-シクロヘキサジイソシアネート									
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)								
1091		25808-74-6	ケイフ化鉛	フルオロケイ酸鉛	ケイフ化鉛(II)	フッ化ケイ酸鉛	ヘキサフルオロケイ酸鉛	LEAD(II)FLUOROSILICATE				
1092		25812-30-0	ジェムフィプロジル									
1093		2593-15-9	エクロメゾール									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(新)指定第一種化学物質	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ルアセチル)-N-メチルカルバマート	エチル-N-(ジエチルジチオホスホリルアセチル)-N-メチルカルバマート							
1095		25962-77-0		trans-2-((ジメチルアミノ)メチルイミノ)-5-(2-(5-トロロ-2-フリル)ピニル)-1,3,4-オキサジアゾール								
1096	6154	2597-03-7	フェントエート(PAP)	ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル	0,0-ジメチルジチオホス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	パブチオン				
1097	39017	26002-80-2	フェノスリン	d-フェノトリン	2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)シクロプロパノー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(R)-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		26042-63-7	ヘキサフルオロリン酸銀	六フッ化リン酸銀								
1100		26042-64-8	ヘキサフルオロアンチモン酸銀	六フッ化アンチモン酸銀								
1101	98162	26087-47-8	イプロベンホス(1BP)	イプロベンホス	IBP							
1102	6141	2609-49-6	ジエチル=4-ニトロベンジルホスホナート									
1103		26125-61-1	p-アラミド									
1104		26140-60-3	ターフェニル(unspecified isomers)									
1105		26148-68-5	A- -C(2-アミノ-9H-ピリド(2,3-b)インドール)									
1106	0299992	26172-55-4	クロロメチルイソチアゾリノン		5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリノン-3-オン							
1107	23054	26239-64-5	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-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	トリブチルスズジジン塩								
1108		26266-63-7	テトラヒドロフタル酸無水物(unstated isomers)	テトラヒドロフタル酸無水物								
1109		26308-28-1	リパゼバム									
1110	31010	2631-37-0	プロメカルブ	5-イソプロピル-3-メチルフェニル-N-メチルカルバマート	3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバマート							
1111	31104	2631-40-5	イソプロカルブ	2-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバマート	6-クメニル=メチルカルバマート	MIPC	イソプロカルブ	プロベタンホス				
1112		2636-26-2	シアノフェノス	CYP								
1113	6107	2642-71-9	アジノホスエチル	エチルグチオン	グチオンA							
1114	37002	26447-40-5	メチレンビス(4-フェニルイソシアネート)	1,1'-メチレンビス(4-イソシアネートベンゼン)	MDI	メチレンビス(4-フェニルイソシアネート)						
1115		2646-17-5	オイルオレンジSS	1-(2-アミノ-2-プロピル)-2-アゾ								
1116	37003	26471-62-5	トルエンジイソシアネート(unspecified isomers)	TDI	ジイソシアネートトルエン(all isomers)	ジイソシアネートメチルベンゼン(mixed isomers)	トリレンジイソシアネート(mixed isomers)					
1117		26530-20-1	2-オクチル-4-イソチアゾリノン-3-オン									
1118	31062	2655-14-3	3,5-キシリル-N-メチルカルバマート	N-メチルカルバミン酸-3,5-キシリル	3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート	XMC		3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート				
1119	31081	2655-15-4	2,3,5-トリメチルフェニルメチルカルバマート									
1120	31193	26603-36-1	キシレンジアミン	メタキシレン- , -ジアミン								
1121	2019	26628-22-8	アジ化ナトリウム	アジ化ソーダ	ナトリウムアジド							
1122		26638-19-7	ジクロロプロパン	Dichloropropane								
1123	98048	26644-46-2	トリホリン	N,N'-(1,4-ビベンジリジール-ビス(2,2,2-トリクロロエチル))ビスホルムアミド								
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	26750-50-5	ビス(ピニルホルメチル)エーテル									
1126		26782-43-4	ヒドロキシセキリキン									
1127		2682-20-4	メチルイソチアゾリノン									
1128	33006	2682-49-7	1,3-チアゾリジン-2-オン									
1129	29315	26880-48-8	オキシシロルデン									
1130	31214	26915-12-8	トルイジン(unspecified isomers)	トルイジン								
1131		26952-21-6	イソオクチルアルコール									
1132	1011	2698-41-1	0-クロロベンジリデンマロノニトリル									
1133	7112	2699-79-8	フッ化スルフル	スルフルフルオリド								
1134	98188	2702-72-9	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム	2,4-Dナトリウム								
1135	29993	27134-27-6	ジクロロアニリン(unspecified isomers)	DCA	ジクロロベンゼンアミン							
1136		27152-57-4	亜硫酸カルシウム(2:3)	亜硫酸カルシウム								
1137		271-89-6	ベンゾフラン	2,3-ベンゾフラン	ベンゾ(b)フラン							
1138		27193-28-8	オクチルフェノール	octyl phenol								
1139	46019	27208-37-3	シクロペンタ(cd)ピレン									
1140		27236-65-3	ジ(フェニル水銀)トデセニルスクシナート	PMDS								
1141		27304-13-8	オキシシロルデン									
1142	29077	27314-13-2	ルフルラゾン	4-クロロ-5-(メチルアミノ)-2-(3-(トリフルオロメチル)フェニル)-3(2H)-ピリダジン								
1143	29081	27355-22-2	フサライド	4,5,6,7-テトラクロロフタリド								
1144		27417-40-9	N,N'-ジトリル-バラ-フェニレンジアミン									
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	28092	27478-34-8	ジニトロナフタレン(unspecified isomers)									
1147		2757-90-6	アガリチン									
1148	7026	27605-76-1	プロベナゾール	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								
1149		27607-77-8	トリメチルシリル=トリフルオロメチルホスホナート									
1150	38066	27610-48-6	1,6-ビス(2,3-エポキシプロポキシ)ナフタレン									
1151		2764-72-9	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							
1152		2783-94-0	サンセットイエロー-FCF									
1153		2784-94-3	HCブルー-No.1	HC ブルー No.1								
1154	29265	27858-07-7	オクタプロモビフェニル(octobromo mixture)	オクタプロモビフェニル	ポリ臭化ビフェニル(Cl=8)	PBB's						
1155		27860-83-9	ホウフッ化亜鉛含水和物	ホウフッ化亜鉛(含水和物)	フルオロホウ酸亜鉛(含水和物)	フッ化ホウ酸亜鉛(含水和物)	テトラフルオロホウ酸亜鉛(含水和物)					
1156	6157	27949-52-6	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェート	BEBP								
1157	41037	27955-94-8	1,1,1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン									
1158	98184	28057-48-9	d-trans-アレトリン(d-tarns-Allethrin)									
1159	35044	2807-30-9	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プロピルエーテル	2-プロポキシエタノール	プロピルグリコール						
1160	28101	2813-95-8	酢酸ジノセブ	2,4-ジニトロ-6-sec-ブチルフェニルアセテート	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェニルアセテート	ジノセブアセテート	アレチット	DNBPA				
1161	7086	28249-77-6	チオベンカルブ	s-4-クロロベンジル=N,N-ジエチルチオカルバマート	ベンチオカルブ	ベンチオカーブ						
1162		2832-19-1	2-クロロ-n-ヒドロキシメチルアセトアミド	2-クロロ-N-ヒドロキシメチルアセトアミド								
1163	98158	2832-40-8	デイスパーズイエロ-3	ジスパーズイエロ-3	CAM							
1164		2835-39-4	イソ吉草酸アリル									
1165		2837-89-0	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							
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								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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)指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	29329	28434-86-8	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルエーテル									
1168		28605-74-5	テトラクロロシフルオロエタン	CFC-112								
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								
1170		2871-01-4	HCレッドNo.3									
1171		28726-30-9	N,N'-ジキシル-パラ-フェニレンジアミン									
1172	45003	287-92-3	シクロペンタン	ペンタメチレン								
1173	31084	288-32-4	イミダゾール	1,3-ジアゾール	イミナゾール	グリオキサリン						
1174	33009	288-36-8	1,2,3-トリアゾール									
1175		2885-00-9	オクタデシルメルカプタン									
1176		28980-49-6	アンチモン化スズ									
1177		28984-85-2	ニトロビフェニル									
1178		29069-24-7	ブレドニムステイン									
1179	29183	29082-74-4	オクタクロロステレン									
1180		29156-65-8	四塩化鉛ナトリウム含水和物	四塩化鉛ナトリウム(含水和物)								
1181		2917-26-2	1-ヘキサデカンチオール	脂肪酸C17								
1182	6028	2921-88-2	クロロピリロス	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	ジエチル-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルチオホスフェート	ダースパン	ジエチル-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルチオホスフェート					
1183	2031	2923-18-4	トリフルオロ酢酸ナトリウム	トリフルオロ酢酸ナトリウム								
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エート	0-(2-(ジメチルアミノ)-6-メチル-4-ピリミジン)-0,0-ジメチルホスホロチオエート							
1185		29291-35-8	N-ニトロソヨウ酸									
1186		2939-80-2	カプタール(ダイホルタン)									
1187	29397	2942-59-8	2-クロロニコチン酸									
1188		2955-38-6	プラゼバム									
1189		29689-14-3	炭酸クロム(III)	炭酸クロム(III)	炭酸クロム	炭酸クロム(X)						
1190	98044	2971-38-2	2,4-D-クロロクロロルエステル									
1191		2971-90-6	クロピドール	Clopidol								
1192		2973-10-6	ジイソプロピル硫酸塩	硫酸ジイソプロピル								
1193	29367	297-78-9	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	1,3,4,5,6,7,8,8-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	297-97-2	チオナジン	シネム	ネマホス							
1195	6001	298-00-0	メチルパラチオン	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェート	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				
1196	98033	298-02-2	ホレート	チメット								
1197	6047	298-04-4	エチルチオメトン	0,0-ジエチル-S-2-(エチルチオ)エチルホスホロジチオエート	チオジメトン	ジスルホトン	ジスルフォトン					
1198	98146	298-81-7	メトキサレン(Methoxsalen) (with ultraviolet A therapy)plus ultraviolet A radiation	8-メトキシソラレン	7H-Furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one, 9-methoxy-							
1199	29885-95-8	N-メチルアニリニウムトリフルオロ酢酸セテート	N-メチルアニリニウムトリフルオロ酢酸セテート	N-メチルアニリニウムトリフルオロ酢酸								
1200	39053	29964-84-9	メタクリル酸イソデシル									
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								
1202		29975-16-4	エスタゾラム									
1203	7042	299-75-2	トレオスルファン	トレオスルファン(Treosulfan)								
1204	98080	299-84-3	フェンクオールホス	ナンコール								
1205		299-86-5	クルフォメート	クルホメート	クルフォメイト							
1206	6064	300-76-5	ナレド(BRP)	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	BRP	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	ナレド				
1207	27005	301-04-2	酢酸鉛	酢酸鉛()	アントウ							
1208	6019	301-12-2	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(Oxydeneton methyl)							
1209		3018-12-0	ジクロロアセトニトリル									
1210	31039	302-01-2	ヒドラジン	無水ヒドラジン								
1211	29008	302-17-0	抱水クローラール	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ヒドモノヒドラー							
1212		30310-80-6	N-ニトロソヒドロキシプロリン									
1213	98219	303-34-4	ラシオカルピン	ラシオカルピン	ラシオカルピオン							
1214		3033-62-3	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル									
1215		3033-77-0	グリシジルトリメチルアンモニウムクロリド									
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									
1218	29115	305-03-3	クロランブシル	クロランブシル(Chlorambucil)	4-(p-ビス(2-クロロエチル)アミノフェニル)酪酸							
1219		30525-89-4	パラホルムアルデヒド									
1220	6014	30560-19-1	アセフェート	アセチルホスホルアミドチオキアシッド, S-ジメチルエステル								
1221		306-80-9	テトラプロモフルオロエタン									
1222		306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン									
1223	38003	3068-88-0	4-メチルプロピオラクトン	4-メチル-2-オキセタノン	-プロラクトン							
1224	29320	30746-58-8	1,2,3,4-テトラクロロジベンゾジオキシン	1,2,3,4-TCDD								
1225		30899-19-5	ペンタノール	pentanol-								
1226	29070	309-00-2	アルドリン	ヘキサクロロヘキサヒドロジメタノフタラン	ヘキサクロロヘキサヒドロジメタノフタラン	クロロダン						
1227	23047	3090-36-6	トリブチルスズラウレート	トリブチル(ラウロイルオキシ)スタナン	トリブチルスズ((1-オキシデシル)オキシ)スタナン	ラウリン酸トリブチルスズ(4)	トリブチルスズ=ラウレート					
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									
1229	6060	311-45-5	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							
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-ナフトール								
1231	6054	31218-83-4	プロベタンホス	3-(((エチルアミノ)メトキシホスフィノチオイル)オキシ)-2-プテノイックアシッド, 1-メチルエチルエステル	N-エチル-0-(2-イソプロポキシカルボニル)-1-メチルピニル)-0-メチルチオホスホルアミド							
1232		31242-93-0	塩素化ジフェニルエーテル									
1233		3129-91-7	ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩	ジシクロヘキシルアミンニトライド								
1234		314-13-6	エヴァンズブルー									
1235	29354	314-40-9	プロマシル	5-プロモ-6-メチル-3-(1-メチルプロピル)-2,4-(1H,3H)-ピリミジンジオン	ハイパーX							
1236		315-22-0	モノクロタリン	クロタリン	14,19-ジヒドロ-12,13-ジヒドロキシ(13,14)-20-ノールクロタラン, 11,15-ジオン							
1237	29146	3165-93-3	p-クロロ-o-トルイジン硫酸塩	4-クロロ-2-トルイジン硫酸塩	4-クロロトルイジン硫酸塩	5-クロロ-2-アミノトルエン硫酸塩	4-クロロ-o-トルイジン硫酸塩					
1238	23046	31732-71-5	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジプロモスクシナート	トリブチルスズジプロモスクシナート								
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-ジイソシアネート								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法第1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-トリチアン 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクロラム							
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								
1245		3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン									
1246	0160042	3251-23-8	硝酸銅・3氷塩									
1247		3252-43-5	ジプロモアセトニトリル									
1248		3264-67-3	トリエチルオキソニウムヘキサクロロアンチモナート									
1249	29304	32809-16-8	プロシモドン	3-(3,5-ジクロロフェニル)-1,5-ジメチル-3-アザピキノロ(3.1.0)ヘキサン-2,4-ジオン								
1250	29417	3281-96-7	3,5-ジプロモ-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	BAB	3,5-ジプロモ-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン							
1251	29048	330-54-1	ジウロン(DCMU)	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン	ダイネックス	ダイクロン	カルメックス				
1252	29095	330-55-2	リニューロン	N-(3,4-ジクロロフェニル)-N'-メトキシ-N'-メチル尿素	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチルウレア							
1253	31032	33089-61-1	アミトラス	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-ジオン	N-メチルビス(2,4-キシリルイミノメチル)アミン							
1254	6045	3309-87-3	ジメチル-S-バ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エフィート	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エフィート				
1255		331-39-5	カフェイン酸									
1256		3315-16-0	シアン酸銀									
1257	29454	33213-65-9	-ベンゾエピン									
1258		33229-34-4	HCブルーNo.2									
1259	19005	333-25-5	2-クロロビニルジクロロアルシノキシド									
1260	6149	333-29-9	ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	2-ジエチルホスフィノチオイルイミド 1,3,5-ジチオレン	ジチオランイミノホスファート							
1261		3333-52-6	テトラメチルスタシノニトリル	TMSN	テトラメチルブタンジニトリル	テトラメチルサクシニトリル						
1262		3333-67-3	炭酸ニッケル									
1263	6059	333-41-5	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-イソプロピル-4-メチルピリミジル-6-ジエチルチオホスフェート	0,0-ジエチル-0-(2-イソプロピル-4-ピリミジニル)チオリン酸	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		3336-16-1	2-クロロ-4-ヒドロキシベンゾニトリル									
1265	29261	33423-92-6	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							
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	チオクロルメチル	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						
1267		3347-22-6	ジチアノン									
1268	33004	334-88-3	ジアゾメタン	ジアゾメタン								
1269		3351-28-8	1-メチルクリゼン									
1270	46012	3351-30-2	4-メチルクリゼン									
1271	46018	3351-31-3	3-メチルクリゼン									
1272	46027	3351-32-4	2-メチルクリゼン									
1273	46037	33543-31-6	2-メチルフルオランテン									
1274		33610-13-8	tert-ブチル(6S,6R,7R)-3-プロモメチル-5,8-ジオキソ-7-(2-(2-フェニルアセトアミド)-5-チア-1-アザピキノロ[4.2.0]オクト-2-エン-2-カルボキシレート									
1275		33631-63-9	塩化水銀	mercury dichloride	Cl2Hg							
1276		33632-27-8	1-アセチル-5-ニトロインドリン									
1277		33786-89-9	5-クロロ-1,3-フェニレンジアミン									
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	アベート	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	テマホス					
1279	7017	34014-18-1	テブチウロン	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	コンバイン	ハービック	パーフラン				
1280	1061	34101-86-5	1,2-ビス(3,4-ジメチルフェニル)エタン									
1281		34123-59-6	3-(4-イソ-プロピルフェニル)1,1-ジメチル尿素									
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	2,2,0,p'-テトラクロロビニリデンビスベンゼン	2,2,0,p'-テトラクロロビニリデンビスベンゾール				
1283		34256-82-1	アセトクロール									
1284		3452-97-9	3,5,5-トリメチルヘキサン-1-オン	3,5,5-Trimethyl hexan-1-ol								
1285	38054	34590-94-8	ジプロピレンジ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							
1286		34643-46-4	プロチオホス									
1287	29024	34816-53-0	1,2,7,8-テトラクロロジベンゾジオキシン	1,2,7,8-TCDD								
1288		348-61-8	1-プロモ-3,4-ジフルオロベンゼン									
1289	33007	34873-79-5	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									
1290	29381	350-30-1	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン									
1291	29426	351-05-3	フルオロ酢酸パラプロモアニリド	モノフルオロ酢酸パラプロモアニリド	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-フルオロアセトアニリド	モノフルオロ酢酸パラプロモアニリド	モノフルオール酢酸パラプロモアニリド				
1292		352-91-0	プロモフルオロプロパン									
1293		3531-19-9	2-クロロ-4,6-ジニトロアニリン									
1294		353-50-4	フッ化炭素	オキシフッ化炭素	フッ化カルボニル							
1295	29137	353-59-3	ジフルオロクロロプロモメタン	プロモクロロジフルオロメタン	フロンR12B1	モノクロロモノプロモジフルオロメタン	ハロン1211					
1296	29208	35367-38-5	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン(Diflubenzuron)								
1297	6025	35400-43-2	スルプロホス	0-エチル=0-4-メチルチオフェニル=S-プロピル=ホスホロチオエート	ボルスタール	0-エチル-0-(4-(メチルチオ)フェニル)ホスホロジヒオキソアジド-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		354-04-1	ジプロモトリフルオロエタン									
1299	29006	354-11-0	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	HCFC-121a								
1300	29118	354-14-3	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-121								
1301		354-21-2	トリクロロジフルオロエタン	HCFC-122								
1302		354-26-3	ペンタクロロフルオロエタン	CFC-111								
1303	29214	354-58-5	1,1,1-トリクロロトリフルオロエタン									
1304	29154	3547-04-4	1,1-ビス(p-クロロフェニル)-エタン									
1305		35471-43-3	2,4,5-トリクロロ石炭酸カリウム									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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
1306	29019	35554-44-0	イマザリル	イマザリル(Imazalil)	1-(2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(2-プロポキシ)エチル)1H-イミダゾール							
1307	2013	35597-43-4	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-アラニン	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-アラニン-L-アラニン	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-アラニン	ハ- ビエ- ス						
1308		3564-09-8	ボンソー3R	ジナトリウム3-ヒドロキシ-4-((2,4,5-トリフルオロメチル)アミノ)-2,7-ジアザビリン								
1309		3567-69-9	カーモイシン									
1310	1047	35691-65-7	2-プロモ-2-(プロモメチル)グルタロニトリル	1-プロモ-1-(プロモメチル)-1,3-プロパンジカルボニトリル								
1311	7134	3570-55-6	2,2'-チオジエタンチオール	2,2'-チオビスエタンチオール								
1312		3570-75-0	2-(2-ホルミルヒドrazin)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール									
1313	22003	357-57-3	プルシン	2,3-ジメトキシストリキニンジ-10-オン								
1314		358-97-4	ジプロモフルオロエタン									
1315		359-28-4	トリクロロフルオロエタン	HCFC-131	トリクロロフルオロエタン							
1316	29394	359-41-1	3,3,3-トリフルオロ-1,2-エポキシプロパン									
1317	98074	35996-61-3	2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルエチルメチルホスフェート	テミンホス	2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルエチルメチルホスフェート	2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルエチルメチルホスフェート						
1318	31212	3618-72-2	(N,N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ)-2-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニル)-4-メトキシアセトアニリド	4,6-ジニトロフェニルアミノ]-2-メトキシフェニル]イミドジエチルジアセテート	C.1. ディスパーズブル 79:1							
1319	31185	36315-01-2	2-アミノ-4,6-ジメトキシピリミジン									
1320		36335-67-8	ブタミホス									
1321		36341-27-2	ベンジジンアセテート									
1322	29297	36355-01-8	ヘキサプロモフェニル(unspecified isomers)	ポリ臭化ビフェニル(C1=6)	PBB							
1323		3643-76-3	アンチモントリアセテート									
1324	39020	3648-21-3	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジヘプチル	フタル酸ジヘプチル	DHP							
1325	2011	3653-48-3	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸ナトリウム塩									
1326	6128	36614-38-7	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								
1327	98224	366-70-1	プロカルバジン塩酸塩	プロカルバジンヒドロクロライド	プロカルバジン 671169(Procarbazine) の塩化水素							
1328	29270	36734-19-7	イブロジオン	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-(1-メチルエチル)-2,4-ジオキソ-1-イミダゾリジンカルボキサミド	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-(1-メチルエチル)-2,4-ジオキソ-1-イミダゾリジンカルボキサミド							
1329		3687-31-8	二ヒ酸三鉛	トリリードジアルセナイト	Arsenic acid, (H3AsO4), lead(2+) salt (2:3)							
1330		3688-53-7	2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリルアミド	(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリルアミド								
1331		3689-24-5	スルホテップ	エチルチオピロホスフェート								
1332	29310	3691-35-8	クロロファシノン	2-(フェニル)バラクロロフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン	2-(フェニル)-p-クロロフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン	2-(4-クロロフェニル)フェニルアセチル)-1,3-インダンジオン	2-(フェニル)バラクロロフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン					
1333	46017	3697-24-3	5-メチルクリセン									
1334		37300-23-5	クロム酸亜鉛カリウムイエロー	クロム(VI)酸亜鉛カリウムイエロー								
1335		373-02-4	酢酸ニッケル(II)(1,1,2)									
1336		37329-65-0	exo-セルビヒドロラーゼ	Cellulohydrolase, exo-								
1337		3734-49-4	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									
1338		373-52-4	プロモフルオロメタン									
1339	29074	374-07-2	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン									
1340	6104	3761-41-9	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)-チオホスフェート	チオリン酸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=ホスホチオアート	メスルフェンホス	ネマノ-ン						
1341	98070	3761-53-3	フードレッド5	ボンソーMX	ボンソー 2R	ボンソー 2RL	ボンソー 2RX	ボンソー BNA				
1342		37620-20-5	N'-ニトロソアナバシン									
1343	31054	3766-81-2	フェノバルブ(BPMC)	フェノバルブ	N-メチルカルバミン酸-2-sec-ブチルフェニル	2-(1-メチルプロピル)-フェニル-N-メチルカルバミン酸	2-sec-ブチルフェニル-N-メチルカルバミン酸	BPMC				
1344		3771-19-5	ナフェノビン	2-メチル-2-(p-(1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)フェノキシ)-プロピオン酸								
1345		3778-73-2	イソリン酸アミド									
1346	98093	3792-59-4	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	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	EPBP	s-セブテン	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					
1347	23042	379-52-2	トリフェニルメチルフルオリド	フツトリフェニルメチル								
1348		3795-88-8	5-(ホルホリノメチル)-3-(5-ニトロフルリデン)アミノ-2-オキサゾリジン									
1349	7037	3811-49-2	2-メトキシ-1,3,2-ベンゾジオキサソホルン-2-スルフィド	2-メトキシ-4H-1,3,2-ベンゾジオキサソホルン-2-スルフィド	サリチオン							
1350		3811-73-2	ピリチオンナトリウム									
1351		3817-11-6	4-(ブチルニトロソアミノ)-1-ブタノール									
1352		382-21-8	四フッ化イソブチレン									
1353	46065	38233-76-0	2-エチルデン-1,2,3,4,4a,5,8,8a-オクタヒドロ-1,4,5,8-ジメタナフタレン									
1354		3825-26-1	四フッ化オクタ酸アンモニウム	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム塩								
1355		38252-74-3	4-(n-ブチル-N-ニトロソアミノ)-ブチル酸									
1356	29349	38289-27-9	trans-4-n-プロピルシクロヘキサ-1-カルボン酸	ポリ臭化ナフタレン(C=2-5) trans-4-n-プロピルシクロヘキサ-1-カルボン酸、ポリ臭化ナフタレンはCAS70776033、ポリ臭化ナフタレン(C=2-5)はCASなし。(既存化学物質番号4-317)								
1357		3844-45-9	プリリアントブル-FCF二ナトリウム									
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	プロモキシニルアクリレート									
1360		3861-47-0	オクタ酸イオキシニル	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	4-シアノ-2,6-ジヨードフェニルオクタネート							
1361	98164	38727-55-8	ジエタチルエチル	Diethyl ethyl								
1362		3902-71-4	4,5',8-トリメチルソラレン									
1363		39148-24-8	アルミニウムトリシ(エチルホスホネート)	ホセチル	ホセチル-アルミニウム							
1364	7096	39156-41-7	硫酸2,4-ジアミノアゾール	2,4-硫酸ジアミノアゾール								
1365		3926-62-3	クロロ酢酸ナトリウム									
1366	28036	39300-45-3	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	DPC						
1367		39413-47-3	ケイ酸ベリリウム亜鉛									
1368	29359	3942-54-9	N-メチルカルバモイル-2-クロロフェノール	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	N-メチルカルバミル-2-クロロフェノール					

EMIS管理物質リスト

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	39515-41-8	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ノールカルボキシリクアシッドシアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル							
1370	98008	39603-46-0	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	ビスチオセミ								
1371		3965-55-7	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	iso-Phthalic acid, 5-sulfo-1,3-dimethyl ester, sodium salt								
1372		39711-79-0	N-エチル-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサノール									
1373	29221	39765-80-5	trans-ノナクロル	1,2,3,4,5,6,7,8,8-ノナクロル-2,3,3a,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-ノナクロル-2,3,3a,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	31190	39895-55-1	4-tert-ブチルベンジルアミン									
1376		399-95-1	4-アミノ-3-フルオロフェノール									
1377		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	(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウムクロライド								
1378	38013	4016-14-2	イソプロピルグリシジルエーテル									
1379		4023-53-4	トリス(2-シアノエチル)ホスフィン									
1380	28017	40487-42-1	ベンジメタリン	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	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							
1381		406-90-6	フルロゼン									
1382		40762-15-0	ドクセファゼム									
1383	29125	4080-31-3	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ライド	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ライド								
1384	0370093	4083-64-1	p-トルエンシルホニルイソシアネート	TOSYL-イソシアネート	イソシアネート							
1385	5003	409-21-2	炭化ケイ素	カーボランダム	シリコンカーバイド							
1386	37006	4098-71-9	イソホロンジイソシアネート	イソホロンジイソシアネート	IPDI		イソホロンジアミンジイソシアネート					
1387	6080	41198-08-7	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=S-プロピルホスホロチオエー							
1388		4128-73-8	4,4'-ジイソシアネートジフェニルエーテル									
1389	41005	4130-42-1	2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール	2,6-ジ-t-ブチル-p-エチルフェノール								
1390	31182	41374-20-3	4-メトキシ-2,2',4'-トリメチルジフェニルアミン									
1391		4162-45-2	2,2'-(イソプロピリデンビス((2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ))ジエタノール									
1392		41683-62-9	1,2-ジクロロメトキシエタン									
1393		4170-24-5	2-クロロ酢酸									
1394	36007	4170-30-3	クロトンアルデヒド	クロトンアルデヒド	2-ブテナール							
1395	29030	41766-75-0	o-トリジンジドフルオリド	3,3'-ジメチルベンジジンジドフルオリド								
1396	33002	41814-78-2	トリシクラゾール	6-メチル-1,2,4-トリアゾロ(3,4-b)ベンゾチアゾール								
1397	1017	420-04-2	シアナミド									
1398		420-12-2	エチレンスルファイド									
1399		420-44-0	クロロフルオロプロパン	HCFC-271								
1400	29400	4209-24-9	クロロメチル-p-トリルケトン									
1401		420-97-3	ジクロロフルオロプロパン	HCFC-261								
1402		420-99-5	クロロジフルオロプロパン	HCFC-262								
1403		421-06-7	2-プロモ-1,1-トリフルオロエタン	プロモトリフルオロエタン								
1404		421-46-5	プロモトリフルオロプロパン									
1405		421-47-6	クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253								
1406	44014	42152-47-6	7-メチル-1,6-オクタジエン									
1407		421-75-0	クロロテトラフルオロプロパン	HCFC-244								
1408		421-94-3	ペンタクロロフルオロプロパン	HCFC-231								
1409		421-99-8	トリクロロトリフルオロプロパン	HCFC-233								
1410		422-00-4	ジクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-234								
1411		422-02-6	クロロペンタフルオロプロパン	HCFC-235								
1412		422-40-2	ヘキサクロロフルオロプロパン	HCFC-221								
1413	29247	422-44-6	1,2-ジクロロ-1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225bb								
1414	29020	422-48-0	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225ba								
1415		422-49-1	ペンタクロロジフルオロプロパン	HCFC-222								
1416		422-54-8	トリクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-224								
1417	29025	422-56-0	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225ca								
1418		422-57-1	クロロヘキサフルオロプロパン	HCFC-226								
1419		422-86-6	クロロヘプタフルオロプロパン	CFC-217								
1420	28097	42397-64-8	1,6-ジニトロピレン									
1421	28110	42397-65-9	1,8-ジニトロピレン									
1422	98064	42874-03-3	オキシフルオロフェン	Oxyflurorfen								
1423		430-57-9	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141								
1424		431-06-1	ジクロロジフルオロエタン	HCFC-132								
1425		431-07-2	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ン							
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-ブタン								
1427		431-78-7	ジプロモペンタフルオロプロパン									
1428		431-81-2	テトラクロロトリフルオロプロパン	HCFC-223								
1429	29293	431-86-7	1,2-ジクロロ-1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225da								
1430	39008	434-07-1	オキシメトロン									
1431	31078	4342-03-4	ダカルバジン									
1432		438-67-5	エストラロン硫酸水素ナトリウム									
1433		439-14-5	ジアゼパム									
1434		4419-11-8	2,2'-アソビス(2,4-ジメチルピロニトリル)									
1435	98021	443-48-1	メトロナダゾール	メトロナダゾール	Metronidazole							
1436		4464-23-7	ギ酸カドミウム									
1437	7088	446-86-6	アザチオプリン	Azathioprine								
1438		4548-53-2	ボンソー-SX									
1439	31013	4549-40-0	N-ニトロソメチルピニルアミン									
1440	1064	460-19-5	シアン	ジシアン	シアノゲン	ジシアノゲン						
1441		460-25-3	ジプロモジフルオロプロパン									
1442	29205	460-35-5	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	HCFC-253fb								
1443	28127	4607-81-2	トリクロロニトロエチレン									
1444		460-88-8	プロモペンタフルオロプロパン									
1445		460-89-9	テトラクロロジフルオロプロパン	HCFC-232								
1446	1067	461-58-5	ジシアンジアミド	1-シアノジアジジン								
1447		463-51-4	ケテン	エテン								
1448	7020	463-58-1	酸化カルボニル									
1449		463-82-1	ネオペンタン									
1450	98125	465-73-6	イソドリン									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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
1451		4657-93-6	5-アミノアセナフテン									
1452	98169	4680-78-8	アシドグリーン3									
1453		4685-14-7	バラコート	バラコート(吸入性粒径)								
1454	6077	470-90-6	クロロフェンビンホス(CVP)	ジエチル-1-(2',4'-ジクロロフェニル)-2-クロロビニルホスフェート	2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルジエチルホスフェート	クロロフェンビンホス	CVP	クロロフェンビンホス				
1455	23048	4782-29-0	ビス(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							
1456		479-13-0	クメストロール	cumestrol								
1457	28134	479-45-8	テトリル	トリニトロフェニルメチルテトラミン								
1458		480-54-6	レトローション									
1459		480-81-9	セネシフィリン									
1460		484-20-8	5-メトキシブゾラーレン	ベルガブテン								
1461	28047	485-31-4	ビナバクリル	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	2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート	binapacryl (ISO) ; 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonate						
1462		485-72-3	formononetin									
1463		486-66-8	diadzein									
1464		488-10-8	シス-ジャスモン									
1465	29133	4901-51-3	2,3,4,5-テトラクロロフェノール									
1466		492-17-1	2,4'-ジフェニルジアミン									
1467	98170	492-80-8	オーラミン	オーリミン	4,4'-カーボンイミドイリルビスN,N-ジメチルアクリン	ソルベントイエロー34						
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	クロルナフアジン								
1470		494-38-2	アクリジンオレンジ									
1471	98211	494-68-8	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジヒドロキシド	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジヒドロキシド								
1472	7141	49561-89-9	トリチオシクロヘキサジエン-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	ホルミックアルデヒド	メタナール	メチルアルデヒド				
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								
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									
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									
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-ビス(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	フェニルブタンジオン									
1483	42006	503-74-2	iso-吉草酸	3-メチル酪酸	イソプロピル酪酸	-メチル酪酸	イソペンタン酸					
1484		50-41-9	クロミフェンクエン酸塩									
1485	31102	504-24-5	4-アミノピリジン	4-ピリジンアミン	n-アミノピリジン							
1486	31008	504-29-0	2-アミノピリジン	2-ピリジナミン	2-ピリジルアミン	o-アミノピリジン						
1487		50-44-2	8-メルカプトプリン									
1488	29312	50471-44-8	ピンクロソリン	3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-エチニル-5-メチル-2,4-オキサソリジンジオリジン								
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								
1490		505-52-2	ブラシル酸	Brassylic acid								
1491		50-55-5	レセルピン									
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-クロロエチル)						
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									
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								
1497	1030	506-77-4	塩化シアン									
1498	22002	506-82-1	ジメチルカドミウム									
1499		507-09-5	チオ酢酸	チオサクサン								
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パン	HCFC-225cb								
1501		50-76-0	アクチノマイシンD									
1502		507-70-0	ボルネオール	L-borneol								
1503	42041	50-78-2	アセチルサリチル酸	アスピリン								
1504	28090	509-14-8	テトラニトロメタン									
1505	29237	510-15-6	クロルベンジレート	4,4'-ジクロロベンジル酸エチルエステル	エチル-4,4'-ジクロロベンジレート	クロルベンジレート	アカール					
1506		51-02-5	プロネタロールヒドロクロライド									
1507	38036	51-03-6	ピベロニルプロトキサイド	1-(3,4-メチレンジオキシ-6-プロピルベンジルオキシ)-2-(2-プロトキシエトキシ)エタン	ピベロニルプロトキサイド							
1508		5103-71-9	-クロルデン	(1,2,3a,4,7,7a)-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	cis-クロルデン							
1509		5103-74-2	-クロルデン	(1,2,3a,4,7,7a)-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	trans-クロルデン							
1510		51-18-3	2,4,6-トリス(1-アジリジン)-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								
1512	29308	51-21-8	5-フルオールウラシル									
1513		51218-45-2	メトラクロール	メトラクロール								
1514		51218-49-6	プレチラクロール									
1515	31040	51235-04-2	ヘキサジノン	ヘキサジノン (Hexazione)								
1516	1010	5124-30-1	1,1'-メチレンビス(4-イソシアネートシクロヘキサン)									
1517	38071	51256-00-9	ジアルル=2,2'-ビフェニルジカルボキシラート									
1518	6017	512-56-1	リン酸トリメチル	TMP	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-ジニトロベンゼン								
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								
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								
1522	29123	51338-27-3	ジクロホップ	2-(4-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェニル)プロパノイックアシド, メチルエステル	Diclofop							
1523		513-78-0	炭酸カドミウム(1:1)									
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									
1527		515-84-4	エチルトリクロロアセテート									

EMIS管理物質リスト

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(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		5160-02-1	D&CレッドNo.9									
1529	38067	51601-57-1	4-(4-トリクロキシ)ビフェニル									
1530	1013	51630-58-1	フェンバレート	フェンバレート	(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-メチルブタノエート					
1531	28032	51-75-2	ニトロジェンマスタード									
1532		51762-67-5	3-ニトロフタロニトリル									
1533	31125	51-79-6	カルバミン酸エチル	ウレタン	ウレタン (INN)	urethane (INN) ; ethyl carbamate						
1534		518-75-2	シトリニン									
1535		52-01-7	スピロラクトン									
1536		520-18-3	ケンブファロール									
1537		5216-25-1	p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン	p-クロロベンゾトリクロライド								
1538	6050	52-24-4	トリス(1-アジリジニル)ホスファインサルファイド	チオテバ								
1539	98209	5230-87-5	しきみの実									
1540		52315-07-8	シベルメトリン	-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-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート	(RS)- -シアノ-3-フェノキシベンジル=(RS,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ボキシレート	アグロスリン	(RS)- -シアノ-3-フェノキシベンジル=(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ボキシレート					
1541		523-44-4	オレンジ									
1542	98095	5234-68-4	カルボキシ	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	DMCO	DMOC				
1543		52-46-0	アフォレート									
1544	29283	52-51-7	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール									
1545		52570-16-8	ナプロアニリド									
1546		52583-53-6	2'-(2,6-ジプロモ-4-ニトロフェニルアゾ)-5'-ジエチルアミノアゼトアニリド									
1547	29047	52645-53-1	ベルメトリン	3-(2,2-ジクロロエチニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(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レート	パーメトリン						
1548		526-73-8	1,2,3-トリメチルベンゼン	トリメチルベンゼン								
1549	6074	52-68-6	トリクロロホン	トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネート	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホネート	ディブテレックス	トリクロロホン	DEP				
1550	32010	5269-05-6	3-(N-シクロヘキシルアミノ)フェノール									
1551		52740-16-6	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)								
1552	28001	528-29-0	1,2-ジニトロベンゼン	o-ジニトロベンゼン								
1553	98147	52-85-7	ファンファー	Famphur								
1554		53003-10-4	サリノマイシン									
1555		53-03-2	ブレドニゾン									
1556	28024	5307-14-2	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-ベンレンジアミン	o-ニトロ-p-フェニレンジアミン					
1557		53120-23-3	リン化アンチモン									
1558	98136	53-16-7	エストロン									
1559		531-76-0	DL-フェニルアラニンマスタード	メルファラン	DL-3-(p-(ビス(2-クロロエチル)アミノ)フェニル)アラニン							
1560		531-82-8	N-(4-(5-ニトロ-2-フリル)-2-チアゾリル)アセトアミド									
1561		531-85-1	ベンジジン二塩酸塩									
1562		531-86-2	((1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジル)ジアンモニウムサルフェート									
1563	29459	53-19-0	o,p'-ジクロロジフェニルジクロロエタン	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		531-95-3	エクオール	equol								
1565		53209-19-1	4-ニトロ-o-フェニレンジアミン塩酸塩									
1566	29166	532-27-4	2-クロロアセトフェノン	2-クロロ-1-フェニルエタノン	フェナシルクロライド	フェナシルクロリド	塩化フェナシル	クロロアセトフェノン				
1567		532-31-0	安息香酸銀	C7H5AgO2		228, 9833						
1568	29064	532-82-1	クリソジン									
1569		5332-52-5	1-ウンデカンチオール									
1570		533-68-6	-プロモ酪酸エチル									
1571		53369-07-6	グルホシネート(racemic acid)									
1572	7058	533-74-4	ダソメット	2-チオ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-1,3,5-チアジアジン	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							
1573	29238	53404-19-6	プロマシルリチウム塩	2,4-(1H,3H)-ピリミジンジオン, 5-プロモ-6-メチル-3-(1-メチルプロピル)リチウム塩								
1574	98156	53404-37-8	2,4-D-2-エチル-4-メチルベンチルエステル									
1575	2017	53404-60-7	ダソ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								
1576		534-16-7	炭酸銀	CAg2O3								
1577	28018	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール	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						
1578		53469-21-9	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					
1579	1070	5349-28-0	ロダチン酢酸エチル	チオシアト酢酸エチル	チオシアト酢酸エチル							
1580	29194	53555-02-5	1,2,3,8-テトラクロロジベンゾジオキシン	1,2,3,8-TCDD								
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		535-87-5	3,5-ジアミノ安息香酸									
1583		536-33-4	エチオナミド									
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							
1585	46010	5385-75-1	ジベンゾ(a,e)フルオランテン									
1586	29149	53-96-3	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-フルオロニル)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オレン				
1587		539-74-2	3-プロモプロピオン酸エチル									
1588		54-05-7	クロロキン									
1589	29026	540-59-0	1,2-ジクロロエチレン(unspecified isomers)	1,2-ジクロロエチレン								
1590	31163	540-73-8	1,2-ジメチルヒドラジン	1,2-dimethylhydrazine								
1591		54075-76-2	トリメチルオキシニウムヘキサクロロアンチモン酸									
1592	44004	540-84-1	2,2,4-トリメチルペンタン	イソブチルトリメチルメタン	トリメチルペンタン-2,2,4	イソオクタン	標準燃料イソオクタン					
1593	39033	540-88-5	酢酸tert-ブチル									
1594		541-09-3	酢酸ウラニル									

EMIS管理物質リスト

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)指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	54-11-5	(-)ニコチン	ニコチン								
1596	29129	541-41-3	クロロ辛酸エチル	クロロ辛酸エチル	クロロ辛酸エチルエステル							
1597	7098	541-53-7	ジメチオピウレット	ジメチオピウレット	2,4-ジチオピウレット							
1598	29057	541-73-1	m-ジクロロベンゼン	m-ジクロロベンゼン	1,3-ジクロロベンゼン	m-DCB						
1599		541-85-5	アミルエチルケトン	アミルエチルケトン	3-メチル-5-ヘプタノン							
1600		542-16-5	硫酸アニリン	硫酸アニリン								
1601		542-62-1	シアン化バリウム	シアン化バリウム								
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	1,3-ジクロロプロピレン	1,3-ジクロロ-1-プロペン	1,3-D	DCP				
1603	1049	542-76-7	3-クロロプロピオニトリル	3-クロロプロパノニトリル	3-クロロプロパノニトリル							
1604		542-78-9	マロンアルデヒド	マロンアルデヒド								
1605	38009	542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル	BCME	ビスジクロロメチルエーテル							
1606	45006	542-92-7	シクロペンタジエン	シクロペンタジエン	1,3-シクロペンタジエン	ペンツール						
1607		5431-33-4	グリシジルオレイン酸	グリシジルオレイン酸								
1608		54-31-9	フロセמיד	フロセמיד								
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-ブチンアミド	1,3-シクロペンタジエン	アセチレンジカルボン酸ジアミド					
1610	98179	54381-26-9	N-エチル-メチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホルホルアミド	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)-チオホルホルアミド	N-エチル-0-メチル-0-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホルホルアミド	マイトメイト	N-エチル-メチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホルホルアミド				
1611	29385	54396-44-0	2-メチル-3-トリフルオロメチルアニリン	2-メチル-3-トリフルオロメチルアニリン								
1612		544-01-4	ジイソアミルエーテル	ジイソアミルエーテル								
1613		544-92-3	シアン化銅(I)	青化第一銅	シアン化第一銅							
1614	17008	544-97-8	ジメチル亜鉛	ジメチル亜鉛								
1615		545-06-2	トリクロロアセトニトリル	トリクロロアセトニトリル								
1616	6016	545-55-1	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド	トリス(1-アジリジニル)ホスフィンオキシド								
1617		5456-28-0	エチルセレンナック	エチルセレンナック								
1618	3001	546-93-0	炭酸マグネシウム	炭酸マグネシウム								
1619		54749-90-5	クロロソトシン	クロロソトシン								
1620		54-85-3	イソニコチン酸ヒドラジン(イソニアジド)	イソニコチン酸ヒドラジン(イソニアジド)								
1621	29390	5509-65-9	2,6-ジフルオロアニリン	2,6-ジフルオロアニリン								
1622		551-74-6	マンナムステインジヒドロクロライド	マンナムステインジヒドロクロライド								
1623		55179-31-2	ピラルタノール	ピラルタノール								
1624	31100	55-18-5	N-ニトロソエチルアミン	ジエチルニトロソアミン								
1625	31006	55-21-0	ベンザミド	ベンザミド								
1626	28003	5522-43-0	1-ニトロピレン	1-ニトロピレン								
1627	42029	552-30-7	トリメリット酸無水物	無水トリメリット酸	無水トリメリット酸							
1628	7105	55285-14-8	カルボスルファン	カルボスルファン	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-メチルカルバマート	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-メチルカルバマート						
1629		552-89-6	o-nitrobenzaldehyde	o-nitrobenzaldehyde								
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		553-00-4	2-ナフチルアンモニウム酢酸塩	2-ナフチルアンモニウム酢酸塩								
1632		55335-06-3	トリクロピル	トリクロピル								
1633	6103	55-38-9	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ルホルアミド	MPP	0,0-ジメチル-0-(3-メチル-4-(メチルチオ)フェニル)チオホルホルアミド	バイジット				
1634	29249	55406-53-6	3-ヨード-2-プロピニルチルカルバマート	3-ヨード-2-プロピニルチルカルバマート								
1635	98036	554-13-2	炭酸リチウム	炭酸リチウム								
1636		5543-57-7	(S)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン	(S)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン	(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-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							
1638		55512-33-9	ピリデート	ピリデート	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	0-(6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル)カーボノチオイックアジド-オクチルエステル						
1639		55557-01-2	N-ニトロソガバシン	N-ニトロソガバシン								
1640		55557-02-3	N-ニトロソガバコリン	N-ニトロソガバコリン								
1641		555-84-0	1-((5-ニトロフルフリデン)アミノ)-2-イミダゾリジン	1-((5-ニトロフルフリデン)アミノ)-2-イミダゾリジン								
1642		5558-67-8	2,2-ジフェニルプロピオニトリル	2,2-ジフェニルプロピオニトリル								
1643	28006	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	エビヒドリンアルコール						
1644	35027	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
1645	7085	556-61-6	メチルイソシアネート	イソチオシアネートメタン	メチルイソシアネート	メチルカラシ油	メチルセンフォイル	メチルマスタード油				
1646		5566-34-7	-クロルデン	-クロルデン	2,2,4,5,6,7,8-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		55700-14-6	カドミウムシクロヘキサンプチレート	カドミウムシクロヘキサンプチレート								
1648		557-04-0	ステアリン酸マグネシウム	ステアリン酸マグネシウム								
1649	17002	557-05-1	ステアリン酸亜鉛	ステアリン酸亜鉛								
1650	17001	557-20-0	ジエチル亜鉛	ジエチル亜鉛								
1651		557-21-1	シアン化亜鉛	シアン化亜鉛								
1652		557-34-6	無水酢酸亜鉛	無水酢酸亜鉛	C4H6O4Zn							
1653	29158	558-13-4	四氯化炭素	四氯化炭素	テトラクロモメタン							
1654	31014	55814-41-0	メブロニル	メブロニル	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-ヒペリジル)-2-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノン	7-プロモ-6-クロロ-3-(3-(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ヒペリジル)-2-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノン	ハロフジノン							
1656		55-86-7	窒素イペリット硫酸塩	窒素イペリット硫酸塩	ナイトロジェンマスタード硫酸塩	2,2'-ジクロロ-N-メチル硫酸ジメチルアミン						
1657	5019	5587-61-1	メチルシラントリイル=トリイソシアネート	メチルシラントリイル=トリイソシアネート								
1658	7030	55-98-1	1,4-ブタンジオールジメタンスルホネート	1,4-ブタンジオールジメタンスルホネート								
1659	6004	5598-13-0	クロルピリホスメチル	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		56-04-2	メチルチオウラシル	メチルチオウラシル								
1661	29200	56-23-5	四塩化炭素	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			
1662		56-25-7	カンタリジン	カンタリジン								
1663	98035	563-12-2	エチオン	エチオン	テトラエチルメチレンビスジチオホルホルアミド	メチレンビス(0,0-ジエチルホスホロジチオホルホルアミド)	S,S'-メチレンビス(0,0-ジエチルホスホロジチオホルホルアミド)	ジエチオン				
1664		56320-90-2	クロム酸セシウム	クロム酸セシウム								
1665	29131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-クロロ-2-メチルプロペン	2-メチル-1-ブチニルクロライド	イソブチニルクロライド	メチルアリルクロライド					
1666	23038	56-35-9	ビス(トリ-n-ブチルスズ)オキサライド	ビス(トリブチルスズ)オキサライド	1,1,1,3,3,3-ヘキサブチルジスタノキサン	1,3-ジスタノナ-2-オキサ-1,1,1,3,3,3-ヘキサブチルプロパン	TBTO	トリブチルスズオキサライド				
1667	23002	56-36-0	トリブチルスズアセテート	トリブチルスズアセテート	トリブチルスズ(4)=アセテート	トリブチルスズ(4)アセテート	アセトキシトリブチルスズナナン	トリ-n-ブチルスズアセテート				
1668		563-63-3	酢酸銀	酢酸銀	C2H3AgO2							
1669	98168	563-68-8	酢酸タリウム	酢酸第二タリウム								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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	イソプロピルメチルケトン	3-メチル-2-ブタノン						
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	ジエチルスチルベストロール (Diethylstilbestrol)								
1673	56539-66-3	3-メチル-3-メトキシブタノール										
1674	46022	56-55-3	ペンゾ(a)アントラセン	1,2-ペンゾアントラセン	ペンゾアントラセン							
1675		56-72-4	Coumaphos									
1676		56-75-7	クロラムフェニコール									
1677	35030	56-81-5	グリセリン	1,2,3-プロパントリオール	グリシリアルコール	グリセロール	トリヒドロキシプロパン	リスリン				
1678		56894-91-8	1,4-ビス(クロロメトキシメチル)ベンゼン									
1679	98187	569-61-9	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-イソプロピル-2,5-ジエチルジフェニル)ジフェニル塩酸塩	C.I. ベイシックレッド9					
1680	98054	569-64-2	ベイシックグリーン4									
1681		57-09-0	セチルトリメチルアンモニウムブロマイド									
1682		57-12-5	シアン化物塩	シアン化物イオン	シアンゲン							
1683	7121	5714-22-7	五フッ化硫黄									
1684	31133	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	N,N-ジメチルヒドラジン	非対称ジメチルヒドラジン	N,N-dimethylhydrazine						
1685	29053	57213-69-1	トリクロビルのトリエチルアンモニウム塩									
1686	98178	57-24-9	ストリキニーネ									
1687	2002	57-33-0	ペンタルビタルナトリウム	Pentobarbital Sodium								
1688		573-58-0	3,3'-(1,1'-ピフェニル)-4,4'-ジイルビス(アゾ)ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)ナトリウム	ダイレクトレッド28	C.I. Direct red							
1689		57-39-6	トリス(2-メチル-1-アジリジン)ホスフィンオキシド									
1690	2003	57-41-0	フェニルビタクトイン	フェントイン (Phenytol)	フェントイン							
1691		5743-04-4	酢酸カドミウム含水和物	酢酸カドミウム(含水和物)								
1692		57-50-1	サッカロース	シヨ糖	スクロース							
1693	98166	57-57-8	1,3-プロピオラクトン	1-プロピオラクトン	1-プロピオラクトン	3-ヒドロキシプロピオン酸ラクトン	プロピオラクトン	オクタセン-2-オン	ヒドロアクリル酸ラクトン			
1694		57597-62-3	3,3-ジメチルプロピオニトリル									
1695	29348	576-24-9	2,3-ジクロロフェノール									
1696	41004	576-26-1	2,6-キシレノール	2,6-ジメチルフェノール								
1697	98122	57-63-6	エチルエストラジオール	エチルエストラジオール (Ethinylestradiol)	エストラジオール-17							
1698	35047	57650-78-9	(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール									
1699	29364	57-74-9	クロルデン (unspecified isomers)	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-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	57-83-0	プロゲステロン	プロゲステロン (Progesterone)	プロゲステン (Progestins)	Progesterone						
1701		57835-92-4	4-ニトロピレン									
1702		57-88-5	コレステロール									
1703	46041	57-97-6	7,12-ジメチルベンズ(a)アントラセン									
1704		58011-68-0	ピラゾレート									
1705	31218	58067-54-2	テトラエチル=2,2'-(メチレンビス(p-フェニレンイミノ)カルボニル)ビスプロパノジオアート									
1706		58-14-0	ピリメタミン									
1707		581-89-5	2-ニトロナフタレン									
1708	98082	5827-05-4	アフイダン	ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスフェート	IPSP	アフイダン						
1709	40027	583-60-8	2-メチルシクロヘキサノン	o-メチルヘキサノン	2-メチルシクロヘキサノン	o-メチルシクロヘキサノン						
1710	29327	583-78-8	2,5-ジクロロフェノール									
1711		583-91-5	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酢酸									
1712		58421-55-9	メチレンビスフェノール型エポキシ樹脂中間体									
1713	0239994	5847-54-1	ビス(ベンゾイルオキシ)ジブチルスズ									
1714	37008	584-84-9	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ネート	2,4-トルエンジイソシアネート	トリレン-2,4-ジイソシアネート	2,4-TDI				
1715	31220	58494-92-1	3'-イソプロピル-2-メチルベンズアニリド									
1716	41035	585-34-2	3-tert-ブチルフェノール									
1717		58-55-9	テオフィリン									
1718		58632-95-4	2-(tert-ブチルカルボニルオキシイミノ)-2-フェニルアセトニトリル									
1719		5873-54-1	ジフェニルメタン-2,4'-ジイソシアネート									
1720	29373	58-89-9	1-ヘキサクロシクロヘキサノン (BHC)	1, 2, 3, 4, 5, 6 -ヘキサクロシクロヘキサノン	-1,2,3,4,5,6-ヘキサクロシクロヘキサノン	BHC	HCH	リンデン				
1721	29111	58-90-2	2,3,4,6-テトラクロロフェノール	クリプトジルト								
1722		589-09-3	N-アリアルニリン									
1723		58-93-5	ヒドロクロロチアジド									
1724	29092	5902-51-2	ターバシル	5-クロロ-3-(1,1-ジメチルエチル)-6-メチル-2,4-(1H,3H)-ピリミジンジオン	3-tert-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	シンパー	Geonter					
1725	9009	5902-95-4	メタンアルソニックカルシウム	メタンアルソニックカルシウム								
1726	29344	5903-13-9	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-ナフチルアセトアミド							
1727		59-05-2	メトトレキサート									
1728	36009	590-86-3	イソバレラルデヒド	3-メチルブチナール	3-メチルブチラルデヒド	イソバレラール	イソ吉草酸アルデヒド					
1729		590-90-9	4-ヒドロキシ-2-ブタノン									
1730		590-92-1	3-プロモプロピオン酸									
1731	31103	591-27-5	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					
1732	29206	591-35-5	3,5-ジクロロフェノール									
1733	40023	591-78-6	メチルブチルケトン	2-ヘキサノン								
1734		592-01-8	シアン化カルシウム	青酸石灰	シアン石灰							
1735	22005	592-02-9	ジエチルカドミウム									
1736	44008	592-41-6	1-ヘキセン	ヘキセン-1								
1737	33001	592-62-1	メチルアゾキシメタンール酢酸	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	29134	593-53-3	フルオロメタン	フッ化メチル	フルオロホルム	HFC-41	フロンR-41					
1739	29099	593-60-2	臭化ビニル	臭化ビニルモノマー	ビニルプロマイド	プロモエチレン	臭化ビニル					
1740		593-70-4	クロロフルオロメタン									
1741	26005	593-74-8	ジメチル水銀									
1742		593-81-7	トリメチルアミンヒドロクロライド									
1743		594-10-5	トリメチルアンチモン	Trimethylantimony	C3H9Sb							
1744		594-31-0	トリフェニルアンチモンジクロライド									
1745	7049	594-42-3	パーク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	ヘルクロメチルメルカプタン							
1746	28122	594-72-9	ジクロロエタン	1,1-ジクロロ-1,1-ニトロエタン	1-ニトロ1,1-ジクロロエタン							
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	クロロクレゾルA				

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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
1748		59536-65-1	ポリブロモフェニル(Firemaster BP-6)	ポリ臭化ビフェニル(Firemaster BP-6)	Polybrominated biphenyls	PBBS						
1749	7005	59669-26-0	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-テトラザ ペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン								
1750		59766-31-3	チタン酸カリウム	チタン酸カリウム・ウィスカ								
1751		59820-43-8	2-((2-(2-ヒドロキシエトキシ)-4-ニトロフェニル)アミノ)-エ タノール	HCイエロ-4	HCイエロ-4							
1752	29407	598-20-9	1-クロロ-1,2-ジプロモエタン	1-クロロ-1,2-ジプロモエタン	CDBE							
1753		598-21-0	プロモアセチルブロミド									
1754	29086	598-31-2	プロモアセトン	プロモアセトン								
1755		598-55-0	メチルカルバミン酸塩									
1756		598-56-1	エチルジメチルアミン	ethylidimethylamine-								
1757		59865-13-3	シクロスホリンA	シクロスホリン								
1758	28009	59-87-0	ニトロフラゾン									
1759		598-72-1	-プロモプロピオン酸									
1760		598-78-7	2-クロロプロピオン酸	アルファ-クロロプロピオン酸								
1761	28033	59-89-2	N-ニトロソモルホリン	4-ニトロソモルホリン								
1762		600-00-0	-プロモイソ酪酸エチル									
1763	0429973	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	EDTA	エデト酸							
1764		600-05-5	2,3-ジプロモプロピオン酸									
1765	28120	600-25-9	1-クロロ-1-ニトロプロパン									
1766	31059	60-09-3	4-アミノアゾベンゼン	p-アミノアゾベンゼン	4-aminoazobenzene							
1767		60102-37-6	ベタジテニン									
1768	31132	60-11-7	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	メチルエロ-	4-ジメチルアミノアゾベン ゼン	N,N-ジメチル-4-フェ ニルアゾアニリン	ジメチルエロ-	ソルベントイ エロ-2				
1769		60153-49-3	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピオニトリル									
1770	29372	60168-88-9	フェナリモル	フェナリモル(Fenarimol)								
1771		601-77-4	n-ニトロソジソプロピルアミン									
1772	29068	60207-90-1	プロピコナゾール	プロピコナゾール(Propiconazole)								
1773	28002	602-38-0	1,6-ジニトロナフタレン									
1774	28096	602-60-8	9-ニトロアントラセン									
1775	28116	602-87-9	5-ニトロアセナフテン	1,2-ジヒドロ-5-ニトロアセナフテン	5-nitroacenaphthene							
1776		60-29-7	ジエチルエーテル	1,1'-オキシシブタン	イーサー	エチルエーテル	エチルオキシド	サルファリック エーテル				
1777	31195	603-34-9	トリフェニルアミン									
1778		603-36-1	トリフェニルアンチモン	C18H15Sb								
1779	31085	60-34-4	メチルヒドラージン	モノメチルヒドラージン								
1780	32005	60-35-5	アセトアミド	エタンアミド	酢酸アミド							
1781		604-75-1	オキサゼハム									
1782	6061	60-51-5	ジメトエート	ジチオリン酸=0,0-ジメチル(メチルカル バモイル)メチル	ジメチル-(N-メチルカ ルバモイル)メチル	ジチオリン酸0,0-ジメ チルS-(2-(メチルアミ ノ)-2-オキシエチル)	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				
1783		6055-19-2	シクロフォスファミド									
1784		60568-05-0	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 チル-3-フランカルボキサミド	キャンボグラン							
1785	29050	60-57-1	デイルドリン	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						
1786	28008	605-71-0	1,5-ジニトロナフタレン									
1787	28025	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン	1-メチル-2,6-ジニトロベンゼン								
1788		60676-86-0	無定型石英(消解石英)	ガラス状シリカ	Vitreous silica	シリカ, fused						
1789		60702-69-4	2-クロロ-4-フルオロベンゾニトリル									
1790		607-57-8	2-ニトロフルオレン									
1791	29058	608-73-1	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					
1792	29225	608-93-5	ペンタクロロベンゼン	1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン								
1793	29305	609-19-8	3,4,5-トリクロロフェノール									
1794		609-20-1	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン									
1795		6108-10-7	ヘキサクロロシクロヘキサン									
1796	28034	611-06-3	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	1,3-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	2,4-DCNB							
1797		612-52-2	2-ナフチルアンモニウムクロライド									
1798		612-64-6	n-ニトロソエチルフェニルアミン									
1799	29328	612-82-8	o-トリジン二硫酸塩	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 ン二硫酸塩	o-トリジンジヒドロク ロライド						
1800	29369	612-83-9	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ジヒドロクロ ライド								
1801		61288-13-9	オクタプロモフェニル									
1802	31198	613-35-4	N,N'-ジアセチルベンジジン									
1803	28063	614-00-6	N-ニトロソ-N-メチルアニリン									
1804		61432-55-1	ジメピペレート									
1805		6146-52-7	5-ニトロインドール									
1806	31079	615-05-4	2,4-ジアミノアゾール									
1807	29041	615-28-1	o-フェニレンジアミン二硫酸塩	1,2-フェニレンジアミン二硫酸塩	1,2-フェニレンジアミン ジヒドロクロリド	硫酸フェニレンジアミ ン						
1808		6153-56-6	シュウ酸二水和物									
1809		615-53-2	N-メチル-N-ニトロソウレタン	N-ニトロソ-N-メチルウレタン								
1810	29135	615-54-3	1,2,4-トリプロモベンゼン									
1811		61-57-4	ニリダゾル									
1812		616-23-9	2,3-ジクロロ-1-プロパノール									
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	ファンダール	N'-(4-クロロ-2-メ チルフェニル)N,N- ジメチルホルムア ミン				
1814		617-85-6	トリエチルアンチモン	Triethylantimony	C6H15Sb							
1815	98139	61788-32-7	水素化トリフェニル	水素化ターフェニル	サームエス900	サントサム66	HB40					
1816	20309	61788-33-8	ポリクロロターフェニル									
1817	29366	61788-76-9	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							
1818		61789-28-4	クレオソートオイル	Cresote-oil-								
1819	0149994	61789-51-3	ナフチン酸コバルト									
1820		61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロライド	DTDMAC								
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	Diatomaceous earth (uncalcined)					
1822	29038	61792-22-1	ヘキサプロモフェニル									
1823	31115	61-82-5	アミトロール	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	3-アミノ-s-トリアゾ ール							
1824	28115	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	1-メチル-3,5-ジニトロベンゼン								
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								
1826	28119	619-24-9	3-ニトロベンゾニトリル									
1827	31191	620-93-9	ジ-p-トリルアミン	4-メチル-N-(4-メチルフェニル)ベンゼ ンアミン								
1828		62140-13-0	硫化リン(Unspecified Formula)									
1829	31139	621-64-7	N-ニトロソ-n-プロピルアミン	ジ-n-プロピルニトロソアミン	nitrosodipropylamine							
1830		622-80-0	N-n-プロピルアニリン									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(新)指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
1831		623-46-1	1,2-ジクロロロ-1-エトキシエタン	1,2-ジクロロエチルエーテル								
1832	26002	62-38-4	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	(アセタト)フェニル水銀(I)	PMA					
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	1,4-フェニレンジアミンジヒドロクロリド	p-フェニレンジアミン塩酸塩						
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	p-エトキシアセトアニリド, 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						
1835		62450-06-0	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								
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								
1837	2026	62476-59-9	アシナルフォルフェナトリウム	アシナルフォルフェナトリウム (Acifluorfen, sodium salt)		5-(2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ)-2-ニトロベンゾイックアシナトリウム塩						
1838	37007	624-83-9	メチルイソシアネート	イソシアネートメチル								
1839	98193	624-91-9	亜硝酸メチル									
1840	7012	624-92-0	二硫化ジメチル	ジメチルジサルファイド		二硫化メチル						
1841	7008	62-50-0	エチルメタンサルホナート	メタンサルホン酸エチル								
1842	31071	62-53-3	アニリン	アミノベンゼン		アリニオンオイル	フェニルアミン	ベンゼンアミン				
1843	7069	62-55-5	エタンチオアミド	アセトチオアミド		チオアセトアミド	thioacetamide					
1844	7082	62-56-6	チオウレア	チオカーバミド		チオカルバミド						
1845	1033	626-17-5	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-ジシアノベンゼン				
1846		626-38-0	酢酸sec-アミル	2-ペンチルアセテート	酢酸ペンチル	酢酸アミル						
1847	31061	627-12-3	カルバミン酸プロピル									
1848		627-13-4	硝酸プロピル									
1849	6086	62-73-7	ジクロロボス	ジクロロボス	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェート	DDVP		ジメチルジクロロビニルホスフェート				
1850	26001	627-44-1	ジエチル水銀	ジエチル水銀(I)								
1851	2021	62-74-8	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					
1852	28112	62-75-9	N-ニトロソジメチルアミン	ジメチルニトロソアミン		dimethylnitrosoamine						
1853		62850-32-2	フェニチオカルブ									
1854		628-63-7	酢酸 n-アミル	酢酸n-ペンチル		ペンチル酢酸	酢酸ペンチル	酢酸アミル				
1855	28073	628-96-6	エチレンジグリコールジニトラー	ニトログリコール								
1856		629-11-8	1,6-ヘキサジニオール									
1857		629-50-5	n-トリデカン									
1858	98001	630-08-0	一酸化炭素									
1859		630-10-4	セレン尿素									
1860	29239	630-20-6	1,1,1,2-テトラクロロエタン									
1861	28086	63041-90-7	6-ニトロベンゾ(a)ピレン									
1862		631-61-8	酢酸アンモニウム	サクサンアンモニウム								
1863	31044	63-25-2	カルバリル(NAC)	1-ナフチル-N-メチルカルバメート	カルバリル	N-メチル-1-ナフチルカルバメート	NAC	メチルカルバミン酸1-ナフチル				
1864	29230	632-99-5	マゼンダ	フクシン		ベジックバイオレット14	ローズアニリン塩酸塩					
1865	36021	6334-18-5	2,3-ジクロロベンズアルデヒド	2,3-DCAD								
1866		6358-53-8	シトラスレッドNo.2	C.I. シトラスレッドNo.2		1-((2,5-ジメチルフェニル)アゾ)-2-ナフトール						
1867	29199	636-21-5	o-トリルジン塩酸塩	o-トリルジンヒドロクロリド								
1868		6368-72-5	スーダンレッド7B									
1869		637-07-0	クロフイブレート									
1870	42040	63721-05-1	メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノアート									
1871		6373-74-6	CIアシッドオレンジ3									
1872		63-74-1	スルファニルアミド									
1873		6375-47-9	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							
1874		638-11-9	酢酸イソプロピル	ラクサンイソプロピル								
1875		638-21-1	フェニルホスフィン									
1876	7116	63906-56-9	硫酸タリウム(1:1)									
1877		63-92-3	フェノキシベンザミン塩酸塩									
1878	98143	6392-46-7	アリキシル	4-ジアリルアミノ-3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	APC	メチルカルバミンサン-4-ジアリル-3,5-キシリル-N-メチルカルバメート	4-ジアリルアミノ-3,5-キシリル-N-メチルカルバメート					
1879		63935-38-6	シクロプロトリン									
1880	23032	639-58-7	フェンチンクロリド	トリフェニルメチルクロリド	トリフェニルメチルクロリド	クロロトリフェニルメチル	チンメート	トリフェニルクロロメチル				
1881	6034	640-15-3	チオメトン	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェート		ジメチルエチルチオエチルジチオホスフェート						
1882	29271	640-19-7	2-フルオロアセトアミド	フルオロ酢酸アミド		フルオロアセトアミド						
1883		64091-90-3	4-(N-ニトロソメチルアミノ)-4-(3-ピリジル)-1-ブタン(NNA)									
1884		64091-91-4	4-(N-ニトロソメチルアミノ)-1-(3-ピリジル)-1-ブタン									
1885		6416-57-5	スーダンブラウンRR									
1886	35025	64-17-5	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					
1887	42022	64-18-6	干酸	カルボキシ水素酸								
1888	28133	6420-47-9	ジノセプ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	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									
1890		6423-43-4	プロピレンジグリコール二硝酸塩	1,2-プロパンジオールジニトラー	PGDN	プロピレンジグリコールジニトラー	プロピレンジニトラー	二硝酸-1,2-プロパンジオール				
1891	29386	64359-81-5	4,5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾール-3-オン	4,5-ジクロロ-2-オクチル-3(2H)-イソチアゾロン								
1892		64440-88-6	ポリカーバメート									
1893		64529-56-2	エチオジン									
1894	23045	6454-35-9	ビス(トリブチルスズ)=フマラート									
1895		645-56-7	4-プロピルフェニル									
1896	98112	6459-94-5	アシッドレッド-114	C.I. アシッドレッド 114		ジナフトール-8-(3,3'-ジメチル-4'-(4-(4-メチルフェニル)アゾ)フェニル)アゾ)-7-ヒドロキシ-1,3-ナフトール						
1897		646-06-0	1,3-ジオキサラン	1,3-dioxolane								
1898	6140	6465-92-5	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							
1899	7070	64-67-5	硫酸ジエチル	ジエチル硫酸	ジエチルサルフェート	diethyl sulphate						
1900		64741-88-4	蒸留液 (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic								
1901	29219	64-75-5	テトラサイクリンヒドロクロライド	テトラサイクリンヒドロクロライド (Tetracycline hydrochloride)	テトラサイクリンヒドロクロリド (Tetracycline hydrochloride)							
1902	30001	6484-52-2	硝酸アンモニウム									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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	クロルスルフロ(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							
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		650-51-1	トリクロロ酢酸ナトリウム(TCA)	TCA-								
1907	7123	6517-25-5	トリブチルスズ=スルファマート									
1908		65321-67-7	トルエン-2,4-ジアンモニウム硫酸塩									
1909	98189	6533-73-9	炭酸タリウム									
1910	42003	65-85-0	安息香酸	ベンゼンカルボン酸	アシタムベンゾイカム	カルボキシルベンゼン	ドラシリックアシッド	フェニルホルミク酸				
1911	13005	6585-53-1	メタンアルソン酸鉄									
1912		659-70-1	イソ吉草酸イソアミル									
1913	98206	65996-79-4	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)								
1914		65996-85-2	タール酸, コール, crude	Tar acids, coal, crude								
1915		65996-88-5	ベンゾール前駆体(コール)	Benzol forerunnings (coal)								
1916		65996-93-2	コールタールピッチ及びその揮発成分	コールタールピッチの揮発成分								
1917		65997-15-1	ポルトランドセメント	セメント								
1918		66104-24-3	ビス(カルバチート(2-))ジヒドロキシトリベリリウム									
1919		661-96-1	ヘキサクロロジフルオロプロパン	CFC-212								
1920		661-97-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	CFC-216	R 216ba	フロンR216						
1921	31152	66215-27-8	シロマジン	シロマジン(Cyromazine)								
1922		66230-04-4	エスフェンバレート									
1923		66-27-3	メチルメタン硫酸塩									
1924		66332-96-5	フルトラニル	モンカット								
1925	29164	66441-23-4	フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル(Fenoxaprop ethyl)	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-3'-イソプロポキシ-0-トリアニリド							
1926		666-27-3	テトラクロロフルオロプロパン	HCFC-241								
1927		66733-21-9	ゼオライト(繊維状)	ゼオライト(繊維状)	繊維状ゼオライト							
1928		66-75-1	ウラシルマスタード	ウラシル マスタード								
1929	31178	66-81-9	シクロヘキシミド	シクロヘキシミド	アクチエイド	アクチジオン	ナラマイシン					
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-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)ビニル)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=(Z)-(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパ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	S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバメート	メタスルホカルブ								
1932	29195	671-04-5	2-クロロ-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	カーバネレート								
1933		67-20-9	ニトロフラントイン									
1934		67375-30-8	-シベルメトリン	HL85871								
1935		67-45-8	フラゾリドン									
1936	29168	67485-29-4	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン(Hydramethylnon)	テトラヒドロ-5,5-ジメチル-2(H)-ピリミジノン(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)エチニル)-2-プロペニル)ヒドラン							
1937	35011	67-56-1	メタノール	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					
1938	31184	67-62-9	o-メチルヒドロキシルアミン									
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	40006	67-64-1	アセトン	メチルアセチル	2-プロパノン	-ケトプロパン	ケトプロパン	ジメチルケトン				
1941	29138	67-66-3	クロロホルム	ホルミルトリクロライド	塩化メチニル	三塩化メタン	トリハロメタン					
1942		676-97-1	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								
1943	29054	67-72-1	ヘキサクロロエタン	六塩化エタン								
1944		67730-10-3	2-アミノジピリド(1,2-a:3',2'-d)イミダゾール									
1945		67730-11-4	2'-アミノ-6-メチルジピリド(1,2-a:3',2'-d)イミダゾール	GLU-P-1								
1946		67747-09-5	プロクラズ	プロクラズ								
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体									
1948		67774-32-7	ヘキサプロモフェニル(FireMaster FF-1)	ファイヤマスター FF-1								
1949		6795-23-9	アフラトキシンM1									
1950		679-84-5	プロモテラフルオロプロパン									
1951		68006-83-7	2'-アミノ-3-メチル-9H-ピリド(2,3-b)インドル									
1952	6102	680-31-9	リン酸トリシメチルアミド	ヘキサメチルホスオロアミド	ヘキサメチルホスホルリアミド	ヘキサメチルホスホアミド	ヘキサメチルホスホルリアミド	hexamethylphosphoric triamide ; hexamethylphosphoramide				
1953		6804-07-5	カルバドックス	carbadox (INN)	methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide	2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide						
1954	1055	68085-85-8	シハロトリン	シハロトリン(Cyhalothrin)	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ッドシアノ(3-フェノキシフェニル)メチルエステル							
1955	7016	68-11-1	チオグリコール酸									
1956	32002	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	DMF	ホルミルジメチルアミン							
1957	5011	681-84-5	ケイ酸メチル	テトラメトキシシラン								
1958	0119992	68186-90-3	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							
1959		68-22-4	ノーステロン									
1960	1034	68359-37-5	シフルトリン	バイスロイド	-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-ジクロロエチニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシリックアシッド, 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)					
1961	29079	684-16-2	ヘキサフルオロアセトン	六フッ化アセトン								
1962	28061	684-93-5	N-メチル-N-ニトロ尿素	N-ニトロ-N-メチル尿素	N-ニトロ-N-メチルウレア	N-メチル-N-ニトロウレア						

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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
1963		6864-37-5	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamine)								
1964	821 and 17	68649-42-3	リン酸亜鉛	Phosphorodithioic acid O,O-di(C=1-14)-alkyl esters zinc salts								
1965		6870-67-3	ジェーコビーン									
1966	31165	68-76-8	トリアジクオン	2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオン, 2,3,5-トリス(1-アジビニル)	Triaziquone							
1967		68783-78-8	ジメチルニ牛脂アンモニウムクロライド	DTDMAC								
1968	23012	688-73-3	トリブチルスズヒドライド	水素化トリ-n-ブチルスズ								
1969		688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル									
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							
1971	6049	6923-22-4	(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-クロトナミド		アゾドリン	ジメチル-2-メチルカルバモイル-1-メチルピニルホスフェート	ヌバクロン				
1972		6923-52-0	酢酸アンチモン									
1973		693-21-0	ジエチレングリコールジニトレート									
1974		69327-76-0	プロフェジン	プロフェジン	2-1-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-チアジアン-4-オン							
1975	1039	69409-94-5	フルバリネート(E-iso)	フルバリネート	(RS)-シアン-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-1-トリフルオロメチル)オ-0-パリアナート	N-(2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル)-DL-パリン(+)-シアン(3-フェノキシフェニル)メチルエステル	フルバリネート(Fluvalinate)					
1976		69-53-4	アンピシリン									
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								
1978	31042	6988-21-2	ジオキソカルブ	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-ジオキサン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート							
1979		700-13-0	2,3,4-トリヒドロキシベンゾフェノン									
1980	29431	7005-72-3	4-クロロフェニルフェニルエーテル									
1981		70192-80-2	トリプロモジフルオロプロパン									
1982		70192-83-5	ジプロモトリフルオロプロパン									
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-nitrosoquandine							
1984		70290-05-0	N-トリル-N'-キシリル-バラ-フェニレンジアミン									
1985	29169	70-30-4	ビス(2,3,5-トリクロロ-6-ヒドロキシフェニル)メタン	2,2'-メチレンビス(3,4,6-トリクロロフェノール)	Creosote oil, high-boiling distillate	ヘキサクロロフェン						
1986		70321-79-8	クレオソートオイル, high-boiling distillate	Creosote oil, high-boiling distillate								
1987		70321-80-1	クレオソートオイル, low-boiling distillate	Creosote oil, low-boiling distillate								
1988		70657-70-4	プロピレングリコール-2-メチルエーテル-1-アセテート	2-methoxypropyl acetate								
1989	0399962	7085-85-0	シアノアクリル酸エチル	エチル-2-シアノアクリレート								
1990	23044	7094-94-2	トリフェニルスズエタノールアセテート	酢酸トリフェニルスズ								
1991	29335	709-98-8	プロパニル(DCPA)	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)プロパニルアミド					
1992	35043	71-23-8	1-プロパノール	n-プロピルアルコール	プロパノール							
1993		7125-99-7	ジクロロトリフルオロプロパン	HCFC-243								
1994		7126-15-0	ジクロロジフルオロプロパン	HCFC-252								
1995		71267-22-6	N'-ニトロソアタタピ									
1996	28057	712-68-5	2-アミノ-5-(5-ニトロ-2-フリル)-1,3,4-チアジアゾール									
1997	29403	71296-97-4	1,1'-ビフェニル-4,4'-ジオール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン重合体									
1998	35019	71-36-3	n-ブタノール	1-ブタノール	n-ブチルアルコール	ブチリックアルコール	正ブタノール					
1999	46013	71-43-2	ベンゼン	フェニルヒドライド	フェニルアルコール	ベンゾール						
2000	29250	71-55-6	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ン						
2001		71561-11-0	ピラゾキシフェン									
2002		71-58-9	メドキシプロゲステロンアセテート									
2003	98045	71751-41-2	アバメクチン	Abamectin								
2004	7001	72178-02-0	ホームセイフェン	ホームセイフェン(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							
2005	29307	72-20-8	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ジメタノナフタリン	ヘキサクロロエポキシオクタヒドロエンドジメタノナフタリン	メルドリン	リウドリン				
2006		72-33-3	メストラノール									
2007		723-46-6	サルファメトキシゾール									
2008	29210	72-43-5	メトキシクロル	メトキシクロル	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-アニシルフェニルジクロロエタン	メトキシ-DDT				
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)カルバミックアシドエチルエステル	Fenoxycarb							
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-ビス(4-クロロフェニル)-2,2-ジクロロエタン	4,4'-DDD	4,4'-ジクロロジフェニルジクロロエタン	p,p'-ジクロロジフェニルジクロロエタン				
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'-(ジクロロエチニル)ビス(4-クロロベンゼン)	1,1'-ビス(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	トリパンブルー							
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)									
2014	7079	7287-19-6	プロメトリン	2-メチルチオ-4,6-ビス(イソプロピルアミノ)-1,3,5-トリアジン	N,N'-ビス(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	プロバボス	プロバボス	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-オキソプロ(3,2-b)(1,8)ナフチリジン-7-カルボキシルアト									
2017	6067	732-11-6	ホスマット	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	PNP				
2018		732-26-3	2,4,6-トリ-ターシャリーブチルフェノール									
2019		73250-68-7	メフェナセート									
2020		73640-07-0	フッ化亜鉛(含水和物)	フッ化亜鉛(含水和物)								

EMIS管理物質量リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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	種別 (PRT法)指定第一種 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	2-(1-(エトキシイミノ)ブチル)-5-(2-エチルチオプロピル)-3-ヒドロキシ-2-シクロヘキセン-1-オン	シエトキシジム	ポスト						
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									
2023		74115-24-5	クロフエンテジン									
2024	29375	7421-93-4	エンドリンアルデヒド									
2025		74222-97-2	スルフォメトロンメチル									
2026	4005	7429-90-5	アルミニウム									
2027	31134	74-31-7	N,N'-ジフェニル-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン								
2028		7439-89-6	鉄									
2029	27003	7439-92-1	鉛	鉛(無機)								
2030	12003	7439-96-5	マンガン									
2031	26003	7439-97-6	水銀									
2032	98148	7439-98-7	モリブデン									
2033		7440-01-9	ネオン									
2034	15001	7440-02-0	ニッケル									
2035		7440-06-4	白金									
2036	8004	7440-09-7	カリウム									
2037		7440-16-6	コジウム									
2038		7440-21-3	ケイ素	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				
2039	21001	7440-22-4	銀									
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						
2041	98138	7440-25-7	タンタル									
2042	98005	7440-28-0	タリウム									
2043		7440-31-5	スズ									
2044		7440-33-7	タングステン									
2045	24001	7440-36-0	アンチモン									
2046	19003	7440-38-2	ヒ素									
2047	25002	7440-39-3	バリウム									
2048	98141	7440-41-7	ベリリウム									
2049	98159	7440-42-8	ホウ素									
2050	22004	7440-43-9	カドミウム									
2051		7440-45-1	セリウム	Cerium								
2052	11001	7440-47-3	クロム									
2053	14001	7440-48-4	コバルト									
2054	16001	7440-50-8	銅									
2055		7440-58-6	hafニウム									
2056	98024	7440-61-1	ウラン	ウラニウム								
2057	98053	7440-62-2	バナジウム									
2058		7440-65-5	イットリウム									
2059	17005	7440-66-6	亜鉛	亜鉛末	ジンクダスト	亜鉛粉						
2060	98145	7440-67-7	ジルコニウム									
2061		7440-69-9	ビスマス	Bismuth								
2062	98126	7440-74-6	インジウム									
2063	98083	7446-08-4	二酸化セレン	無水亜セレン酸								
2064	7061	7446-09-5	二酸化硫黄	液体亜硫酸ガス	無水亜硫酸	二酸化イオウ	亜硫酸(ガス)					
2065	0279995	7446-14-2	硫酸鉛	O4PbS								
2066	7078	7446-18-6	硫酸タリウム(2:1)	硫酸第一タリウム	硫酸タリウム							
2067	66 and 017	7446-26-6	リン酸水素亜鉛									
2068		7446-27-7	リン酸鉛									
2069		7446-32-4	硫酸アンチモン									
2070	98117	7446-34-6	碲化セレン(モノ)									
2071	09898516	7447-41-8	塩化リチウム									
2072		7460-84-6	グリシジルステアリン酸									
2073		74753-18-7	4,4'-ピロ-トリンジジンサルフェート									
2074		74-82-8	メタン	Methane								
2075	29370	74-83-9	臭化メチル	ブロムメチル	ブロモメタン	メチルブロミド	モノブロモメタン	メチルブロマイド				
2076	34001	74-85-1	エチレン	エチン								
2077	29144	74-87-3	クロロメタン	モノクロロメタン	塩化メチル	クロロメチル	メチルクロライド					
2078		7487-94-7	塩化第二水銀	塩化水銀(II)								
2079	29187	74-88-4	ヨードメタン	メチルヨード	ヨウ化メチル							
2080	98092	7488-56-4	二硫化セレン									
2081	31117	74-89-5	メチルアミン	モノメチルアミン	メタナミン							
2082	1056	74-90-8	シアン化水素	青酸	青酸二トリル	青酸水素	青酸ガス					
2083	7029	74-93-1	メチルメルカプタン	チオメチルアルコール	メタンチオール	メチルスルフハイドレート	メチルスルフビドロード	メチルチオアルコール				
2084	0989924	74-94-2	ジメチルアミンボラン									
2085	29148	74-95-3	メチレンジブプロマイド	ジブプロメタン	メチレンジブプロミド	二臭化メタン						
2086		7496-02-8	6-ニトロクリゼン									
2087	29191	74-96-4	臭化エチル	エチルブプロマイド	ブロモエタン	ブロモエチル	ブロムエチル	エチルブプロミド				
2088	29228	74-97-5	クロロブプロメタン	モノクロロモノブプロメタン	ブロモクロロメタン							
2089		74-98-6	ブロバン									
2090		74-99-7	メチルアセチレン	ブロピン								
2091	29114	75-00-3	クロロエタン	モノクロロエタン	エチルクロライド	クロロエチル	クロルエチル	塩化エチル				
2092	29152	75-01-4	塩化ビニルモノマー	クロロエチレン	クロロエチン	塩化ビニル						
2093		75-02-5	フルオロエチン	フルオロエチン								
2094	31129	75-04-7	エチルアミン	モノエチルアミン								
2095	1051	75-05-8	アセトニトリル	エタンニトリル	シアニ化メチル	メチルシアナミド						
2096	36002	75-07-0	アセトアルデヒド	アルデヒド	エタナール	エチルアルデヒド	酢酸アルデヒド					
2097	7015	75-08-1	エチルメルカプタン	エタンチオール	エチルスルホヒドレート	エチルチオアルコール	チオエチルアルコール					
2098	29076	75-09-2	ジクロロメタン	メチレンクロライド	メチレンジクロライド	塩化メチレン	二塩化メチレン	DCM				
2099		75113-37-0	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチルスズヒドロキシホウ素	DBB		Dibutyltin hydrogen borate						
2100	32007	75-12-7	ホルムアミド									
2101	37009	75-13-8	イソシアネート									
2102	7003	75-15-0	二硫化炭素	二硫酸	硫化炭素	硫酸						
2103	7048	75-18-3	硫化ジメチル	ジメチルスルフィド								
2104		7519-36-0	N-ニトロソブリン									
2105	38051	75-21-8	エチレンオキシド	1,2-エポキシエタン	エチレンオキサイド	オキシラン	ジメチレンオキシド	酸化エチレン				
2106	29082	75-25-2	トリブプロメタン	ブロモホルム	トリハロメタン							
2107	29122	75-26-3	臭化イソプロピル	イソプロピルブプロマイド	イソプロピルアミド	2-ブプロブロバン						
2108	29167	75-27-4	ジクロロブプロメタン	ブロモジクロロメタン	トリハロメタン							
2109		75-28-5	2-メチルブロバン	イソブタン	メチルエチルメタン	トリメチルメタン						
2110	31009	75-31-0	イソブピルアミン									
2111	28104	75321-20-9	1,3-ジニトロベンゼン									
2112	29126	75-34-3	1,1-ジクロロエタン									
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	ジクロロエチン	1,1,-DCE					
2114		75372-14-4	トリブプロモフルオロブロパン									
2115	29245	75-37-6	1,1-ジフルオロエタン	エチレンフルオリド	エチリデンジフルオリド	エチリデンフルオリド	フロンR-152a	HFC152a				
2116	29275	75-38-7	1,1-ジフルオロエチレン	1,1-ジフルオロエチン	エチリデンジフルオリド	フロンR-1132a						
2117	29175	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	CFCl2	HFC21	ジクロロモノフルオロメタン	フロンガスR21	フロンR-21				
2118	813 and 01	7543-51-3	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	二塩化炭酸				
2120	29248	75-45-6	クロロジフルオロメタン	CFCl2	HFC22	フロンR-22						
2121		7546-30-7	塩化第一水銀	塩化水銀(I)	HgCl							
2122	29281	75-46-7	トリフルオロメタン	HFC23	フルオロホルム	HFC-23	フロンR-23					

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(高濃度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
2123		75-47-8	ヨードホルム		トリヨードメタン							
2124	31070	75-50-3	トリメチルアミン		N,N-ジメチルメタナミン							
2125	10001	7550-45-0	四塩化チタン		塩化チタン(4)							
2126	28056	75-52-5	ニトロメタン		ニトロカルボール							
2127	29097	7553-56-2	ヨウ素									
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	2-methylaziridine ; propyleneimine					
2129	38057	75-56-9	プロピレンオキシド		1,2-エポキシプロパン	プロピレンオキシド	メチルオキシラン	酸化プロピレン	propylene oxide ; 1,2-epoxypropane ; methyloxirane			
2130	19006	75-60-5	カゾル酸		ジメチルアルミン酸	アルサン	アンサール138	シルビサール	セチルジメチルアルミン酸			
2131	29252	75-61-6	ジフルオロジプロモメタン		CF12b2	R12b2	ジプロモジフルオロメタン	フロン12b2				
2132	29322	75-63-8	トリフルオロジプロモメタン		ハロン13B1	フロモトリフルオロメタン	フロン13B1	フロンR13B1(ハロン1301)	臭化三フッ化メタン			
2133	31175	75-64-9	t-ブチルアミン		2-アミノ-2-ブチルプロパン							
2134	35004	75-65-0	tert-ブタノール		tert-ブチルアルコール	2-メチル-2-プロパノール	t-ブタノール	t-ブチルアルコール	トリメチルカルビノール			
2135		756-79-6	メチルホスホン酸ジメチル									
2136	29140	75-68-3	1,1,1-トリ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エタン	HCFC-142b	フロンR-142b			
2137	29182	75-69-4	トリクロロフルオロメタン		フルオロトリクロロメタン	フルオロカーボン11	フロンR-11	F-11	R-11			
2138		7570-45-8	9-エチルカルバゾール-3-カルバロデヒド									
2139	29325	75-71-8	ジクロロジフルオロエタン		フルオロカーボン12	フレオン-12	F-12	ニフツ化二塩化メタン	フロンR-12			
2140	29414	7572-29-4	ジクロロアセチレン									
2141	29363	75-72-9	クロロトリフルオロメタン		CFCl3	トリフルオロクロロメタン	モノクロロトリフルオロメタン	CFCl-13	フロンR-13			
2142	27002	75-74-1	テトラメチル鉛		四メチル鉛	TML	テトオラメチル鉛					
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							
2144		75790-84-0	4-メチルジフェニルメタン-3,4-ジオキサネート									
2145		75790-87-3	2,4'-ジイソシアネートジフェニルサルフィド									
2146	98167	7580-67-8	水素化リチウム									
2147		7580-85-0	エチレンジクロロモノtert-ブチルエーテル									
2148		75-82-1	ジプロモジフルオロエタン									
2149	1038	75-86-5	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	-ヒドロキシイソブチロニトリル	2-メチルラクトンニトリル	アセトンシアノヒドリン				
2150		75-87-6	クロラール									
2151	29294	75-88-7	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン		HCFC-133a							
2152		75-91-2	tert-ブチルヒドロペルオキシド									
2153	28111	759-73-9	N-ニトロソ-N-エチルウレア		N-エチル-N-ニトロソウレア							
2154	6152	75980-80-8	ジフェニル-2,4,6-トリメチルペンゾイルホスフィンオキシド									
2155		75-99-0	2,2-ジクロロプロピオン酸		ダラボン	ダラボン85	ダラボン-Na	DPA	BHダラボン			
2156	7060	759-94-4	エチルジプロピルチオカルバメート(EPTC)		エチルジプロピルチオカルバメート	EPTC						
2157	29264	76-01-7	ペンタクロロエタン									
2158	29299	76-02-8	トリクロロアセチルクロライド		トリクロロアセチルクロリド							
2159	29340	76-03-9	トリクロロ酢酸		トリクロロ酢酸							
2160	29072	76-06-2	クロロピクリン		クロロピクリン	クロロピクリンκ蒸剤	トリクロロニトロメタン					
2161	29343	76-11-9	1,1,1,2-テトラクロロジフルオロエタン		CFCl12		フロンR-112					
2162	29007	76-12-0	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-テトラクロロジフルオロエタン	CFCl12				
2163	29037	76-13-1	1,1,2,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン		フロンR113、CFCl-113	フロンR-113	1,1,2-トリクロロトリフルオロエタン	トリクロロトリフルオロエタン	トリフルオロトリクロロエタン			
2164	29078	76-14-2	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	CFCl-114					
2165	29119	76-15-3	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; フロンガスR115	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	CFCl-115			
2166		7616-94-6	パークロリルフルオリド		ペルクロリルフルオリド							
2167		76180-96-6	2-アミノ-3-メチルイミダゾ(4,5-f)キノリン		IQ							
2168	7143	76-20-0	メチルスルホナール									
2169		76-22-2	カンフル		樟腦	1,7,7-トリメチルビシクロ-(2,2,1)-2-ヘプタノン						
2170		762-49-2	プロモフルオロエタン									
2171		76253-80-6	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)メチルベンゼン	Dichloro((dichlorophenyl)methyl)methylbenzene						
2172	5016	7631-86-9	二酸化ケイ素		二酸化ケイ素	ケイ酸ゲル	シリカゾル	シリカゲル				
2173		7631-89-2	ヒ酸ナトリウム(ASH304.xNa)		ヒ酸ソーダ							
2174		7631-90-5	亜硫酸ナトリウム		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	酸性亜硫酸ソーダ	無水亜硫酸ソーダ			
2175	09898515	7631-95-0	モリブデン酸ナトリウム・2水塩		亜硫酸							
2176	2001	7632-00-0	亜硝酸ナトリウム		亜硝酸	亜硝酸ソーダ						
2177		763-69-9	3-エトキシプロピオン酸エチル									
2178	29075	7637-07-2	三フッ化ホウ素		フッ化ホウ素							
2179		76-38-0	メトキシフルラン									
2180	29014	764-41-0	1,4-ジクロロ-2-ブテン									
2181	29313	76-44-8	ヘプタクロロ		1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノインデン	1,4,5,6,7-ペンタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-(8,8-ジクロロメタノ)-インデン	3-クロロクロルデン	3,4,5,6,7,8,8a-ヘプタクロロジシクロペンタジエン				
2182		7645-25-2	ヒ酸鉛(ASH304.xPb)		ヒ酸鉛							
2183	17007	7646-85-7	塩化亜鉛									
2184	42001	7647-01-0	塩化水素(気体のみ)		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			
2185	0989855	7647-10-1	塩化パラジウム									
2186	24004	7647-18-9	五塩化アンチモン		アンチモンパークロライド	五塩化アンチモンパークロライド						
2187	36010	765-34-4	グリシドアルデヒド		グリシドアルデヒド(Glycidialdehyde)							
2188	29303	76578-14-8	キザロホップエチル		キザロホップ(Quizalofop-ethyl)							
2189	6024	7664-38-2	リン酸ミスト		オルソリン酸	正リン酸						
2190	29128	7664-39-3	フッ化水素		無水フッ化水素酸	無水フッ酸						
2191	30004	7664-41-7	アンモニア		アンモニア(無水)							
2192	7120	7664-93-9	硫酸ミスト									
2193		7665-72-7	tert-ブチルグリシジルエーテル									
2194	31230	767-10-2	N-ブチルピロリジン									
2195	0989859	7681-38-1	水素化硫酸ナトリウム		硫酸水素ナトリウム	sodium-hydrogensulfate-						
2196	0299882	7681-49-4	フッ化ナトリウム									
2197		7681-57-4	亜硫酸ナトリウム		メタ亜硫酸ソーダ							
2198		768-52-5	N-イソプロピルアニリン									
2199	23041	76-87-9	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=ヒドロキシド	ヒドロキシトリフェニルスズ				
2200		7693-46-1	4-ニトロフェニル=クロロホルムアート									
2201	31004	7696-12-0	テトラメトリン		2,2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)ジクロロプロパンカルボキシリクアジド(1,3,4,5,6,7-ヘキサヒドロ-1,3-ジオキソ-2H-イソインドール-2-イル)メチルエステル	N-(3,4,5,6-テトラヒドロフタルイミド)メチル-d,l-cis-trans-グリサントメート						
2202	42005	7697-37-2	硝酸(ガス状のみ)		硝酸(ガス状のみ)	硝酸						

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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
2203		7699-45-8	臭化亜鉛	Br2Zn								
2204	6127	7700-17-6	ジメチル-(2-(1'-メチルペンジルオキシカルボニル)-1'-メチルエチレン)-ホスフェート	クロトキシホス								
2205		770-35-4	プロピレングリコールモノフェニルアルコール									
2206		77094-11-2	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(4,5-f)キノリン	MeIQ							
2207		7719-09-7	塩化チオニル	オキシ塩化硫黄	塩化スルフィニル							
2208	6020	7719-12-2	三塩化リン									
2209	0129993	7722-64-7	過マンガン酸カリウム	KMnO4								
2210	98030	7722-84-1	過酸化水素	オキシドール	オキシフル							
2211	00699815	7722-88-5	ピロリン酸四ナトリウム無水和物	TSP	ニリン酸ナトリウム	ピロリン酸ソーダ	ピロリン酸四ナトリウム					
2212	6005	7723-14-0	黄リン	リン	白リン							
2213	29262	7726-95-6	臭素									
2214		7727-21-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム									
2215	0259992	7727-43-7	硫酸バリウム	ヒセリウムバリ	チンバリ							
2216		7727-54-0	ペルオキシ二硫酸二アンモニウム									
2217	0179982	7733-02-0	硫酸亜鉛・7水和物									
2218	11002	7738-94-5	クロム酸									
2219		77402-03-0	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)									
2220		77402-05-2	メチルアクリルアミドグリコレート(containing>0.1%アクリルアミド)									
2221	6156	77458-01-6	ビラクロホス(unstated isomers)	(RS)-(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	ビラクロホス	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-プロピルホスホロチオアート					
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-シクロペンタジエン	ヘキサクロロ-1,3-シクロペンタジエン	ハックス	ペルクロロシクロペンタジエン					
2223		77500-04-0	2-アミノ-3,8-ジメチルイミダゾ(4,5-f)キノキサリン	2-アミノ-3,8-ジメチル-3h-イミダゾ(4,5-f)キノキサリン	MeIQX							
2224	29180	77501-63-4	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		77536-66-4	アスベスト(Actinolite)	石綿	Asbest(Actinolite)							
2226		77536-67-5	アスベスト(Anthophyllite)	石綿	Asbest(Anthophyllite)							
2227		77536-68-6	アスベスト(Tremolite)	石綿	Asbest(Tremolite)							
2228	0989858	7757-82-6	硫酸ナトリウム									
2229	8002	7758-01-2	臭素酸カリウム	ブロム酸カリ	臭素酸カリ	potassium bromate						
2230	2007	7758-19-2	亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ソーダ	亜硫酸							
2231	44 and 027	7758-97-6	クロム酸鉛	クロム(VI)酸鉛								
2232	0169910	7758-99-8	硫酸銅・5水和物									
2233	22 and 028	7761-88-8	硝酸銀									
2234	0239982	7772-99-8	塩化第1スズ									
2235		7773-06-0	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	アンモニウムアミドスルフェート				
2236	45004	77-73-6	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(5,2,1,0 ^{2,7})デカ-3,8-ジエン						
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)酸二ナトリウム	クロム酸ナトリウム					
2238		7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム									
2239		7775-41-9	フッ化銀	Cl2Sn								
2240	7027	77-78-1	硫酸ジメチル	ジメチル硫酸	dimethyl sulphate							
2241		7778-18-9	石こう	硫酸カルシウム								
2242		7778-39-4	ヒ酸	0-ヒ酸								
2243		7778-44-1	ヒ酸カルシウム(2:3)無水物	ヒ酸石灰	ヒ酸カルシウム							
2244	110053	7778-50-9	重クロム酸カリウム	重クロム酸カリウム								
2245	94 and 028	7779-88-6	硝酸亜鉛	N2O6Zn								
2246	84 and 017	7779-90-0	第1リン酸亜鉛	リン酸二水素亜鉛	O8P2Zn3							
2247	29173	7782-41-4	フッ素									
2248		7782-42-5	グラファイト	黒鉛	グラファイト(天然)							
2249	98050	7782-49-2	セレン	セレンウム	金属セレン	結晶セレン						
2250	29212	7782-50-5	塩素	クロール	塩素ガス							
2251	0139997	7782-63-0	硫酸第1鉄・7水和物									
2252	18001	7782-65-2	ゲルマン	モノゲルマン	水素化ゲルマニウム							
2253		7782-79-8	ヒドラジン酸									
2254	98149	7783-00-8	亜セレン酸									
2255	7051	7783-06-4	硫化水素									
2256	42016	7783-07-5	セレン化水素	セレン酸・無水物	水素化セレン							
2257	3003	7783-40-6	フッ化マグネシウム									
2258	29276	7783-41-7	ニフ化酸素									
2259	29094	7783-54-2	三フッ化窒素									
2260	6041	7783-55-3	ニフ化リン	フッ化リン(3)	フッ化第一リン							
2261	7010	7783-60-0	四フッ化硫黄									
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	フッ化ケイ素	四フッ化シラン					
2263		7783-79-1	ヘキサフルオロセレンウム	六フッ化セレン	セレンウムヘキサフルオライド							
2264		7783-80-4	ヘキサフルオロテルリウム	六フッ化テルル								
2265		7783-95-1	ニフ化銀									
2266		7783-98-4	過マンガン酸銀									
2267	110054	7784-02-3	重クロム酸銀									
2268		7784-09-0	リン酸銀									
2269	0299889	7784-18-1	フッ化アルミニウム									
2270	19001	7784-34-1	三塩化ヒ素	塩化第一ヒ素	塩化ヒ素							
2271	19008	7784-35-2	三フッ化ヒ素	フッ化第一ヒ素								
2272	19009	7784-36-3	五フッ化ヒ素									
2273		7784-40-9	ヒ酸鉛(Ash304.Pb)	ヒ酸鉛	ヒ酸鉛(1:1)							
2274		7784-41-0	ヒ酸カリウム	ヒ酸二水素カリウム無水物								
2275	19002	7784-42-1	アルシラン	ヒ化水素	水素化ヒ素							
2276		7784-46-5	亜ヒ酸ナトリウム	亜ヒ酸ソーダ	メタ亜ヒ酸ナトリウム(主成分)NaAsO2と亜ヒ酸水素ナトリウム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	7786-34-7	メビンホス	メビンホス(unspecified isomers)	メビンフォス	ジメチルメトキシカルボニルプロベニルホスフェート	ジメチル-2-メトキシカルボニル-1-メチルピロホスフェート	ジメチル-1-カルボメトキシ-1-プロベニル-2-イル-ホスフェート				
2278	159992	7786-81-4	硫酸ニッケル									
2279	25004	7787-32-8	フッ化バリウム									
2280		7787-47-5	塩化ベリリウム									
2281		7787-49-7	フッ化ベリリウム									
2282	7083	7787-56-6	硫酸ベリリウム四水和物									
2283		7788-98-9	クロム酸アンモニウム	CrH8N2O4								
2284	0110045	7789-00-6	クロム酸カリウム	クロム(VI)酸カリウム	タンクログム酸カリ							
2285		7789-04-0	リン酸クロム(III)									
2286		7789-06-2	クロム酸ストロンチウム	strontium chromate	ストロンチウムクロメート							

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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
2287	110055	7789-09-5	重クロム酸アンモニウム	ニクロム酸アンモニウム								
2288	110056	7789-12-0	重クロム酸ナトリウム二水和物	重クロム酸ナトリウム(二水和物)								
2289	29085	7789-30-2	五フッ化臭素									
2290		7789-61-9	三臭化アンチモン									
2291		7790-78-5	過塩素酸カドミウム含水和物	過塩素酸カドミウム(含水和物)								
2292		7790-85-4	タングステン酸カドミウム									
2293	029888	7790-91-2	三フッ化塩素									
2294	29227	7790-94-5	クロルスルホン酸	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				
2295		7791-10-8	塩素酸ストロンチウム									
2296	98004	7791-12-0	塩化タリウム									
2297	27004	78-00-2	テトラエチル鉛	四エチル鉛	エチル液	テトラエチルプルバン	TEL					
2298	31158	7803-49-8	ヒドロキシルアミン									
2299	6026	7803-51-2	ホスフィン	リン化水素	水素化リン							
2300	24002	7803-52-3	スチピン	アンチモン化水素	三水素化アンチモン	水素化アンチモン						
2301	30003	7803-55-6	バナジウム酸アンモニウム	バナジウム酸アンモニウム	バナジン酸アンモン	メタバナジン酸アンモン						
2302		7803-57-8	ヒドラジン-水合物	ヒドラジン1水合物								
2303	5009	7803-62-5	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					
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							
2305	6091	78-30-8	リン酸トリ- <i>o</i> -クレジル	<i>o</i> -トリルホスフェート	トリ- <i>o</i> -トリルホスフェート	リン酸- <i>o</i> -トリクレジル	2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン					
2306	98041	78-34-2	ジオキサチオン	ジオキサチオン(unspecified isomers)	デルナブ	ナパデル						
2307		78-42-2	トリス(2-エチルヘキシル)-ホスファート									
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)phosphate				
2309		78473-71-9	enterolactone									
2310	6093	78-48-8	トリブチルトリチオホスフェート	DEF	トリチオリン酸S,S,S-トリブチルエステル	トリチオリン酸S,S,S-トリブチル						
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	1,1,3-トリメチル-3-シクロヘキセン-5-オン	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン					
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-ジエチルホスホロジチオエート	ガラチオン	ジエチル-4-クロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェート	トリチオン	ジチオリンサン-S-(4-クロロフェニル)チオメチル0,0-ジエチル				
2313	1015	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-アゾビス(2-メチルプロパンニトリル)	ABN							
2314		78-78-4	iso-ペンタン	2-メチルブタン	i-ペンタン							
2315	44007	78-79-5	イソブレン	2-メチル-1,3-ブタジエン	ペンタジエン							
2316		78-81-9	イソブチルアミン									
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	2-メチルプロピオニトリル	イソブチロニトリル						
2318	35014	78-83-1	2-メチル-1-プロパノール	i-ブチルアルコール	イソブチルアルコール	イソプロピルカルピノール	イソブタノール	iso-ブタノール				
2319	36006	78-84-2	2-ブタナール	イソブチルアルデヒド								
2320	29223	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	プロピレンジクロリド	二塩化プロピレン	1,2-DCP						
2321	29260	78-88-6	2,3-ジクロロプロパン									
2322	29234	789-02-6	<i>o</i> , <i>p</i> '-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	<i>o</i> , <i>p</i> '-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	<i>o</i> , <i>p</i> '-DOT	2,4'-DOT	2,2',2,4'-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	2,2,2,4'-ペンタクロロエチレンジフェニルエタン				
2323	28012	789-07-1	2-ニトロビレン									
2324	35016	78-92-2	2-ブタノール	sec-ブチルアルコール	エチルメチルカルピノール	ヒドロキシブタン	ブタン-2-オール					
2325	40015	78-93-3	メチルエチルケトン	2-ブタノン	エチルメチルケトン							
2326		78-94-4	メチルビニルケトン									
2327		78-95-5	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						
2328		78-98-8	メチルグリオキサール									
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				
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ド	トリレン					
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								
2332	32001	79-06-1	アクリルアミド	アクリルアמיד	アクリルアמיד	アクリルアמיד	プロピオン酸アミド	プロペンアミド				
2333		79-07-2	2-クロロアセトアミド	2-chloracetamide								
2334		79-08-3	プロモ酢酸									
2335	42010	79-09-4	プロピオン酸									
2336	42025	79-10-7	アクリル酸	2-プロペン酸								
2337	29301	79-11-8	クロロ酢酸	モノクロロ酢酸	モノクロロ酢酸							
2338		79127-80-3	フェノキシカルブ	Phenoxy carb								
2339	7080	79-19-6	チオセミカルバジド									
2340	39051	79-20-9	酢酸メチル									
2341	47001	79-21-0	過酢酸	アセチルハイドロパーオキシド	エタンパーオキシド	パーアセチックアシッド	パーオキシアセチックアシッド					
2342		79217-60-0	シクロスボリン									
2343	28035	79-24-3	ニトロエタン									
2344	29241	79-27-6	1,1,2,2-テトラブromoエタン	テトラブromoエタン	四臭化アセチレン	四臭化エタン	Tetrabromoethane					
2345		79277-67-1	チフェンスルフロン									
2346	29204	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン									
2347	42012	79-41-4	メタクリル酸									
2348	29246	79-43-6	ジクロロ酢酸	ジクロロ酢酸								
2349	29279	79-44-7	塩化ジメチルカルバモイル	N,N-ジメチルカルバモイルクロリド	ジメチルカルバミルクロリド	ジメチルカルバミルクロライド	ジメチルカルバミルクロライド	ジメチルカルバモイルクロライド				
2350	28108	79-46-9	2-ニトロプロパン	2-nitropropane								
2351		794-93-4	ジヒドロキシメチルフラトリン	パンフラン S								
2352	98040	79538-32-2	テフルリン	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル-(2)-(1RS,3RS)-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レート	テフルリン (Tefluthrin)							
2353		79622-59-6	フルアジナム									
2354		79983-71-4	ヘキサコナゾール									
2355	98043	8001-35-2	カンフェキロール	トキサフェン	アグリサイドマゴットキラー	アルテックス	カムフェチエラー	カムフォチエラー				
2356		8001-50-1	ホリ塩化テルペン (strobane)									
2357	98186	8001-58-9	クレオソート (Coal)									
2358		800-24-8	アジリジベンゾキノン									
2359	98056	8002-74-2	パラフィンワックス									
2360		8003-34-7	ピレスリン	ピレスラム								
2361	41025	80-05-7	2,2-ビス(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						
2362		80060-09-9	ジアフェンチウロン									
2363		8006-61-9	ガソリン	Gasoline								
2364	98055	8006-64-2	テレピン油									
2365	0159995	8007-18-9	チタンイエロー									
2366	98207	8007-45-2	コールタール(Coke-oven tar)	コールタール								
2367		8008-20-6	ケロセン(Coal oil)	Kerosine (petroleum)								

EMIS管理物質リスト

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法指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							
2369	7103	8014-95-7	硫酸(発煙硫酸)	オレウム								
2370	47004	80-15-9	キムメンヒドロパーオキサイド	1,2-ジメチルベンジルヒドロパーオキサイド	キムメンハイドロパーオキサイド	クミルハイドロパーオキサイド	クメンヒドロペルオキシド					
2371	7090	8018-01-7	マンゼブ	エチレンビス(ジチオカーバミド酸)マンガンと亜鉛イオンの錯化合物	マンゼブ							
2372		8018-07-3	アクリフラビニウムクロライド									
2373		8020-83-5	ミネラルスピリット									
2374		8022-00-2	メチルジメトン	ジメトン-0-メチルジメトン-S-メチルノコンゴブツ	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	デメトン-S-メチル	デメトン-0-メチル	ジメトン-S-メチル				
2375		8030-30-6	石油ナフサ(Rubber Solvent (Naphtha))	ナフサ								
2376		8032-32-4	石油エーテル(ナフサ&M)	ナフサ&M								
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								
2378		804-36-4	ニトロピン									
2379		80443-41-0	2-tert-ブチル-4-(4-クロロフェニル)-1-(1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール									
2380		80-46-6	4-1-ベンチルフェノール									
2381		8047-67-4	サッカレート硫酸化鉄									
2382	0139999	8049-17-0	フェロシリコンストロンチウム									
2383		8050-09-7	ロジン	Rosin								
2384		80-51-3	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	p,p'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド								
2385		8052-41-3	ストッタード溶剤	ストッタード溶媒								
2386		8052-42-4	アスファルト (Bitumens)	Asphalt (Bitumens)		ピチューメン(extracts of steam-refined and air-refined)						
2387		80625-07-6	1,2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン									
2388	34004	80-62-6	メタクリル酸メチルモノマー	メタクリル酸メチル	MMA	メチルメタクリレート						
2389	98205	8063-06-7	クラレー	ウラリ								
2390	6038	8065-48-3	ジメトン	シストックス	メルカプトホス	4-75ノ-n-(2,6-ジメチル-4-ヒドロキシ)ベンゼンチオホス						
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; dinonon-6	4,6-dinitro-2-(3-octyl)phenyl methyl carbonate-4,6-dinitro-2-(4-octyl)phenyl methyl carbonate; dinonon-6								
2392	28126	8071-14-5	テトラクロロエタン	テトラクロロエタン								
2393		80844-07-1	エトフェンブックス	トレボン								
2394	7034	81-07-2	サッカリン	ガラントース								
2395		81-15-2	ムスクシレン									
2396		811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HFC134a		CFC134a	フロンR134a					
2397		817-09-4	トリクロロメチン									
2398	23025	818-08-6	ジ-n-ブチルオキシソズ	ジブチルオキシソズ								
2399	98058	81-81-2	ワルファリン	ウォルホリン(Warfarin)		3-(4-ベンゾフラン-3-イル)ブチル-4-ヒドロキシコウマリン	warfarin; 4-hydroxy-3-(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-ヒドロキシエチルアクリレート	2-プロペン酸-2-ヒドロ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	2-(3-diethylamino)-6-diethylamino-3H-xanthene-9-ylidene benzoic acid chloride	ベイシックパイオレット10	フードレッド15						
2402		818-99-5	トリクロロフルオロプロパン	HCFC-251								
2403	29415	821-10-3	ジクロロブチン	1,4-ジクロロブチン								
2404	1004	822-06-0	ヘキサメチレンジオキシアネート	ヘキサメチレンジオキシアネート								
2405		822-16-2	ステアリン酸ナトリウム									
2406	31007	82-28-0	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								
2407		82413-20-5	ドロキシフェン									
2408		82457-22-5	5'-(N,N-ビス(2-(イソプロピルキシルボニルオキシ)エチル)アミノ)-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									
2409		82558-50-7	イソキサベン	N-(3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-5-イソキサゾリル)-2,6-ジメチルベンズアミド								
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-イソプロピルスルフェナモイル)-N-メチルカルバマート	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-イソプロピルスルフェナモイル)-N-メチルカルバマート							
2411	98065	82657-04-3	ビフェントリン	ビフェンスリン		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-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート	ビフェントリン(Bifenthrin)					
2412		826-62-0	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								
2413	98210	82-66-6	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	ダイファノシン								
2414	28098	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	pentachloronitrobenzene	PCNB	キントゼン						
2415		82692-44-2	ベンゾフェナップ									
2416	38012	828-00-2	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	2,6-ジメチル-1,3-ジオキサン-4-オールアセテート	アセトメトキサン	酢酸2,6-ジメチル-1,3-ジオキサン-4-イル					
2417		83121-18-0	テラベンズロン									
2418		83130-01-2	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)プロピオナート	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)プロピオナート							
2419	41034	831-82-3	4-フェノキシフェノール									
2420		83-26-1	2-ピバロイル-1,3-インダンジオン									
2421		832-69-9	1-メチルフェナントレン									
2422	46056	83-32-9	アセナフテン	1,2-ジヒドロアセナフテン	1,8-エチレンナフタリン	ペリエチレンナフタリン						
2423	29302	834-12-8	アメトリン	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-S-トリアジン								
2424		83463-62-1	プロモクロアセトニトリル									
2425		83-63-6	ジアセチルアミノアソトルエン									
2426		83-66-9	ムスクアンプレットシード									
2427		83-67-0	テオプロミン									
2428	98218	83-79-4	ロテノン									

EMIS管理物質リスト

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法指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
2429	31020	838-88-0	4,4'-メチレンビス(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)	ビス(4-アミノ-3-メチルフェニル)メタン	4,4'-methylenedi-o-toluidine				
2430		84145-37-9	酢酸2-メチルブチル	酢酸2-メチルブチル	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						
2431		84-16-2	ヘキサステロール	hexestrol								
2432	98173	842-07-9	ソルベントイエロー14	C.I. ソルベントイエロー14								
2433	33010	84268-23-5	オクチル-3-(1-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)プロピオネート	raloxifen								
2434		84449-90-1	raloxifen									
2435	39040	84-61-7	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-ジカルボン酸ジシクロヘキシル							
2436		846-50-4	テマゼパム									
2437	39015	84-66-2	フタル酸ジエチル	DEP	ジエチル-0-フタレート	ジエチルフタレート						
2438	39031	84-69-5	フタル酸ジイソブチル	フタル酸ジ-i-ブチル								
2439	39016	84-74-2	フタル酸ジブチル	DBP	ジブチルフタレート	フタル酸ジ-n-ブチル						
2440		84-75-3	フタル酸ジヘキシル	dihexyl ester phthalic acid								
2441	29263	85-00-7	ジクワットジプロミド	1,1'-エチレン-2,2'-ジビリジリウムジプロミド	レグロックス	レグロン	2,2'-ジビリジリウム-1,1'-エチレンジプロミド	2,2'-ジビリジリウム-1,1'-エチレンジプロミド				
2442	46047	85-01-8	フェナントレン									
2443	46054	85-02-9	ベンゾ(f)キノリン	-ナフトキノリン								
2444		85153-92-0	6,13-ジクロロ-3,10-ビス((4-(2,5-ジスルホネートアニル)-6-フルオロ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)プロポ-3-イルアミノ)-5,12-ジオキサ-7,14-ジアザペンタセン-4,11-ジスルホネート六ナトリウム塩	hexasodium 6,13-dichloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonateamino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentacene-4,11-disulfonate								
2445	23053	85409-17-2	トリブチルスズナフタネート									
2446		85-42-7	シクロヘキサ-1,2-ジカルボキシル酸無水物	cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride								
2447		85-43-8	1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物	1,3-Isobenzofurandione								
2448	42036	85-44-9	無水フタル酸	1,3-イソベンゾフランジオン								
2449		85502-23-4	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロピナルデヒド									
2450	39041	85-68-7	ブチルベンジルフタレート	BBP	フタル酸ブチルベンジル							
2451	39010	85-70-1	ブチルブチルブチルグリコレート	BPBG								
2452		85702-90-5	8-(3-トリメトキシシリル)プロピル 19-イソシアネート-11-(6-イソシアネートヘキシル)-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									
2453		85785-20-2	エスプロカルブ									
2454		85-83-6	スカーレットレッド									
2455		85-84-7	1-(フェニルアゾ)-2-ナフトレンアミン	イエローAB								
2456		85-86-9	スーダンIII									
2457		85878-62-2	ピリド[3,4-c]ソラレン									
2458		85878-63-3	7-メチルピリド[3,4-c]ソラレン									
2459	28068	86-30-6	N-ニトロソフェニルアミン	N,N-ジフェニルニトロソアミン								
2460	6012	86-50-0	アジノホスメチル	グサチオン								
2461		86-54-4	ヒドロラジシ									
2462	28082	86-57-7	1-ニトロナフタレン									
2463		86598-92-7	イミペノコナゾール									
2464	29288	86-73-7	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						
2465	31164	86-74-8	カルバゾール	9-アゾフルオレン	9H-カルバゾール	ジフェニレンイミド	ジベンゾ(b,d)ピロール					
2466	7059	86-88-4	-ナフチルチオ尿素	1-(1-ナフチル)-2-チオウレア	アンソウ	alpha-ナフチルチオ尿素						
2467		868-85-9	ジメチル水素亜リン酸塩	J酸								
2468		87-02-5	7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフトレンスルホン酸									
2469	31087	872-50-4	2-メチルピロリドン	N-メチル-2-ピロリドン	1-メチル-2-ピロリジン	N-メチル-2-ピロリジン						
2470		87-29-6	アントラニル酸シナミル									
2471	31051	87-59-2	2,3-キシリジン	2,3-ジメチルアニリン	0-キシリジン							
2472		87625-62-5	ブタウイロシド									
2473	31138	87-62-7	2,6-キシリジン	2,6-ジメチルアニリン								
2474	29027	87-65-0	2,6-ジクロロフェノール									
2475	29141	87-68-3	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-ブタジエン	ヘキサクロロブタジエン	1,3-ヘキサクロロブタジエン	パークロロ-1,3-ブタジエン				
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	ペンタクロロフェノール						
2477	31023	88-05-1	2,4,6-トリメチルアニリン	アミノメシチレン	メシジン	メシチルアミン						
2478	29073	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール									
2479	29300	88-10-8	N,N-ジエチルカルバモイルクロライド	N,N-ジエチルカルバモイルクロリド	ジエチルカルバミルクロライド	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		88-12-0	N-ピロリドン									
2481	1007	88671-89-0	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-プロパニトリル							
2482		88678-67-5	ビロブチカルブ									
2483	28031	88-72-2	0-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							
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	28050	88-74-4	2-ニトロアニリン	1-アミノ-2-ニトロベンゼン	0-ニトロアニリン							
2486	28059	88-75-5	0-ニトロフェノール	2-ニトロフェノール								
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-J	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール	ジニトロジノセブ				
2488	28020	88-89-1	ピクリン酸	2,2,6-トリニトロフェノール								
2489	23027	892-20-6	水素化トリフェニルスズ	トリフェニルスズ 水素化トリフェニルスズ								
2490	28077	892-21-7	3-ニトロフルオランテン									
2491		89269-64-7	フェリムソ									
2492		89-32-7	ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボキシル酸二無水物	1,2,3,5-benzenetetracarboxylic anhydride								
2493		89-60-1	4-クロロニトロトルエン	4-Chloronitrotoluene								
2494	28030	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0-ジクロロニトロベンゼン								
2495	38069	89686-69-1	2,2-ビス(2-オキソソラニル)プロパン									
2496	41023	89-72-5	0-sec-ブチルフェノール									
2497		89778-26-7	トレミフェン									
2498		89784-60-1	ビラクロホス	(RS)-(0-1-(4-クロロフェニル)ピラゾール-4-イル-0-エチル-s-プロピル=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-プロピルホスチオアート							
2499		9000-07-1	カラゲニン									
2500		9000-90-2	-アマラーゼ	Amylase, alpha-								
2501		9001-00-7	ブロメライン juice	Bromelain, juice								
2502		9001-22-3	-グルコシターゼ	Glucosidase, beta-								
2503		9001-33-6	フィシン	Ficin-								
2504		9001-73-4	パパイン	Papain-								
2505		9001-75-6	ペプシン-A-	Pepsin-A-								
2506		9001-98-3	レンニン	Rennin-								
2507		9002-07-7	トリプシン	Trypsin-								
2508	36014	90-02-8	サリチルアルデヒド	サリチルアルデヒド								
2509		9002-84-0	ポリテトラフルオロエチレン									

EMIS管理物質リスト

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(新)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
2510		9002-86-2	ポリ塩化ビニル									
2511		9002-88-4	ポリエチレン									
2512		9002-89-5	ポリビニルアルコール									
2513		9002-93-1	オクチルフェノールエトキシレート	octyl phenol ethoxylate	Triton X-100							
2514		9003-01-4	ポリアクリル酸									
2515		9003-07-0	ポリプロピレン									
2516		9003-20-7	ポリビニル酢酸塩									
2517		9003-39-8	ポリビニルピロリドン									
2518		9003-53-6	ポリスチレン									
2519	31002	90-04-0	o-アニシジン	2-アミノアニソール	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)-アミノアニソール				
2520		9004-07-3	キモトリプシン	Chymotrypsin								
2521		9004-34-6	セルロース(paper fiber)									
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							
2523	98046	9006-42-2	メチラム	メチラン(Metiram)								
2524		9009-54-5	ウレタンフォーム									
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テート	TPTA	アセトキシトリフェニルスタナン	酢酸トリフェニルスズアセテート				
2526		9010-98-4	ポリクロロブレン									
2527		9011-14-7	ポリメチルメタクリレート									
2528		9012-54-8	セルラーゼ	Cellulase-								
2529		90-13-1	1-クロロナフタレン	1-クロロナフタレン	1-塩化ナフタレン							
2530		9014-01-1	サブチリシン	サブチリシン								
2531		9016-45-9	ノニルフェノールエトキシレート									
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								
2533		9036-19-5	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							
2534	31108	90-41-5	2-アミノピフェニル	o-アミノピフェニル								
2535	41026	90-43-7	2-フェニルフェノール	2-ヒドロキシピフェニル	o-フェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	(1,1'-ピフェニル)-2-オール	o-ヒドロキシピフェニル				
2536		90456-67-0	N-メチロールアクリルアミド									
2537		90640-84-9	クレオソートオイル, acenaphthene fraction	Creosote oil, acenaphthene fraction								
2538		90640-85-0	クレオソートオイル, acenaphthene fraction, acenaphthene-free	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free								
2539		90-65-3	ペニシリン酸									
2540		9068-59-1	プロテイナーゼ, microbial neutral	Proteinase, microbial neutral								
2541	40029	90-94-8	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	ミヒラーズケトン	ビス(4-(ジメチルアミノ)フェニル)ケトン							
2542	7055	90982-32-4	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル(Chlorimuron ethyl)	エチル-2-(((4-クロロ-6-メトキシピリミジン-2-イル)カルボニル)アミノ)スルホニル)ベンゾエート							
2543		91079-47-9	フェノールs, C9-11	Phenols, C9-11								
2544	37004	91-08-7	2,6-トルエンジイソシアネート	2,6-トリレンジイソシアネート								
2545	1040	91-15-6	o-フタロニトリル	1,2-ジシアノベンゼン	o-フタロジニトリル	イソフタロジニトリル	フタロジニトリル	フタロニトリル				
2546		91-17-8	テカヒドロナフタレン									
2547	46016	91-20-3	ナフタレン	モスボール	樟腦タール	ナフテン	アルボカーボン	ナフタリン				
2548	46033	91-22-5	キノリン	1-ベンザジン	1-アザナフタレン							
2549	28067	91-23-6	o-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	1-メトキシ-2-ニトロベンゼン						
2550		915-67-3	アマランス									
2551	29285	91-58-7	2-クロロナフタレン	1-クロロナフタレン	2-塩化ナフタレン							
2552	31160	91-59-8	2-ナフチルアミン	2-アミノナフタレン	1-ナフチルアミン							
2553	42018	91-64-5	ペンノ-a-ピロン	クマリン	無水オキシマル酸							
2554	1058	917-61-3	シアン酸ナトリウム	NaCNO								
2555		91-93-0	3,3'-ジメチル-4,4'-ジイソシアネート									
2556	29069	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジン	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノピフェニル								
2557		919-44-8	Monocrotophos									
2558		91-95-2	3,3'-ジアミノベンジン									
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'-ピフェニレンジイソシアネート	o-トリレンジイソシアネート							
2560	6097	919-86-8	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						
2561		920-37-6	2-クロロアクリロニトリル									
2562	32011	92409-07-9	4-(N-メチル-N-プロピル)アミノ-2-ヒドロキシ-2'-カルボキシベンゾフェノン									
2563	31065	924-16-3	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							
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-プロペンアミド	N-MAA	N-ヒドロキシメチルアクリルアミド	ジフェニール					
2565	46029	92-52-4	ジフェニル	ピフェニル	1,1-ピフェニル	ピフェニール	ジフェニール					
2566	31033	92-67-1	4-アミノピフェニル	p-アミノピフェニル	4-ピフェニルアミン							
2567		92-84-2	フェノチアジン									
2568	31116	92-87-5	ベンジン	4,4'-ジアミノ-1,1'-ピフェニル	4,4'-ジアミノピフェニル							
2569	28043	92-93-3	4-ニトロピフェニル									
2570	28028	930-55-2	N-ニトロソピロリジン									
2571	38014	93-15-2	2-メトキシ-4-プロピルフェノールメチルエーテル									
2572		935-79-5	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								
2573	29100	93-65-2	メコプロップ	2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロピオン酸	MCPP							
2574	29055	93-72-1	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸	Kurosai	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	フェノプロブ				
2575		93763-70-3	パーライト									
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-トリクロロフェノキシ酢酸						
2577	98015	94-11-1	2,4-D-イソプロピルエステル									
2578	47002	94-36-0	ベンゾイルパーオキシド	ベンゾイルスーパーオキシド	過酸化ベンゾイル	過酸化ベンゾイル						
2579	98176	944-22-9	ホスホス	ダイホス	フォノフォス	ダイホス	ENT 25, 796	Stauffer N2790				
2580	38041	94-58-6	ジヒドロサフロール	1,2-メチレンジオキシ-4-プロピルベンゼン	2',3'-ジヒドロサフロール	5-プロピル-1,3-ベンゾジオキソール						
2581	38047	94-59-7	サフロール	1-アリル-3,4-メチレンジオキシベンゼン	3,4-メチレンジオキシアリルベンゼン	4-アリル-1,2-メチレンジオキシベンゼン						
2582	29255	94-74-6	4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸	4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸	MCP	MCPA						
2583	29289	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2,4D	2,4PA	2,4-PA					
2584	98098	94-80-4	2,4-D-ブチルエステル									
2585		94-81-5	4-(4クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸		MCPB							
2586	98128	94-82-6	4-(2,4-ジクロロフェノキシ)酢酸		2,4-DB							
2587	35045	94-96-2	1,3-オクタジオール	2-エチル-1,3-ヘキサジオール								
2588	6092	950-37-8	メチダチオン	DMTP	S-(5-メトキシ-2-オキソ-2,3-ジヒドロ-1,3,4-チオジアソリル)-(3-メチル)ジメチルホスホロチオロチオネート	0,0-ジメチルS-(5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアソリン-3-イルメチル)ジチオホスファート	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-チアジアソリン-2-オン	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-チアジアソリン-2-オン				
2589	7091	95-06-7	スルファレート	sulfate (ISO); 2-chlorallyl diethylthiocarbamate								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法指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	95-13-6	インデン	インドナフテン								
2591		95-16-9	ベンゾジアゾール									
2592	29451	95233-37-7	4-(p-クロロフェニル)シクロヘキサンカルボン酸									
2593		95-31-8	N-(1-ブチル)-2-ベンゾアゾリルスルフェンアミド									
2594		95-33-0	N-シクロヘキシルベンゾアジール-2-スルフェンアミド									
2595	38063	95418-58-9	tert-ブチルp-ピニルフェニルエーテル									
2596	46038	95-47-6	o-キシレン	1,2-キシレン	1,2-ジメチルベンゼン	o-ジメチルベンゼン	o-メチルトルエン					
2597	41027	95-48-7	o-クレゾール	2-メチルフェノール	2-ヒドロキシトルエン							
2598	29317	95-49-8	o-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	o-トリルクロライド					
2599	29046	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	1,2-ジクロロベンゼン	o-DCB							
2600	29093	95-51-2	o-クロロアニリン	2-クロロアニリン	2-クロロベンゼンアミン							
2601	31088	95-53-4	o-トルイジン	オルトトルイジン	2-メチルアニリン	o-アミノトルエン	o-トリルアミン	o-メチルアニリン				
2602	31110	95-54-5	o-フェニレンジアミン	1,2-フェニレンジアミン	2-ベンゼンアミン	o-ジアミノベンゼン						
2603	31120	95-55-6	o-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						
2604	29319	95-57-8	o-クロロフェノール	2-クロロフェノール								
2605	46040	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	ブソイドキユメン	ブソイドクメン	ブソイドクモール						
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ミン	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								
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	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				
2610	31114	95-70-5	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	2,5-トルイレンジアミン	4-クロロ-2-メチルアニリン	5-クロロ-2-アミノトルエン				
2611	32008	957-51-7	ジエナミド	N,N-ジメチル-N'-フェニルベンゼンアセトアミド	N,N-ジメチル-N'-フェニルベンゼンアセトアミド	Dymid	Enide					
2612	29060	95-76-1	3,4-ジクロロアニリン	3,4-DCA	3,4-ジクロロベンゼンアミン							
2613	29105	95-77-2	3,4-ジクロロフェノール									
2614		95-78-3	2,5-キシリジン									
2615	29184	95-79-4	5-クロロ-o-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	4-クロロ-2-アミノトルエン	2-アミノ-4-クロロトルエン					
2616	31143	95-80-7	2,4-ジアミノトルエン	m-トルイレンジアミン	トルエン-2,4-ジアミン	4-メチルフェニレン-1,3-ジアミン	ジアミノトルエン	2,4-トルイレンジアミン				
2617	29032	95-83-0	4-クロロ-1,2-フェニレンジアミン	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	3,4-ジアミノクロロベンゼン	p-クロロ-o-フェニレンジアミン						
2618		95-85-2	2-アミノ-4-クロロフェノール	2-Amino-4-chlorophenol								
2619	7124	95860-12-1	メタンスルホン酸鉛									
2620	29147	95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン									
2621	29190	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール									
2622	29453	959-98-8	ベンゾエピン									
2623	38019	96-09-3	スチレンオキシド	1,2-エポキシエチルベンゼン	スチレンオキシド							
2624		96-10-6	ジエチルアルミニウムクロライド									
2625	6056	961-11-5	テトラクロロピンホス(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)ピニルジメチルホスフェート							
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-ジプロモプロパン	DBCP	ジプロモクロロプロパン	ジプロムクロロプロパン					
2627	29163	96-18-4	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	トリクロロヒドリン	グリセロトリクロロヒドリン	アリルトリクロライド				
2628	31217	96204-36-3	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-2,2-オン									
2629	40001	96-22-0	3-ペンタノン	ジエチルケトン								
2630	29039	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-DCH	1,3-ジクロロヒドリン	sym-グリセロールジクロロヒドリン	symジクロロイソプロピルアルコール	-ジクロロヒドリン				
2631		96-29-7	エチルメチルケトキシム	butanone-oxime-								
2632	34002	96-33-3	アクリル酸メチル	2-プロペン酸メチル	アクリリックアシッドメチルエステル	アクリル酸メチルエステルモノマー	メチルアクリレート	メチルプロベノエート				
2633		96-34-4	メチルクロロアセテート	methyl-chloroacetate-								
2634	7097	96-45-7	エチレンチオウレア(ETU)	2-メルカプトイミダゾリン	2-イミダゾリン-2-チオール	2-イミダゾリンチオン	2-メルカプト-2-イミダゾリン	エチレンチオ尿素				
2635	38002	96-48-0	-ブチロラク톤	-オキシ酪酸ラク톤								
2636		96489-71-3	ピリダベン	2-t-ブチル-5-(4-t-ブチルベンジルチオ)-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									
2638	7072	96-69-5	4,4'-チオビス(6-t-ブチル-m-クレゾール)	チオビス(ブチルメタクレゾール)								
2639	28074	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2,4-ジニトロ-1-クロロベンゼン								
2640	28102	97-02-9	2,4-ジニトロアニリン	2,4-ジニトロベンゼンアミン								
2641	6068	97-17-6	ジクロロフェンチオン(ECP)	ジエチル-(2,4-ジクロロフェニル)-チオホスフェート	ジクロロフェンチオン	ECP	ネマサイド					
2642	29165	97-23-4	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								
2643		97-53-0	オイゲノール									
2644	98073	97-56-3	2-メチル-4-((2-メチルフェニル)アゾ)ベンゼンアミン	4-o-トリルアゾ-o-トルイジン	ソルベントイエロ-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									
2646	7110	97-77-8	ジスルフィラム	TTD	テトラエチルチウムジスルフィド	テトラエチルチオベロキシジカルボンジアミド	ビス(ジエチルチオカルバモイル)ジスルフィド					
2647		97-88-1	メタクリル酸ブチル	butyl-methacrylate-								
2648		97-97-2	2-クロロ-1,1-ジメチルエタン									
2649	29384	97986-06-6	o-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマート									
2650	35001	98-00-0	フルフリルアルコール									
2651	36003	98-01-1	フルフラール									
2652	19004	98-05-5	ベンゼンアルソン酸	フェニル硫酸								
2653	29266	98-07-7	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								
2654	46008	98-51-1	1-tert-ブチル-4-メチルベンゼン	第3ブチルトルエン								
2655	41019	98-54-4	p-teat-ブチルフェノール	PTBP								
2656	46051	98-82-8	イソプロピルベンゼン	(1-メチルエチル)ベンゼン								
2657	46061	98-83-9	2-フェニルプロペン	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						
2658	40010	98-86-2	アセトフェノン	フェニルメチルケトン	アセチルベンゼン							
2659	29145	98-87-3	(ジクロロメチル)ベンゼン	塩化ベンザル	ベンザルクロリド							
2660	29188	98-88-4	塩化ベンゾイル	ベンゾイルクロライド								
2661		98886-44-3	ホスチオゼート	0-エチル=5-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート	ホスチオゼート							
2662	98157	989-38-8	ベイシックレッド1	C.1. ベイシックレッド1								
2663	28044	98-95-3	ニトロベンゼン	ミルバン油	人工苦扁桃油							
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							

EMIS管理物質リスト

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
2665	28022	99-09-2	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							
2666		992-92-7	テトラメトキシチタン	C4H12O4Ti								
2667	28106	99-30-9	ジクロロラン		2,6-ジクロロ-4-ニトロアニリン	DCNA	ジアニリン	ジトラニール				
2668	28049	99-35-4	Sym-トリニトロベンゼン		1,3,5-トリニトロベンゼン							
2669		99-52-5	2-メチル-4-ニトロアニリン									
2670	28094	99-55-8	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-ニトロアニリン	6-メチル-3-ニトロアニリン	スクーレットベースG					
2671	28109	99-56-9	4-ニトロ-0-フェニレンジアミン									
2672	28005	99-57-0	4-ニトロ-2-アミノフェノール									
2673	28029	99-59-2	5-ニトロ-0-アニジジン									
2674	28007	99-65-0	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		99688-47-8	ブロモベンジルプロモトルエン, mixed isomers	bronobenzylbromotoluene, mixed isomers		モノメチルジブロモジフェニルメタン	Monomethyldibromodiphenylmethane	DBBT				
2676		99-71-8	p-sec-ブチルフェノール	4-sec-ブチルフェノール								
2677		99-80-9	N-メチル-N,4-ジニトロアニリン									
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-ヒドロキシプロピル			アクリル酸ヒドロキシプロピル					
2679	28011	99-99-0	p-ニトロトルエン	4-ニトロトルエン,p-メチルニトロベンゼン								
2680	17998	T0001	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	亜鉛塩類,無機	無機亜鉛塩類							
2681	17999	T0002	亜鉛化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	亜鉛の化合物(ニリン化三亜鉛,ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛を除く)	亜鉛の化合物							
2682		T0003	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									
2683		T0004	亜硫酸塩									
2684	98997	T0005	亜硝酸塩	亜硝酸塩類								
2685		T0006	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	アスベスト	石綿							
2686		T0007	0-アニジジンの塩	0-アニジジンの塩								
2687	31996	T0008	アニリンの塩	アニリンの塩類								
2688	6147	T0009	L-2-アミノ-4-((ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル)ブチル-L-アラニル-L-アラニンの塩	L-2-アミノ-4-((ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル)ブチル-L-アラニル-L-アラニン及びその塩								
2689		T0010	アミノピフェニル	アミノピフェニル								
2690		T0011	4-アミノピフェニルの塩	4-アミノピフェニルの塩類								
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	アルキル水銀								
2693	28132	T0015	アルカノールアンモニウム-2,4,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート									
2694	31982	T0016	N-アルキルアニリン及びその塩		N-アルキルトルイジン及びその塩							
2695		T0017	アルキルアルミニウム									
2696	26009	T0018	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	アルキル水銀								
2697	31981	T0019	N-アルキルトルイジンの塩		N-アルキルトルイジン及びその塩							
2698	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									
2699		T0021	アルキル(C≧14-66)β-ペルフルオロオクタノアト									
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)									
2701		T0023	アルミニウムの塩(水溶性)	アルミニウム塩類(水溶性)								
2702	24999	T0024	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									
2703		T0025	イットリウム化合物	イットリウム及びその化合物								
2704		T0026	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジンの塩	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン及びその塩								
2705		T0027	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	インジウムの化合物								
2706	98983	T0028	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	ウランの化合物								
2707		T0029	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質	ウラン化合物(水溶性)								
2708		T0030	2-(N-エチル-N-ペルフルオロアルキル(C≧1-8)スルホアミド)エチルアクリラート									
2709	38068	T0031	-2,3-エポキシプロポキシフェニル-ヒドロポリ(n=1-7)(2-(2,3-エポキシプロポキシ)ペンジリデン-2,3-エポキシプロポキシフェニレン)									
2710		T0032	エマメクチン塩類	エマメクチン及びその塩								
2711	29987	T0033	塩素酸塩類	塩素酸塩類(除く爆発薬)								
2712		T0034	エンドタールの塩	エンドタール及びその塩								
2713		T0035	オーラミンの塩	オーラミン塩	4,4'-カーボイミドイルビスN,N-ジメチルアニリンの塩	オーラミンの塩						
2714		T0036	オクチルフェノールエトキシシレート	オクチルフェノールエトキシシレート類								
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									
2716	31992	T0038	キシリジン	キシリジン	キシリジン(unspecified isomers)							
2717		T0039	キシレン類	キシレン(mixed isomers)	キシロール(mixed isomers)							
2718	98985	T0040	金塩類(無機)	金塩類,無機	無機金塩類							
2719	21002	T0041	銀塩類(無機)(除く塩化銀、硝酸銀)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、硝酸銀)	無機銀塩類(除く塩化銀、硝酸銀)							
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									
2721	500672	T0043	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									
2722		T0044	クレゾール	クレゾール	クレゾール類							
2723	11999	T0045	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								
2724		T0046	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								
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									
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									
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)								
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							
2729	29985	T0051	クロルデン類	クロルデン								
2730	29412	T0052	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の塩類								
2731		T0053	p-クロロ-0-トルイジンの塩	p-クロロ-0-トルイジンの塩	p-クロロ-0-トルイジン及びその塩							
2732	28120	T0054	クロロニトロプロパン	クロロニトロプロパン								
2733		T0055	クロロニトロベンゼン	クロロニトロベンゼン								
2734	29994	T0056	クロロフェノール	クロロフェノール								
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								
2736	14999	T0058	コバルト化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	コバルトの化合物								
2737		T0059	コバルト化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	コバルト化合物(無機)								
2738	39055	T0060	酢酸アミル	酢酸アミル	酢酸ベンチル							
2739	39056	T0061	酢酸プロピル	酢酸プロピル								
2740	98208	T0062	ザリノマイシンの塩	ザリノマイシン及びその塩								
2741		T0063	酸化水銀									
2742		T0064	三酢酸ニトリルの塩	三酢酸ニトリル及びその塩								
2743		T0065	次亜塩素酸塩類									
2744	38074	T0066	ジアセトキシプロペン	ジアセトキシプロペン								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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法で指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				
2746	31993	T0068	ジアミノトルエン	ジアミノトルエン								
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								
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								
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	1,2-ジクロロエチレン								
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	DDT						
2753	28131	T0075	2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノールの塩	2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール及びその塩			2,4-ジクロロ-6-ジニトロフェノール及びその塩類					
2754		T0076	ジクロロプロパン	ジクロロプロパン								
2755		T0077	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン								
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	T0079	ジクロロベンジジンの塩									
2758		T0080	ジクロロベンズアルデヒド	DCAD								
2759		T0081	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225								
2760	28991	T0082	ジニトロクレゾール	ジニトロクレゾール類								
2761	28990	T0083	ジニトロクレゾールの塩	ジニトロクレゾール塩類								
2762	28999	T0084	ジニトロトルエン	ジニトロトルエン	ジニトロトルエン類	ジニトロトルエン (unspecified isomers)						
2763		T0085	ジニトロベンゼン	ジニトロベンゼン								
2764		T0086	ジノセブ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)の塩またはエステル							
2765		T0087	ジノテルブの塩またはエステル	ジノテルブ及びその塩またはエステル	ジノテルブ(DINOTERB)の塩またはエステル							
2766		T0088	ジヒドロキシ安息香酸									
2767		T0089	ジフェニルメタンジイソシアネート	ジフェニルメタンジイソシアネート								
2768	29316	T0090	ジプロモエチレン	ジプロモエチレン(全異性体)								
2769		T0091	ジベンゾ-p-ジオキシン									
2770	31194	T0092	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアンの塩	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-トリチアン及びその塩類						
2771	98211	T0093	1,1'-ジメチル-4,4'-ジビリジニウムヒドロキシドの塩	1,1'-ジメチル-4,4'-ジビリジニウムヒドロキシド塩類		1,1'-ジメチル-4,4'-ジビ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)ベンゼンスルホネート									
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-ジアニジジンの塩						
2774	31986	T0096	ジメトキシベンジジン及びその塩	ジアニジジン及びその塩								
2775	110057	T0097	重クロム酸塩のうち、本リスト上で特定されていない物質									
2776	98995	T0098	シュウ酸塩類									
2777		T0099	臭素酸塩類									
2778		T0100	硝酸塩(無機)	硝酸塩(無機)	硝酸塩類							
2779		T0101	硝酸化合物									
2780	98993	T0103	ジルコニウム化合物	ジルコニウムの化合物								
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								
2782	26998	T0105	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	水銀化合物(有機)								
2783	23055	T0106	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									
2784	23056	T0107	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									
2785	23998	T0108	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	無機スズ塩類							
2786	23999	T0109	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	無機スズ化合物								
2787	23999	T0110	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)	有機スズ化合物							
2788		T0111	ステアリン酸の塩及びエステル類									
2789		T0112	ステアリン酸									
2790	98212	T0113	ストリキニーネの塩	ストリキニーネ塩類	ストリキニーネの塩類							
2791		T0114	石英(Respirable size), 結晶性	結晶性石英(Respirable Size)								
2792	989841	T0115	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									
2793	989842	T0116	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									
2794		T0117	センデュラマイシンの塩	センデュラマイシン及びその塩								
2795	29469	T0118	ダイオキシン類(フランを含む)									
2796	98987	T0119	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									
2797		T0120	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									
2798	98988	T0121	タングステン化合物									
2799	98994	T0122	窒素酸化物(Nox)	窒素酸化物								
2800		T0123	鉄塩類(水溶性)	鉄塩類	鉄の塩類							
2801		T0124	テトラクロロニトロエタン									
2802		T0125	テトラクロロ白金酸塩類									
2803		T0126	テトラクロロフルオロエタン	HCFC-121								
2804	33011	T0127	(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾール及びその塩									
2805		T0128	テトラヒドロフタル酸無水物									
2806	98989	T0129	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	テルルの化合物								
2807	16004	T0130	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)	無機銅塩類(除く雷銅)							
2808	169993	T0131	銅塩類(溶解性、雷銅を除く)のうち、本リスト上で特定されていない物質	銅塩類(溶解性のものであって、雷銅を除く)								
2809	169991	T0132	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									
2810	169992	T0133	銅化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質									
2811		T0134	ドデシルメルカプタン									
2812		T0135	トリアルキルスズ化合物									
2813		T0136	トリアルキルスズ化合物									
2814		T0137	トリクロロエタン									
2815		T0138	トリクロロフェノールおよびその塩	トリクロロフェノールおよびその塩(2,4,6-トリクロロフェノール)								
2816	29429	T0139	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸のエステル類		2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸のエステル類							
2817	29991	T0140	トリクロロベンゼン									
2818	31985	T0141	o-トリジンの塩	o-トリジンの塩類								
2819		T0142	トリニトロトルエン	トリニトロトルエン								
2820	23996	T0143	トリフェニルスズ化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質									
2821	23043	T0144	トリフェニルスズ=脂肪酸(C=9-11)									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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	トリブ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質									
2823	31978	T0146	トリメチルアニリン									
2824		T0147	トリオ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								
2826	31998	T0149	トルイジンの塩	トルイジン塩類								
2827		T0150	o-トルイジンの塩	o-トルイジン及びその塩								
2828		T0151	トルエンジイソシアネート	トルエンジイソシアネート								
2829	31196	T0152	-ナフチルアミンの塩	-ナフチルアミンの塩類	1-ナフチルアミンの塩	1-ナフチルアミンの塩						
2830		T0153	2-ナフチルアミンの塩	2-ナフチルアミンの塩類	-ナフチルアミンの塩	2-ナフチルアミンの塩						
2831	2799911	T0154	鉛化合物(無機)									
2832	2799912	T0155	鉛化合物(有機)									
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									
2836	1599912	T0159	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-ニトロピフェニルの塩									
2840		T0164	ノニルフェノールエトキシレート類									
2841		T0165	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								
2843	98990	T0167	バ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								
2844	2599911	T0168	バ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									
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	バリウム化合物(水溶性)								
2846	29444	T0170	ハロゲン化ホウ素錯塩									
2847	28994	T0171	ピクリン酸の塩	ピクリン酸塩類								
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	ヒ素化合物(無機)	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	31988	T0176	ヒドロキシルアミンの塩	ヒドロキシルアミン塩類								
2853		T0177	ビニルトルエン	ビニルトルエン								
2854	31229	T0178	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	フェニレンジアミン								
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の塩							
2857		T0181	フェノール類									
2858		T0182	2-ブタノール(全異性体)									
2859	39997	T0183	フタル酸エステル類									
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		T0186	フッ素化合物									
2862	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	フッ化物塩類								
2863	98215	T0188	プラスチックの塩	プラスチック塩類								
2864	29990	T0189	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-((2R,3S)-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、7-プロモ-6-クロロ-3-(3-((2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル)-2-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノンの塩	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-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノン、7-プロモ-6-クロロ-3-(3-((2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル)-2-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノン及びこれらの塩類	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-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノンの塩類							
2866		T0191	プロモ酢酸エステル類(揮発性)	プロモ酢酸エステル類(揮発性)								
2867		T0192	プロモジフルオロエタン									
2868		T0193	プロモジフルオロプロパン									
2869		T0194	プロモトリフルオロエタン									
2870		T0195	プロモビフェニル									
2871		T0196	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	ヘキサクロロシクロヘキサン(unspecified isomers)							
2872		T0197	ヘキサプロモフルオロプロパン									
2873		T0198	ヘキサン(全異性体)									
2874		T0199	ヘプタクロロフルオロプロパン	DFC-211								
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									
2876		T0201	ベンジジンの塩	ベンジジンの塩類								
2877	29434	T0202	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及びその塩							
2878		T0203	ペンタクロロフェノールのナトリウム塩	ペンタクロロフェノール及びそのナトリウム塩								
2879		T0204	ペンタプロモジフルオロプロパン									
2880		T0205	ペンタプロモフルオロプロパン									
2881		T0206	ペンタン	ペンタン類								
2882	98992	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	ホウ素及びその化合物	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)							
2883	29430	T0208	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質	ホウフッ化水素酸の塩類	フルオロホウ酸水素酸塩類							
2884	31207	T0209	ポリアミドアニリン									
2885		T0210	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(C=12-15)									
2886		T0211	ポリ(オキシエチレン)4-オクチルフェニルエーテル									
2887	29460	T0212	ポリクロロジベンゾジオキシン	ポリクロロジベンゾジオキシン	PCDD							
2888	29461	T0213	ポリクロロジベンゾフラン	ポリクロロジベンゾフラン	PCDF							
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)								
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)	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)						
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								
2892		T0217	ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDPE, PBDE)(但し、オクタ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									
2894		T0219	ポリ臭素化ターフェニル									
2895	29419	T0220	ポリプロモビフェニル(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	ポリ臭素化ビフェニル					
2896		T0221	ポリ硫化アンモニウム									
2897	12999	T0222	マンガニ化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	マンガニ及びその化合物								
2898		T0223	マンガニ化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	マンガニ及びその無機化合物								
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								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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)指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ンの塩類	N'-(2-メチル-4-クロロフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミンの塩類	N'-(4-クロロ-2-メチルフェニル)N,N-ジメチルホルムアミンの塩類					
2901	35046	T0227	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								
2902	40031	T0228	メチルシクロヘキサノン									
2903		T0229	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									
2904	7999	T0230	メルカプタン類									
2905	98216	T0231	モネンシンの塩	コバン								
2906	98149	T0232	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									
2907	29999	T0233	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									
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)								
2909	27007	T0235	四アルキル鉛	テトラミックス	MLA		TMEL	テトラミックス MLA350・500・750				
2910		T0236	ラサロシド									
2911	98217	T0237	ラサロシドの塩	ラサロシドの塩								
2912		T0238	硫酸タリウム									
2913	33012	T0239	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									
2914		T0240	ロジウム化合物									
2915	31983	T0241	イミダゾールの誘導体	イミダゾール及びその誘導体								
2916	29467	T0243	塩素化パラフィン (CxH2x-yCl _y , x=10-13, y=3-12)									
2917		T0244	クレオソート(Creosote oil)	クレオソート								
2918		T0245	鉱油(ミネラルオイル)									
2919	98207	T0246	コールタール									
2920		T0247	コロホニー (rosin) (>1%)									
2921	42998	T0248	脂環式酸及びその酸無水物									
2922	31205	T0249	脂環式ポリアミン類									
2923	42997	T0250	脂肪族酸及びその酸無水物									
2924	31202	T0251	脂肪族ポリアミン類	脂肪族ポリアミン								
2925		T0252	臭化物 (not PBB + PBDE)									
2926	98226	T0253	人造鉱物繊維									
2927	38027	T0254	石油エーテル									
2928	98116	T0255	石油ナフサ									
2929		T0256	石油ベンゼン	リグロイン	石油エーテル							
2930	23052	T0259	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートの類縁化合物	トリブチルスズ=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	T0260	ハロゲン化酸及びその酸無水物									
2932	41999	T0261	フェノールの誘導体									
2933	31206	T0262	変性脂環式ポリアミン									
2934	31201	T0263	変性脂肪族ポリアミン									
2935	31204	T0264	変性芳香族ポリアミン									
2936	31208	T0265	変性ポリアミドアミン									
2937	42999	T0266	芳香族酸及びその酸無水物									
2938	31203	T0267	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、ミネラルターベンを含む)									
2940	98996	T0269	有機金属錯塩									
2941		T0270	Pyrimidine carbonol family									
2942		T0271	マグネシウム化合物のうちリストに無い物質									
2943		T0272	トリアジン類									
2944		T0273	Arsenic acid and its salts									
2945		T0274	Dichlorodisopropyl oxide									
2946		T0275	Isocyclic compounds									
2947		T0276	ケルバン	Kelevane								
2948		T0277	メタクリル酸類	Methacrylates								
2949		T0278	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									
2950		T0279	チオエーテル類	Thioethers								
2951		T0280	チオール類	Thiols								
2952		T0281	トルエンジアミン (all isomers)	Toluene diamine (all isomers)								
2953		T0282	1-アザビシクロ(2,2,2)オクタン-4-カルボニトリル=1,2,4,5-テトラヒドロ-1H-ベンゾ[1,2-b]ピリジン									
2954		T0283	1-(アセチルアミノ)-4-プロモアントラキノン									
2955		T0284	1-アセチル-4-メチルナフタレン									
2956		T0285	4-アセチル-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									
2957		T0286	5-アセチル-2-メチルシベンゼンホルニル=クロリド									
2958		T0287	2,2'-アゾビス(2-(ヒドロキシメチル)プロピオニトリル)									
2959		T0288	3-アミノチオ-2-クロロプロピオン酸メチル=塩酸塩									
2960		T0289	1-アミノインダン-2-オール									
2961		T0290	1-アミノエチリデンアミノキ酸=4-ニトロベンジル									
2962		T0291	6-アミノ-2-エトキシナフタレン									
2963		T0292	2-(6-(4-(4-(6-アミノ-5-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニル)エチル)-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ナトリウム塩									
2964		T0293	3-(4-(4-(6-アミノ-5-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニル)エチル)-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)-4-ヒドロキシ-5-(p-メチルフェニル)スルホニルアミノ)-2,7-ナフタレンジスルホン酸=3ナトリウム塩									
2965		T0294	7-アミノ-8-(2-カルボキシ-4-ニトロフェニルアゾ)-4-ヒドロキシ-2-ナフタレンジスルホン酸ナトリウム									
2966		T0295	2-アミノ-6-クロロ-3-ニトロピリジン									
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									
2968		T0297	2-アミノ-2'-クロロ-5-ニトロベンゾフェノン									
2969		T0298	(6R,7R)-7-アミノ-8-クロロ-9-オキソ-9-テトラアゾピリシチン(4,2,0)オクタ-2-エン-2-カルボン酸=4-メトキシベンジル									
2970		T0299	(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									
2971		T0300	2-アミノ-3,5-ジプロモチオベンズアミド									
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									
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									
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チルアミド)-3-((5-メチル-2H-チトラゾール-2-イル)メチル)-8-オキソ-5-チア-1-アザビシチン(4,2,0)オクタ-3-エン-2-カルボン酸=ピバロイルオキシメチル									
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									
2976		T0305	6-アミノ-2-ナフチル=2-ヒドロキシエチル=スルホン									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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
2977		T0306	1-(4-アミノフェニル)エチル-2-ニトロベンゼン									
2978		T0307	2-(4-アミノフェニル)エチル-5-ニトロベンゼン									
2979		T0308	N-(4-アミノフェニル)-2-(4-tert-ペンチルフェニル)アセトヒドライド									
2980		T0309	6-アミノ-7-フルオロ-3,4-ジヒドロ-2H-1,4-ベンゾキサジン-3-オン									
2981		T0310	1-アミノ-4-(3-プロピオニルアミノ)アニリン-2-アントラキノン									
2982		T0311	3-アミノ-4'-プロモビフェニル-4-オール									
2983		T0312	5'-アミノ-2'-メトキシ-4,4'-ジメチル-3-オキソベンタンアニリン-2-スルホン									
2984		T0313	2-((5-アミノ-4-メトキシ-2-トリル)スルホン)エチル=水素=スルファート									
2985		T0314	イソプロピルオイル									
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		T0316	2-イソペンチル-2-イソプロピル-1,3-ジメトキシプロパン									
2988		T0317	N-エチルエチレンジアミン									
2989		T0318	2-エチルアクリルアルデヒド									
2990		T0319	N-エチル(6-クロロ-3-ピリジル)メチルアミン									
2991		T0320	エチルベンチルケトン									
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)アセトアニリン									
2993		T0322	0,0'-エチレンジオキシアニリン									
2994		T0323	catena-m-(2-エトキシカルボニル)-3-(4,6-ジプロモ-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									
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									
2997		T0326	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン									
2998		T0327	1,2-エボキシ-3-(4-ビニルベンジルオキシ)プロパン									
2999		T0328	2,3-エボキシ-1-プロパナール									
3000		T0329	6-(2,3-エボキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン									
3001		T0330	4-(2,3-エボキシプロポキシ)-2-メチル-1,2-ジヒドロイソキノリン-1-オン									
3002		T0331	4,4'-オキシビス(2-クロロアニリン)									
3003		T0332	オキシビスホスホン酸4ナトリウム									
3004		T0333	N-(2-(2-オキソ-1-イミダゾリジン)エチル)メタクリルアミド									
3005		T0334	3-(2-オキシシクロヘキシル)プロパナール									
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		T0336	4-オクチルオキシニトロベンゼン									
3008		T0337	N-(カルバモイルメチル)イミノ二酢酸									
3009		T0338	N-(2,6-キシリル)-2-メチル-4-アニシジン									
3010	38064	T0339	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)									
3011		T0340	N-(m-クメン)-2,5-ジメチル-3-フランカルボキサミド									
3012		T0341	2-クロロイミダゾ-(1,2-ジヒドロピリジン(1,2-a)イミダゾール-3-スルホンアミド									
3013		T0342	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								
3014		T0343	1-(2-クロロエチル)-4-ビペリジンカルボニトリル=塩酸塩	1-(2-クロロエチル)-4-ビペリジンカルボニトリル=塩酸塩								
3015		T0344	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボニル=クロリド	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-5-ピラゾールカルボニル=クロリド								
3016		T0345	クロロキ酸=1-クロロエチル	クロロキ酸=1-クロロエチル								
3017		T0346	o-クロロクレゾール									
3018		T0347	2-クロロ-2-(2-クロロフェニル)エタノール	2-クロロ-2-(2-クロロフェニル)エタノール								
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	1-クロロ-3-(4-クロロフェニル)ヒドラゾノ-2-プロパノン								
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-3H-2a-アザアセナフチレン-3-オン								
3021		T0350	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-ジメチルピリジン=N-オキシド								
3022		T0351	2-クロロ-5-(トリクロロメチル)ピリジン	2-クロロ-5-(トリクロロメチル)ピリジン								
3023		T0352	N-(2-クロロ-3-ニトロ-6-ピリジル)アセトアミド	N-(2-クロロ-3-ニトロ-6-ピリジル)アセトアミド								
3024		T0353	4-(2-クロロ-4-ニトロフェニル)アゾ-N-(2-シアノエチル)-N-フェネチルアニリン	4-(2-クロロ-4-ニトロフェニル)アゾ-N-(2-シアノエチル)-N-フェネチルアニリン								
3025		T0354	6-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン	6-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロポキシ)-1,2-ジヒドロキノリン-2-オン								
3026		T0355	2-(6-クロロ-3-ピリジルメチルアミノ)エチルアミン									
3027		T0356	6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン									
3028		T0357	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								
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-(, -ジメチルベンジル)尿素								
3030		T0359	1-クロロ-2-ベンチン	1-クロロ-2-ベンチン								
3031		T0360	2-クロロホルミル-1-ピロリジンカルボン酸ベンジル	2-クロロホルミル-1-ピロリジンカルボン酸ベンジル								
3032		T0361	m-クロロメチルアニソール	m-クロロメチルアニソール								
3033		T0362	3-クロロ-N-メチルアニリン	3-クロロ-N-メチルアニリン								
3034		T0363	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	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	2-(o-(クロロメチル)フェニル)プロピオン酸メチル	2-(o-(クロロメチル)フェニル)プロピオン酸メチル								
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								
3039		T0368	(2S)-3-クロロ-2-メチルプロピオン酸=クロリド	(2S)-3-クロロ-2-メチルプロピオン酸=クロリド								
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								
3041		T0370	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-1H-ベンゾトリアゾール-6-カルボン酸メチル								
3042		T0371	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-1H-ベンゾトリアゾール-5-カルボン酸メチル								
3043		T0372	(クロロメトキシ)エタン	(クロロメトキシ)エタン								
3044		T0373	(Z)-4-クロロ-2-(メトキシカルボニルメトキシイミノ)-3-オキソ酸	(Z)-4-クロロ-2-(メトキシカルボニルメトキシイミノ)-3-オキソ酸								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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(高濃度特定第一種)指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
3045	98225	T0374	ケチミン									
3046		T0375	酢酸-2,3-エポキシプロピル	酢酸-2,3-エポキシプロピル								
3047		T0376	酢酸-2-(2,3-エポキシプロピル)-6-メトキシフェニル	酢酸=2-(2,3-エポキシプロピル)-6-メトキシフェニル								
3048		T0377	酢酸=1-クロロホルミル-1-メチルエチル	酢酸=1-クロロホルミル-1-メチルエチル								
3049		T0378	酢酸=1,3-ジメチルブチル	酢酸=1,3-ジメチルブチル								
3050		T0379	酢酸=1-プロモホルミル-1-メチルエチル	酢酸=1-プロモホルミル-1-メチルエチル								
3051		T0380	酸化鉄									
3052		T0382	N2-(3-シアノ-5-ニトロ-2-チエニル)-N1,N1-ジメチルホルムアミジン	N2-(3-シアノ-5-ニトロ-2-チエニル)-N1,N1-ジメチルホルムアミジン								
3053		T0383	3-(N-8-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-6-プロピオニルアミノ-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	3-(N-8-(2-シアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-6-プロピオニルアミノ-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								
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								
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								
3056		T0386	4,4'-ジアミノ-2'-メトキシベンズアニリド									
3057		T0387	4,6-ジアミノレソルシノール=二塩酸塩	4,6-ジアミノレソルシノール=二塩酸塩								
3058		T0388	ジアミンジイソシアネート亜鉛									
3059	6120	T0389	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	(5R)-5-((2R)-1,4-ジオキサスピロ(4,5)デカン-2-イル)-3,4-ジヒドロキシ-2,5-ジヒドロフラン-2-オン	(5R)-5-((2R)-1,4-ジオキサスピロ(4,5)デカン-2-イル)-3,4-ジヒドロキシ-2,5-ジヒドロフラン-2-オン								
3061		T0391	2-シクロヘキシルピフェニル	2-シクロヘキシルピフェニル								
3062		T0392	, -ジクロロ-p-キシレン	, -ジクロロ-p-キシレン								
3063		T0393	5-(4,6-ジクロロ-5-シアノピリミジン-2-イルアミノ)-4'-ヒドロキシ-2,3'-アジナフタレン-1,2,5,7-ジスルホネートナトリウム塩									
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-トリクロロシリル-2-ブテン								
3065		T0395	2,4-ジクロロ-5-トリフルオロメチルニトロベンゼン	2,4-ジクロロ-5-トリフルオロメチルニトロベンゼン								
3066		T0396	2,2-ジクロロ-1-ニトロエチレン	2,2-ジクロロ-1-ニトロエチレン								
3067		T0397	2,6-ジクロロ-3-ニトロピリジン	2,6-ジクロロ-3-ニトロピリジン								
3068		T0398	2-(3-(2,6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル)エタノール									
3069		T0399	2,2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾフェノン	2,2'-ジクロロ-5-ニトロベンゾフェノン								
3070		T0400	2,3-ジクロロピラジン	2,3-ジクロロピラジン								
3071		T0401	2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1,2,4-トリアザ-2,4-ジクロロベンタジエン-1-イル)プロパノール									
3072		T0402	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-フルオロニトロベンゼン								
3073		T0403	2,6-ジクロロ-1-フルオロピリジニウム=テトラフルオロポラート	2,6-ジクロロ-1-フルオロピリジニウム=テトラフルオロポラート								
3074		T0404	2,3-ジクロロプロピオン酸メチル	2,3-ジクロロプロピオン酸メチル								
3075		T0405	4,5-ジクロロ-2-ベルクロロメチルトルエン	4,5-ジクロロ-2-ベルクロロメチルトルエン								
3076		T0406	2,6-ジクロロ-3-ベルクロロメチルトルエン	2,6-ジクロロ-3-ベルクロロメチルトルエン								
3077		T0407	2,4-ジクロロ-3-ペンタノン	2,4-ジクロロ-3-ペンタノン								
3078		T0408	2,2-ジクロロ-3-ペンタノン	2,2-ジクロロ-3-ペンタノン								
3079		T0409	ジクロロ(メチル)ホスフィン	ジクロロ(メチル)ホスフィン								
3080		T0410	4-(2,6-ジシアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-N,N-ジエチルアニリン	4-(2,6-ジシアノ-4-ニトロフェニルアゾ)-3-メチル-N,N-ジエチルアニリン								
3081		T0411	2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン									
3082		T0412	ジシクロヘキシルメタン-4,4'-ジイソシアネート	ジシクロヘキシルメタン-4,4'-ジイソシアネート								
3083		T0413	2',3'-ジデオキシアデノシン	2',3'-ジデオキシアデノシン								
3084		T0414	2',3'-ジデオキシイノシン	2',3'-ジデオキシイノシン								
3085		T0415	ジナトリウム=4,4'-(6-ホルリノ-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイルジイミ)ビス(m-(2-アセトアミドフェニルアゾ)ベンゼンスルホナート)									
3086		T0416	3,5-ジニトロ安息香酸=2-(メタクリロイルオキシ)エチル	3,5-ジニトロ安息香酸=2-(メタクリロイルオキシ)エチル								
3087		T0417	N,N'-ジ-tert-ブチルエチレンジイミン	N,N'-ジ-tert-ブチルエチレンジイミン								
3088		T0418	n,n-ジブチル-n-(2-ヒドロキシエチル)アミン	n,n-ジブチル-n-(2-ヒドロキシエチル)アミン								
3089		T0419	2,5-ジ-tert-ブチル-1,4-フェニレンビス(オキシメチルオキシラン)									
3090		T0420	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-ジニトロベンゼン								
3091		T0421	3,4-ジフルオロニトロベンゼン	3,4-ジフルオロニトロベンゼン								
3092		T0422	ジプロモテトラフルオロプロパン									
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								
3094		T0424	N-(2,3-ジプロモプロピル)-N,N'-ジホルミルヒドラジン	N-(2,3-ジプロモプロピル)-N,N'-ジホルミルヒドラジン								
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	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								
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-アザピシク(4,2,0)オクタ-2-エン-2-カルボン酸	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-アザピシク(4,2,0)オクタ-2-エン-2-カルボン酸								
3097		T0427	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	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								
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								
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								
3100		T0430	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジリウム=ニメタンスルホン酸塩	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジリウム=ニメタンスルホン酸塩								
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								
3102		T0432	6-(1,3-ジメチルブチリデンアミノ)-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	6-(1,3-ジメチルブチリデンアミノ)-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								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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 指定第一種 指定化学物質	重金属類	発がん性物質	使用禁止物質
3103		T0433	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-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-2H-1,4-ベンゾオキサジン-3-オン								
3104		T0434	4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール									
3105		T0435	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	3,4-ジメトキシベンゾイル=クロリド								
3107		T0437	4,4'-スルホニルビス(p-フェノキシアニリン)									
3108		T0438	セスキ炭酸ナトリウム									
3109		T0439	センデラマイシン									
3110	98221	T0440	ダイレクトブラウン38	C.I. ダイレクトブラウン38								
3111		T0441	炭酸=2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェニル=エチル	炭酸=2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェニル=エチル								
3112		T0442	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								
3113		T0443	タンタル酸化物									
3114		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-イリウム=ブチル(トリフェニル)ボラート									
3115		T0445	2,2,6,6-テトラクロロシクロヘキサノン	2,2,6,6-テトラクロロシクロヘキサノン								
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		T0447	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									
3118		T0448	2,2,3,3-テトラフルオロオキサタン	2,2,3,3-テトラフルオロオキサタン								
3119		T0449	テトラプロモジフルオロプロパン									
3120		T0450	テトラプロモトリフルオロプロパン									
3121		T0451	テトラプロモフルオロプロパン									
3122		T0452	テレフタル酸ビス(2,3-エポキシプロピル)	テレフタル酸ビス(2,3-エポキシプロピル)								
3123		T0453	(R)-2-トシルオキシプロピオン酸メチル	(R)-2-トシルオキシプロピオン酸メチル								
3124		T0454	2,2'-ドデシルデンビス(5-tert-ブチルヒドロキノン)									
3125		T0455	N-(1-(3-((2R,3S)-3-((R)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル)-4-オキシ-2-アゼチル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	N-(1-(3-((2R,3S)-3-((R)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル)-4-オキシ-2-アゼチル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		T0456	トリオクチルスズ()アジド	トリオクチルスズ()アジド								
3127		T0457	トリクロロエチルニトリル									
3128		T0458	2,2,6-トリクロロ-6-(1-クロロイソブチル)シクロヘキサノン	2,2,6-トリクロロ-6-(1-クロロイソブチル)シクロヘキサノン								
3129		T0459	2,3,4-トリクロロ-1,5-ジニトロベンゼン	2,3,4-トリクロロ-1,5-ジニトロベンゼン								
3130		T0460	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								
3131		T0461	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									
3132		T0462	トリクロロペンタフルオロプロパン	CFC-215								
3133		T0463	トリクロロメチルスルフェニルクロリド									
3134		T0464	2-トリクロロメチル-5-(4-ヒドロキシチリル)-1,3,4-オキサジアゾール	2-トリクロロメチル-5-(4-ヒドロキシチリル)-1,3,4-オキサジアゾール								
3135	14002	T0465	トリコバ(ト)リ(ト)リナフテナート=ボラート									
3136		T0466	o-トリジンベースダイズ	o-トリジンベースダイズ								
3137		T0467	トリス(アジリニル)ホスフィノキシド									
3138		T0468	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-ペルヒドロトリアジン-2,4,6-トリオン	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-ペルヒドロトリアジン-2,4,6-トリオン								
3139		T0469	トリス(3-(2-メチルアジリジン-1-イル)プロピオン酸)=プロピリジントリメチル	トリス(3-(2-メチルアジリジン-1-イル)プロピオン酸)=プロピリジントリメチル								
3140		T0470	トリナトリウム=4-アミノ-3-(4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェニルアゾ)アニリン)-3-スルホナトフェニルアゾ)-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート									
3141		T0471	トリナトリウム=3-((O,O'-クプリオ)-4-(7'-アニリノ-2'-スルホナト-4'-オキシド)-3'-ナフチルアゾ)-3'-オキシドフェニル)-1'-アゾナフタレン-1,5-ジスルホナート									
3142		T0472	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート									
3143		T0473	2,2,2-トリフルオロ-1-トリメチルシロキシ-N-トリメチルシリルエタニミン									
3144		T0474	2,3,4-トリフルオロニトロベンゼン	2,3,4-トリフルオロニトロベンゼン								
3145		T0475	トリフルオロメタンスルホニル=フルオリド	トリフルオロメタンスルホニル=フルオリド								
3146		T0476	トリプロモジフルオロエタン									
3147		T0477	トリプロモテトラフルオロプロパン									
3148		T0478	トリプロモトリフルオロプロパン									
3149		T0479	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		T0480	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								
3151		T0481	3',4',5'-トリメトキシシナモイル=クロリド	3',4',5'-トリメトキシシナモイル=クロリド								
3152		T0482	P-トルエンスルホン酸=2,3-エポキシプロピル	P-トルエンスルホン酸=2,3-エポキシプロピル								
3153		T0483	4-ニトロ安息香酸(4-(2,2-ジシアノピリル)フェニル)	4-ニトロ安息香酸(4-(2,2-ジシアノピリル)フェニル)								
3154		T0484	4-ニトロ-1H-インダゾール	4-ニトロ-1H-インダゾール								
3155		T0485	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								
3156		T0486	5-ニトロインドリン	5-ニトロインドリン								
3157		T0487	ニトロセルロース									
3158		T0488	2-ニトロ-5-(1-ビベラジニル)ベンズアルデヒド=塩酸塩	2-ニトロ-5-(1-ビベラジニル)ベンズアルデヒド=塩酸塩								
3159		T0489	4-(4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-(2-アセトキシエチル)アニリン	4-(4-ニトロフェニルアゾ)-N-(2-シアノエチル)-N-(2-アセトキシエチル)アニリン								
3160		T0490	2-ニトロフェニルチオベンゼン	2-ニトロフェニルチオベンゼン								
3161		T0491	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-プロパノン								
3162		T0492	(5R,6S)-3-((S)-1-(N-(p-ニトロベ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-オキシ-6-((R)-1-(トリメチルシリルオキシ)エチル)-1-アゼピシクロ(3,2,0)ヘプタ-2-エン-2-カルボン酸=p-ニトロベンジル									
3163		T0493	ハフニウム化合物									
3164		T0494	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'-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								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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 指定第一種 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-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロピル)アニリン	N,N-ビス(2,3-エポキシプロピル)-4-(2,3-エポキシプロピル)アニリン								
3166		T0496	1,3-ビス((2,3-エポキシプロピル)オキシ)ベンゼン	1,3-ビス((2,3-エポキシプロピル)オキシ)ベンゼン								
3167		T0497	4,4'-ビス(2,3-エポキシプロピル)フェニル	4,4'-ビス(2,3-エポキシプロピル)フェニル								
3168		T0498	1,1'-ビス(p-(2,3-エポキシプロピル)フェニル)エタン	1,1'-ビス(p-(2,3-エポキシプロピル)フェニル)エタン								
3169		T0499	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	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								
3170		T0500	ビス(2-クロロエチルホルニル)メタン	ビス(2-クロロエチルホルニル)メタン								
3171		T0501	n,n-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン=n-オキシド	n,n-ビス(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-ヒドロキシプロピル)フェニル)エタン	1,1'-ビス(p-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル)フェニル)エタン								
3173		T0503	2,5-ビス(クロロメチル)-1,4-ジチアン	2,5-ビス(クロロメチル)-1,4-ジチアン								
3174		T0504	ビス(2-スルフィドピラジン-1-オラト)銅	ビス(2-スルフィドピラジン-1-オラト)銅								
3175		T0505	5,8-ビス(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	5,8-ビス(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								
3176		T0506	4,6-ビス(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	4,6-ビス(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								
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-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								
3178		T0508	ビス(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	ビス(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		T0509	ビス(ピニルホルニル)メタン	ビス(ピニルホルニル)メタン								
3180		T0510	ビス(2-ホルノリノエチル)エーテル	ビス(2-ホルノリノエチル)エーテル								
3181		T0511	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-ジオキシド	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-ジオキシド								
3182		T0512	3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドロキサム酸	3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドロキサム酸								
3183		T0513	1-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-4-(2-(4-ニトロフェノキシ)エトキシ)-2-ナフトアミド	1-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシプロピル)-4-(2-(4-ニトロフェノキシ)エトキシ)-2-ナフトアミド								
3184		T0514	4,4'-(2-ヒドロキシベンジリデン)ビス(2,6-キシレノール)	4,4'-(2-ヒドロキシベンジリデン)ビス(2,6-キシレノール)								
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)-6-ニトロ-4-スルホフェノラト-(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-ニトロ-4-スルホフェノラト-(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								
3186		T0516	3-ヒドロキシメチル-1-(2-プロピル)-2,4-イミダゾリジンジオン	3-ヒドロキシメチル-1-(2-プロピル)-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	ピバリン酸ヨードメチル	ピバリン酸ヨードメチル								
3189		T0519	3,3',4,4'-ビフェニルテトラアミン	3,3',4,4'-ビフェニルテトラアミン								
3190		T0520	N-(2-ピリジル)ジチオカルバミド酸メチル	N-(2-ピリジル)ジチオカルバミド酸メチル								
3191		T0521	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)								
3192		T0522	1-ピレンカルバルデヒド	1-ピレンカルバルデヒド								
3193		T0523	o-フェニルチオアニリン	o-フェニルチオアニリン								
3194		T0524	N1-(3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール-5-イル)-3-ニトロベンズアミジン=塩酸塩	N1-(3-(2-フェノキシエトキシ)-1H-ピラゾール-5-イル)-3-ニトロベンズアミジン=塩酸塩								
3195		T0525	フェノプロブ	フェノプロブ								
3196		T0526	2-tert-ブチル-5-クロロ-6-ニトロベンゾキサゾール	2-tert-ブチル-5-クロロ-6-ニトロベンゾキサゾール								
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-ヒドラジン	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-ヒドラジン								
3198		T0528	(4R)-4-((2R,3S)-((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-ニトロベンジル	(4R)-4-((2R,3S)-((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-ニトロベンジル								
3199		T0529	4-(3H-5-tert-ブチル-1,3,3a,4-テトラアザベンタレン-2-イル)アニリン	4-(3H-5-tert-ブチル-1,3,3a,4-テトラアザベンタレン-2-イル)アニリン								
3200		T0530	1-ブチル-1,2,3,4-テトラアザ-2-シクロペンテン-5-チオン	1-ブチル-1,2,3,4-テトラアザ-2-シクロペンテン-5-チオン								
3201		T0531	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)ベンゾキサゾール	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)ベンゾキサゾール								
3202		T0532	5-tert-ブチル-2-(4-ニトロフェニル)-1H-ピラゾロ(1,5-b)(1,2,4)トリアゾール	5-tert-ブチル-2-(4-ニトロフェニル)-1H-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	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								
3204		T0534	N-(tert-ブチルカルボニル)-S-(2-ニトロ-1-(2-チエニル)エチル)-L-システイン	N-(tert-ブチルカルボニル)-S-(2-ニトロ-1-(2-チエニル)エチル)-L-システイン								
3205		T0535	ブラウンコルタール	ブラウンコルタール								
3206		T0536	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		T0537	4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス(2-(フェノキシ)エタノール)	4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス(2-(フェノキシ)エタノール)								
3208		T0538	2-(2-フルオロアセチルアミノ)-5-ニトロ安息香酸	2-(2-フルオロアセチルアミノ)-5-ニトロ安息香酸								
3209		T0539	2-(5-フルオロ-2,4-ジニトロフェノキシ)酢酸ブチル	2-(5-フルオロ-2,4-ジニトロフェノキシ)酢酸ブチル								
3210	37010	T0540	プロクイソシアネート	プロクイソシアネート								
3211		T0541	プロピオン酸-2,3-エポキシプロピル	プロピオン酸-2,3-エポキシプロピル								
3212		T0542	4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン								
3213		T0543	プロピレングリコールモノアルキルエーテル	プロピレングリコールモノアルキルエーテル								
3214		T0544	2-(2-プロモエチル)-1,3-ジオキサソ	2-(2-プロモエチル)-1,3-ジオキサソ								
3215		T0545	2-(2-プロモエチル)-1,3-ジオキサソラン	2-(2-プロモエチル)-1,3-ジオキサソラン								
3216		T0546	4-プロモ-3-オキソブチロアニリド	4-プロモ-3-オキソブチロアニリド								
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	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								

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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								
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		T0550	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								
3221		T0551	4-プロモ-1-ブテン	4-プロモ-1-ブテン								
3222		T0552	2-プロモ-4'-(メチルスルホニル)アセトフェノン	2-プロモ-4'-(メチルスルホニル)アセトフェノン								
3223		T0553	1-プロモメチル-3-ニトロベンゼン	1-プロモメチル-3-ニトロベンゼン								
3224		T0554	4'-プロモメチル-2-ピフェニルカルボニトリル	4'-プロモメチル-2-ピフェニルカルボニトリル								
3225		T0555	(E)-3-(p-(プロモメチル)フェニル)アクリル酸	(E)-3-(p-(プロモメチル)フェニル)アクリル酸								
3226		T0556	(E)-3-(p-(プロモメチル)フェニル)アクリル酸エチル	(E)-3-(p-(プロモメチル)フェニル)アクリル酸エチル								
3227		T0557	3-プロモ-2-メチルプロピオン酸	3-プロモ-2-メチルプロピオン酸								
3228		T0558	1-プロモ-2-メチル-2-プロペン	1-プロモ-2-メチル-2-プロペン								
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-オキソブチリル=クロリド								
3230		T0560	ペトリウムスピリット									
3231		T0561	2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン									
3232	33008	T0562	ヘプタフル-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-ナフトール									
3233		T0563	ペルフルオロオクタノールアンモニウム塩									
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		T0565	ペルプロモ(フェニル)メチル=アクリラート									
3236		T0566	4'-ベンジルオキシ-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'-ベンジルオキシ-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								
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								
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		T0570	3-ベンゾイルアクリル酸エチル	3-ベンゾイルアクリル酸エチル								
3241		T0571	ベンゾ(b)チオフェン-2-イル=メチル=ケトン									
3242		T0572	N-(4-(ベンゾ(b)フラン-2-イル)アクリロイル)-N'-トリクロロアセトヒドrazilid	N-(4-(ベンゾ(b)フラン-2-イル)アクリロイル)-N'-トリクロロアセトヒドrazilid								
3243		T0573	(ベンタクロロフェニル)ヒドラジン									
3244		T0574	2,2',3,4,4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン	2,2',3,4,4'-ペンタヒドロキシベンゾフェノン								
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-プロペン	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン								
3246		T0576	ペンタフルオロヨードエタン									
3247		T0577	2-(ボルナン-2-イルオキシ)エチル=チオシアナート									
3248		T0578	1-ホルミル-2-(4-アミノフェニル)ヒドラジン	1-ホルミル-2-(4-アミノフェニル)ヒドラジン								
3249		T0579	N-(4-(2-ホルミルヒドラジノ)フェニル)カルバミド酸フェニル	N-(4-(2-ホルミルヒドラジノ)フェニル)カルバミド酸フェニル								
3250		T0580	ホワイトスピリット									
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								
3252		T0582	(3R)-メシルオキシ-1-(N-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)アセトヒドrazilid)ピロリジン	(3R)-メシルオキシ-1-(N-(4-ニトロベンジルオキシカルボニル)アセトヒドrazilid)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								
3254		T0584	メタンスルホン酸=(R)-2-メチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペンテニル	メタンスルホン酸=(R)-2-メチル-4-オキソ-3-(2-プロピニル)-2-シクロペンテニル								
3255		T0585	メタンスルホン酸メチル									
3256		T0587	9-メチルカルバゾール	9-メチルカルバゾール								
3257		T0588	メチル=N-シアノアセトイミダート									
3258		T0589	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	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-メチル-5,6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ(d)イソチアゾール-3-オン									
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ト									
3261		T0592	メチルベンチルケトン									
3262	7145	T0593	メチルメタンスルホネート	メチルメタンスルホネート	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	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								
3264		T0595	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	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	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		T0597	2-メトキシ-1-メチルエトキシシクロヘキサン									
3267		T0598	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール								
3268		T0600	硫酸=ビス(1-メチルエチル)	硫酸=ビス(1-メチルエチル)								
3269		T0601	リン酸=トリ(o-トリル)	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体、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体、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=メチルポリ(n=4-13)(オキシエチル)=メタクリラート共重合体、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物									
3273		T0607	3-アセトキシ-3-プロモプロピオン酸と3-アセトキシ-3-プロモプロピオン酸エチルと3-プロモ-3-プロモアセトキシプロピオン酸エチルの混合物	3-アセトキシ-3-プロモプロピオン酸と3-アセトキシ-3-プロモプロピオン酸エチルと3-プロモ-3-プロモアセトキシプロピオン酸エチルの混合物								
3274		T0608	アゾ染料(TRGS 614)									
3275		T0609	2-(2-(6-アニリノ)-3(又は5)-シアノ)-5(又は3)-(2-シアノ)-4-ニトロフェニルアゾ)-4-メチル-2-ピリジルアミノエトキシエタノールの混合物									
3276		T0610	アニリン同族体									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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	発がん性物質類	使用禁止物質
3277	2032	T0611	1-アミノ-4-(3-アミノ-2,4,6-トリメチル-5-スルホアニリノ)アントラキノン-2-スルホン酸又はそのナトリウム塩と4,4'-(2,4,6-トリメチル-5-スルホ-1,3-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									
3278	5018	T0612	3-(2-アミノエチルアミノ)プロピルトリメトキシ(又はクロロ)シラン・ジメチル(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合体又は加水分解生成物の重合体									
3279		T0613	5-(4-(6-アミノ-4-ヒドロキシ-2-スルホ-3(又は5)-ナフチルアノ)-1-ナフチルアノ)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-エチルヘキサノール、N-エチル-(2-ヒドロキシエチル)ペ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)3,3'-[5-イソシアナート-1,3-フェニレン]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		T0618	2,3-エポキシプロピル=メタクリラート=ステレン共重合体									
3284		T0619	2,3-エポキシプロピル=メタクリラート=トリシクロ(5.2.1.0.2.6)8-(又は9)-イル=メタクリラート共重合体									
3285		T0620	塩素化パラフィン(20-70%塩素化物)	塩素化パラフィン(20-70%塩素化物)								
3286		T0621	オクタデシル=メタクリラート-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=メタクリラート-1,1-ジクロロエチレン・テトラメチレンジメチル共重合体									
3287		T0622	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以下、µm)								
3288		T0623	グラスウール	グラスファイバー								
3289	38061	T0624	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重合体のグリシジルエーテル化物									
3290		T0627	3-クロロ-5,6-ジフルオロピリジン及び3-クロロ-2,5-ジフルオロピリジンの混合物									
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-1,2,4-トリアゾールの反応生成物									
3292		T0630	(2R)-1-クロロ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)-2-プロパノールと(2S)-1,2-エポキシ-3-(7-フルオロ-4-インダニルオキシ)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ール-3-オン(26172-55-4)及び2-メチル-2,3-ジヒドロイソチアゾール-3-オン(2682-20-4)の3:1混合物									
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									
3295		T0633	軽油									
3296		T0634	原綿									
3297		T0635	頁岩油									
3298	36020	T0637	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びメチルアルコールの反応生成物									
3299		T0640	ジカリウム=ジナトリウム=4-アミノ-3,6-ビス(4-(2,3-ジプロモプロピオンアミド)-1'-スルホナト)-2-フェニルアノ)-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホナート									
3300		T0641	1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-エチル-2-メチルペルオキシヘプタノアート、1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2-ジメチルペルオキシオクタノアート及び1-シクロヘキシル-1-メチルエチル=2,2-ジエチルペルオキシヘキサノアートの混合物									
3301	29391	T0642	1-(2-(2,4-ジメチル-4-プロピル)-4-プロピル)-1,3-ジメチル-2-(1H-1H-1,2,4-トリアゾール)-4H-1,2,4-トリアゾール-4-プロピル)-2-(2,4-ジメチル-4-プロピル)-4-プロピル)-1,3-ジメチル-2-(2,4-ジメチル-4-プロピル)-1,3-ジメチルの混合物									
3302		T0643	(ジクロロホスフィノ)ビフェニルと4,4'-ビス(ジクロロホスフィノ)ビフェニルの混合物									
3303		T0644	(ジクロロホスフィノ)ビフェニルと3,3'-ビス(ジクロロホスフィノ)ビフェニルの混合物									
3304		T0645	(ジクロロホスフィノ)ビフェニルと2,2'-ビス(ジクロロホスフィノ)ビフェニルの混合物									
3305		T0646	ジ(トリメチルシリル)エーテル=3-(4-(4-フェニルフェニル)-3-フェニルエチル)-5-7-ジ(4-ヒドロキシ-2,7-ジフェニル)スルホナート、テトラ(トリメチルシリル)エーテル=5-7-ジ(4-(4-(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ジフェニル)フェニル)-3-フェニルエチル)-4-ヒドロキシ-2,7-ジフェニルスルホナート及び(以降別名1へ続く)	(物質名から続き) ジ(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ビフェニル混合物の蒸気									
3307		T0648	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物									
3308		T0649	N-(3-(N',N'-ジメチルアミノ)プロピル)-S-(ペルフルオロ(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-ジメチル吉草酸メタクリル酸無水物、エチル=アクリラート・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体									
3311		T0652	1,1-ジメチル-3-ヒドロキシプロピル=ヒドロペルオキシドと2,2-ジメチルオクタニール=クロライド、2-エチル-2-メチルヘプタニール=クロライド、2-メチル-2-プロピルヘキサニール=クロライド及び2,2-ジエチルヘキサニール=クロライドの反応生成物									
3312		T0653	N,N'-ジメチル-3-(ペルフルオロ(ノナン(ウンデカン及びトリデカン)の混合物))アミド)プロピルアミン=オキシド									
3313	7126	T0655	スチレン及びビニルピレンの共重合体の架橋化物の7-プロピル-6-プロピル-3-(3-(2R)-3S)-3-ヒドロキシ-2-プロピル)-2-プロピル)-4(3H)-キナゾリノンと7-プロモ-6-クロロ-3-(3-(2S)-3R)-3-ヒドロキシ-2-プロピル)-2-オキソプロピル)-4(3H)-キナゾリノンとのラセミ体と架橋との混合物									
3314		T0656	スラグウール	スラグファイバー	スラグウール繊維	ロックウール						
3315		T0658	セラミックファイバー	セラミック繊維								
3316		T0659	ソープストーン	SOAPSTONE								
3317	98201	T0660	タルク(アスベスト含有製品)	タルク(石綿繊維含有製品)	滑石							
3318		T0661	タングステンカーバイド(コバルト2% <)									
3319		T0662	タングステンカーバイド(ニッケル0.3% <)									
3320		T0664	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-ブチル)エーテル									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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
3321		T0665	灯油	kerosene	paraffin (oil)							
3322		T0666	トリス(オクタデカ-モノ(ジ、トリ、テトラ、ペンタ、ヘキサ、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)スルホナミド)エチル)=トリエステル									
3323		T0667	トリナトリウム=4-アミノ-3-(4-(p-(2(又は4)--4(又は2)-ヒド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)-5,6,6-ジヒドロ-5-オキソ-6-フェニルヒドロゾノナフタレン-2,7-ジスルホナートの混合物									
3324		T0668	トリナトリウム=2-(2-ヒドロキシ(ニトロフェニル)アゾ)-1-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混合物									
3325		T0669	2,2,4-トリメチルアジボイル=ジクロリドと2,4,4-トリメチルアジボイル=ジクロリドの混合物	2,2,4-トリメチルアジボイル=ジクロリドと2,4,4-トリメチルアジボイル=ジクロリドの混合物								
3326		T0670	(1,3,3-トリメチル-1-(p-(2-メチルラクトイル)フェニル)インダン)-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、イソプレン=クロライド、二塩化スルフルル及びナトリウム=メタノラートの反応生成物									
3327		T0671	トリ(又はテトラ)ナトリウム=2-(4-クロロ-6-(2-(1-モノ(又はジ)スルファモイルモノ(又はジ)スルホナト)フルオロシアンソルホナミド)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									
3328		T0672	1,4-ナフトキノン縮合物(n=2-130)									
3329		T0673	4-(2-ニトロブチル)ホルホルン(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)ビスホルホルン(20% w / v 1854-23-5)混合物									
3330	98222	T0674	パンフラン S (ジヒドロキシメチルフラトリジン含有)	パンフランS	Panfuran S							
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									
3332	36019	T0676	1,4-ビス(4,6-ジアミノ-1,3,5-トリアジン)-テトラメチレン・ホルムアルデヒド・メタノール重縮合物									
3333		T0677	1,1-ビス(トリメチルシリル)エタン及び1,2-ビス(トリメチルシリル)エタン混合物									
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)-アゼチルアミノ-1-ナフトラト(0,0')(2-))クロム()酸水素=カリウム(又はナトリウム)(混合物)									
3335		T0679	ビス(2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ)-3-スルホ-6-(3-ホスホナトアニリノ)-1-ナフトラト-(0,0')(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									
3336	38065	T0680	2,2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1,2-エポキシ-4-ピニルシクロヘキサノ付加重合物(重合度1-700)のエポキシ化物									
3337	29448	T0681	ビス(1-ヒドロペルオキシ-1-メチルエチル)ベンゼンと2,2-ジエチルヘキサノイルクロライド、2-メチル-2-エチルヘプ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									
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									
3339	7128	T0684	2-(2-ヒドロキシフェニル)アゾ-6-メチル-2-(4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニル)フェニル)-1,3-ベンゾジアゾール-7-スルホナート、N,N-ビス(2-ヒドロキシフェニル)アゾ-6-メチル-2-(4-(2,4,6-トリアミノ-5-ピリミジニル)フェニル)-1,3-ベンゾジアゾール-7-スルホナート及び (以降別名へ続く)	(物質名から続き)N,N-ジエチル-3-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)フェニル]-1,3-ベンゾジアゾール-7-スルホナートの混合物	N,N-diethyl-3-aminopropylammonium=6-methyl-2-[4-(2,4,6-triamino-5-pyrimidinylazo)phenyl]-1,3-benzothiazol-7-sulfonate							
3340		T0685	2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1-5)及びアクリル酸の反応生成物									
3341		T0686	1-(フェニル)エチル(n=2-10)I[Et]-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘキサフルオロ)エチルを主成分とする1,2-ジフェニルエチル(n=2-10)I[Et]-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘキサフルオロ)エチル及び2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-ヘキサフルオロ)エチル-1-オールの反応生成物	consisting predominantly of 1-(phenoxypoly(n=2-10)ethoxy)-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-hexadecafluoronyloxy)-2-propanol								
3342		T0688	2-tert-ブチル-4-クレゾール、2-tert-ブチル-5-クレゾール、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									
3343		T0689	4,4'-(9-フルオレニリデン)ビス(フェノキシメチルオキシラン)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									
3344		T0690	ヘキサクロロシクロヘキサノール (-、 -混合物)									
3345	6142	T0692	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反応生成物									
3346		T0693	ベンジジンベースのアゾ染料	Benzidine based azo dyes								
3347		T0694	ベンジジン(1-メチルプロピル)ベンゼン及び1-メチルプロピル(フェニル)ベンゼンの混合物									
3348	31219	T0695	ポリ(30-60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール)=モノアクリレート・ポリ(30-60)(オキシアルキレン(C=2,3)グリコール)=ジアクリレート・2-(N-(1-フルオロオクチル)スルホニル)-N-ブチルアミノ)エチル=アクリレート・オクチルメルカプタン付加重成生成物									
3349		T0696	ポリアミドアミン									
3350		T0697	ポリチオール									
3351		T0698	ミネラルオイル with PAHs									
3352		T0699	ミネラルシンナー									
3353		T0701	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-プロペノール、1-ブテン、2-ブテン等C4不飽和炭化水素成分とホルマリンの反応副生物									
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-トリクロロプロパン・ポリ硫化ナトリウム重縮合物(末端メルカプト基)と4,4'-イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重成物(末端2,3-エポキシプロピル基)との付加反応生成物									
3355		T0703	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'-メチレンジオキシフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン付加重成物の反応生成物									
3356		T0704	2,2'-(4,4'-ジヒドロ-2,6-ジメチル-2,7-ジメチル)ジフェニル、1,3-ビス(4-(4-(2,3-ビス(2-プロピル)フェニル)-3,5-ジメチル)-2,6-ジメチルフェニル)-2-プロピルフェニル及び3-(4-(4-(2,3-エポキシプロピル)-3,5-ジメチルベンジル)-2,6-ジメチルフェニル)-1,2-プロピルフェニル									
3357		T0705	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									
3358		T0706	リモネン (>1%)									
3359	1066	T0708	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ドとのカップリング反応生成物									
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ドとのカップリング反応生成物									

EMIS管理物質リスト

株式会社 豊田自動織機
2007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
3361		T0710	カルバミン酸アンモニウム									
3362		T0712	p-iso-ベンチルフェノール									
3363		T0713	p-tert-ベンチルフェノール									
3364		T0714	エスフェンバレート									
3365		T0715	スチレン (2,3量体)									
3366		T0716	6-ブロモナフトール-2	6-bromonaphtho 1 - 2								
3367		T0717	ジエチルヘキシルアディベート	diethylhexyl adipate	DEHA							
3368		T0718	ジ-n-ベンチルフタレート	di-n-pentyl phthalate	DPP							
3369		T0719	ジ-プロピルフタレート	di-propyl phthalate	D p r P							
3370		T0720	アルキルフェノールエトキシレート類	alkylphenol ethoxylates								
3371		T0721	2-オクチルフェノール	2-octylphenol								
3372		T0722	ジフロモ酢酸	dibromoacetic acid								
3373		T0723	4,4'-ジヒドロキシビフェニル	4,4-dihydroxybiphenyl								
3374		T0724	酸化トリブチルスズ	tributyltin oxide								
3375		T0725	エチレンジブロマイド	ethylene dibromide								
3376		T0726	ペルメトリン	permethrin								
3377		T0727	trans-ノナクロル	trans-nonachlor								
3378		T0728	centchroman									
3379		T0729	2-ヒドロキシエストジオール	2-hydroxyestadiol								
3380		T0730	phytoestrogens									
3381		T0731	ビレスロイド (合成)									
3382		T0732	カルボン酸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-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								
3385		T0735	エチルトルエン (all isomers)	Ethyl toluene (all isomers)								
3386		T0736	アルキル鉛	Lead alkyls								
3387		T0737	モノメチルジクロロジフェニルメタン	Monomethyl dichlorodiphenylmethane	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane	Ugilec 121	Ugilec 21					
3388		T0738	Perthne									
3389		T0739	Strobane									
3390		T0740	鉛塩類	Lead salts								
3391		T0741	石油ナフサ 1 (臭気試験用)									
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)									
3394		T0744	石油ナフサ 4 (臭気試験用)									
3395		T0745	石油ナフサ 5 (臭気試験用)									
3396		T0746	石油ナフサ 6 (臭気試験用)									
3397		T0747	石油ナフサ 7 (臭気試験用)									
3398		T0748	石油ナフサ 8 (臭気試験用)									
3399		T0782	N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセタミジン	N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyanon-N-methylacetamin	N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N'-シアノ-N-メチルアセタミジン (令2-28-7参照)	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									
3401	18002	T0786	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									
3402		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質									
3403	10999	T0788	チタン化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質									
3404		T0789	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									
3405	13999	T0790	鉄化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質									
3406		T0791	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									
3407	19999	T0792	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		T0793	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									
3409		T0794	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									
3410		T0795	放射性物質									
3411		T0796	モノジアルキルスズ化合物									
3412		T0797	ヒ酸化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質									
3413		T0798	4,4'-メチレンビス (2-クロロアニリン) の塩									
3414		T0799	o-シアニシジンの塩									
3415		T0800	ピフェニル-4-イルアミンの塩									
3416		T0801	キセニルアミンの塩									
3417		T0802	クロム酸亜鉛カリウム									
3418		T0803	ジメチルベンジジンの塩									
3419		T0804	3,3'-ジクロロピフェニル-4,4'-レンジイミンの塩									
3420		T0805	アクリル酸の塩									
3421		T0806	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン塩									
3422		T0807	トリプロモフルオロエタン									
3423		T0808	硝酸性窒素									
3424		T0809	亜硝酸性窒素									
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									
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									
3427		S0812	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									
3428		S0813	リン酸化物のうち、本リスト上で特定されていない物質									
3429		S0814	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									
3430		S0815	アミン類のうち、本リスト上で特定されていない物質									
3431		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質									
3432		S0817	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									
3433		S0818	アク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質									
3434		S0819	ピリジン類のうち、本リスト上で特定されていない物質									
3435		Z9999	該当物質なし									