

日本語	ガイブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
33 アルキル水銀化合物	3003			ID145			16	
34 3-(アルファ-アセチルベンジル)-4-ヒドロキシマリン (OHPALIN)			5002	CSI				
35 アルファアルファシクロロトルエン								
36 アルファ-メチルステレン		○	1501	07			72 88 96	
37 アルミニウム水溶性塩				ID121				
38 アンチモン及びその化合物			7300 7301 7303	ID121 ID125G ID206			91	
39 アンモニア		○	3800 6015 6016	ID164 ID188				
40 石綿(アモシト及びクロントライトを除く)			7400 7402 9000 9002	ID160 ID191	D5755 D5756	560/5-85-024	39/4	
41 3-イソシアチドメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート								
42 イソシアニルメチル				54		TO-15A		
43 イソブレン		○						
44 N-イソプロピルアミン				78				
45 N-イソプロピルアミンホスホン酸O-エチル-0-(3-メチル-4-メチルオキシエニル) (イソネオ)			5600 7300	ID125G				
46 イソプロピルアミン		○		CSI				
47 イソプロピルエーテル		○	1618	07				衛生試験法 注解
48 3-イソプロピルキシン-2-トリフルオロメチルペンスタニスリド (フルトラニル)								
49 イソペンチルアルコール (イソミルアルコール)	5004	○	1402 1405	CSI				
50 イソプロ		○	2508 2556	07		TO-15A		
51 一塩化硫黄				CSI				
52 一酸化炭素		○	6604	ID209 ID210 OSA4 OSA5 OAS6				
53 一酸化窒素		○	6014-1	ID182 ID190				
54 一酸化二窒素		△						
55 イソリウム及びその化合物			7301 7303 9102	ID 121			14/3	
56 イソノン-カプロラクトム 粉じん 蒸気				PV2012 CSI PV2012 CSI				
57 2-イソプロピルシチオン			5011	95				
58 4,4-(4-イソシクロヘキサン-2,5-ジエニル)ジメチルジニソ塩酸塩 (CIS-イソラクト9)								
59 イソシウム及びその化合物			7307	ID121 CSI				
60 イソデン				CSI				
61 クレタ								
62 エタノール		○	1400 2549	07 100		TO-17	88	
63 エタンチオール		○	2542	CSI				
64 エチレンジニソルホニル								
65 エチルアミン		○		36				

	日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
66	エチルエーテル	5005	○	1810	07				
67	エチルセカンダリベンチルサトシ								
68	エチルヘキサフルオロエチルベンゼンホスホネイト (EPN)			5012	CSI				
69	O-エチル-S-フェニルホスホネイト			5600	PV2027 CSI				
70	2-エチルヘキサノ酸 (ホノホス)								
71	エチルベンゼン		○	1501	07 1002	D5466	TO-1 TO-14A TO-15A TO-17	72 80 88	
72	エチルメチルケトンベンゾオキシド		○		CSI				
73	N-エチルモルホリン		○	3514	CSI				
74	エチレンジミン	3005			CSI		TO-15A		
75	エチルオキシド	3008	○	1614 3702	30 49 50	D4413 D5578	0030 TO-15A	26 88	
76	エチルグリコール		○	5523	PV2024 CSI				
77	エチルグリコールモノメチルアセテート		△		CSI				
78	エチルグリコールモノエチルアセテート (セロソル)	5006	○	1403	53 79		TO-17	21 23	
79	エチルグリコールモノエチルアセテート (セロソル)	5007	○	1450	53 79		TO-17	21 23	
80	エチルグリコールモノメチルアセテート (セロソル)	5008	○	1403 2549	83		TO-17	21 23 72	
81	エチルグリコールモノエチルアセテート (セロソル)	5009	○	1403	53 79		TO-17	21 23 88	
82	エチルグリコールモノエチルアセテート		○	1451	53 79		TO-17	21 23 88	
83	エチルグリコール		○	2513	07				
84	エチルジアミン		○	2540-2	60				
85	1,1'-エチレンジ-2,2'-ヒンジウムニフホス (シクアクト)				CSI				
86	2-エトキシ-2,2-ジメチルエタン								
87	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル-3-フェニルベンジルエーテル (エトフェンプログス)								衛生試験法 注解
88	エチルグリコール		○	1010	07		TO-15A	88	
89	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン								
90	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
91	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
92	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
93	エチル			0500 0600	CSI				
94	エリオサイト								
95	塩化亜鉛								
96	塩化アリル		○	1000	ID121 ID125G				
97	塩化アンモニウム				07		0030 0040 TO-2 TO-15A		
98	塩化アンモニウム				ID188				

日本語	ガイブツク	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
99 塩化水素		○	7903	ID174SG				
100 塩化オニル		○		CSI				
101 塩化ビニル	3007	○	1007	4 75	D4766 D5466	0030 0040 TO-2 TO-14A TO-15A TO-17	24	
102 塩化ベンゼン		○	1003	07	D5466	TO-1 TO14A TO-15A TO-17	28 72 88 96	
103 塩化ベンゾイル		△		CSI				
104 塩化ホスホル								
105 塩素	3008	○	6011	ID101				
106 塩素化カフレン (トキサフェン)			5039	CSI				
107 塩素化シフェニルオキシド			5025	CSI				
108 黄りん			7300 7905	CSI				
109 4,4'-オキシビス(2-クロロフェニル)								
110 オキシビス(オキシホスホニル)0,0',0'-トリエチル (スルホテフ)								
111 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドライド								
112 オキシビスホスホン酸4トリウム								
113 オキサクロロフェレン				CSI				
114 1,2,4,5,6,7,8,8'-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(クロルデン)			5510	67	D4947 D4861	600/8-80-038 TO-4A TO-10A		
115 2-オクタール								
116 オクタン		○	1500 2549	07		TO-17		
117 オクテン		○		ID-214 CSI				
118 オクタ-クロロセトフェン								
119 オクタジン	3010			CSI				
120 オルトアジジン			2514	CSI				
121 オルトクロロステレン				CSI				
122 オルトクロロトルエン		○		CSI				
123 オルトジクロロベンゼン	5010	○	1003 2549	07	D5466	TO-14A TO-15A TO-17	28 96	
124 オルトセカンダリオチルフェニル				CSI				
125 オルトニトロフェニル								
126 オルトクロロニトリル	3012			ID006 ID126SG				
127 過酸化水素		○		PV2028 CSI				
128 カウリン		○		PV2014 CSI		TO-15A		
129 カフェール				ID121 ID125G ID189 ID206			10/2 91	
130 カミウム及びその化合物	4001		7048 7300	ID196			14/3	
131 カーボンテトラ			5000	ID121				
132 カルシウムシチマド				ID186SG				
133 苛酸		○	2011	07				
134 苛酸エチル		△	1452	PV2041 CSI				
135 苛酸メチル		△						

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
136 キンリン			2002	CSI				
137 キンリン	5011	○	1501 2549	07 1002	D5466	0030 TO-1 TO-14A TO-15A TO-17A	88 96	
138 錐			7300	ID121 ID206			14/3 91	
139 カン		○	1501	07 CSI		TO-1 TO-15A		
140 クロホルムアセト		△	2532	64			93	
141 クロホルム油								
142 クロホルム	5012	○	2546 2549	32		TO-15A		
143 クロム及びその化合物	4002	○	7024 7300 7600 7604 9101	ID121 ID125G ID203 ID215			12/2 91 67 61 52/3	
144 クロロホルム=クロロト		△		CSI				
145 クロロホルムアセト		△	2015	76				
146 クロロセチン		△						
147 クロロエタン (塩化エチル)		○	2519					
148 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 (アトラン)			5602 9200 9201					
149 4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン								
150 クロロシフルオロメタン (HCFC-22)		○	1018-1	CSI				
151 2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン (ニトピリジ)								
152 2-クロロ-1,1,2-トリクロロメチルピリジン イソトル (エンソルラ)				29 103				
153 1-クロロ-1-ニトロアミン				CSI				
154 クロロピクリン		○		PV2103 CSI				
155 クロロフェノール			(p-) 2014	CSI				
156 2-クロロ-1,3-ブタジエン			1002	07 112		TO-1		
157 2-クロロロビオン酸								
158 2-クロロベンジリデンマロニトリル								
159 クロロベンゼン	5013	○	1003	07	D5466	0030 TO-1 TO-14A TO-15A TO-17	28	
160 クロロベンタフルオロエタン (CFC-115)				CSI				
161 クロホルム	5014	○	1003	05	D5466	0030 0031 0040 TO-1 TO-2 TO-14A TO-15A TO-17	28 88 96	
162 クロロタン (塩化メチル)		○	1001	CSI	D5466	0030 0040 TO-14A TO-15A TO-17		
163 4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩								
164 クロロメチルメチルエーテル	3013			10		TO-15A		
165 軽油								
166 けつ岩油								
167 ケテン								
168 ギルマン				CSI				
169 鉱油				CSI				
170 五塩化リン				CSI				

日本語	がトブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
171 固形パラフィン				PV2047 CSI				
172 五酸化バナジウム	4003		7504	ID185			14/3 91	
173 コハル及びその化合物			7027 7300	ID121 ID125 ID213			91 30/2	
174 五弗化臭素				CSI				
175 コールター	3014						68	
176 コールターナガサ			1550					
177 酢酸		○	1603	PV2119 ID186SG		TO-17	96	
178 酢酸エチル	5018	○	1457 2549	07		TO-17		
179 酢酸1,3-ジメチルブチル								
180 酢酸鉛								
181 酢酸ヒニル		○	1453	51		TO-15A TO-17		
182 酢酸ブチル		○						
酢酸第二ブチル			1450	07				
酢酸イソブチル	5015	○	1450 2549	07		TO-17		
酢酸-n-ブチル	5019	○	1450 2549	07				
酢酸第三ブチル		△	1450	07				
183 酢酸プロピル		○						
酢酸イソプロピル	5016	○	1454	07		TO-17		
酢酸-n-プロピル	5020	○	1450	07				
184 酢酸ペンチル		△		CSI				
185 酢酸ヘンチル(酢酸アミル)		○	1450	07				
酢酸イソヘンチル	5017	○	1450	07				
酢酸n-ヘンチル	5021	○	1450 2549	07				
186 酢酸メチル	5022	○	1458	07				
187 サチラジン				CSI				
188 三塩化りん			6402	CSI				
189 酸化亜鉛			0500 0600 7300 7502	CSI			14/3	
粉じん				ID121 ID125G ID143 ID206				
ヒューム				ID109SG				
190 酸化アルミニウム				ID121				
191 酸化カルシウム			7020 7300	ID121				
192 酸化チタン(IV)								
193 酸化鉄				ID121 ID125G				
194 1,2-酸化ブチン								
195 酸化プロピレン(1,2-オキソプロペン)		○	1612	88		0030 TO-15A	88 96	
196 酸化メチル		○	1301	07				
197 三酸化二ほう素								
198 三臭化ほう素								
199 三弗化塩素		△		CSI				

日本語	がたブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
三弗化ほう素				ID216SG CSI				
NN-ジアセチルベンジン								
ジアセチルコール		○	1402	07				
シアリタン			2515	CSI		TO-15A		
シアリド				CSI				
2-シアリクリル酸エチル				55				
2-シアリクリル酸メチル				55				
2,4-ジアミノソール								
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
4-4'-ジアミノ-3-3'-ジメチルシアニルタン								
2,4-ジアミトール								
四アルキル鉛 (テトラエチル鉛)			2533					
シアニ化カリウム	3015							
シアニ化カルシウム	3016	○	6010 7904	ID120			56/2	
シアニ化ナトリウム	3017	○						
ジイソチルタン		○	1300	07				
ジイソプロピルアミン		○		CSI				
ジイソブチルアミン		○	3509	PV2018 CSI				
2-(2-エチルアミノ)エタノール		△	2007	CSI				
2-エチルアミン		○	2010	41				
2-エチルタン				CSI				
2-エチル-1-ヒドロキシエタノール (ハラチオ)			5600	62				
1,2-ジエチルトリアジン								
1,2-ジエチルアミン		○	2540	60				
四塩化炭素	5023	○	1003	07	D5466	0030 0031 0040 TO-1 TO-2 TO-14A TO-15A TO-17	28	
1,4-ジオキサン	5026	○	1602	07		0030 TO-1 TO-15A		
1,4-ジオキサン-2,3-ジイソチルタン (ジオキサン)				CSI				
1,3-ジオキソラン		△						
シクロヘキサノール	5024	○	1402	07				
シクロヘキサノール	5025	○	1300 2549	01		TO-17		
シクロヘキサノール		○	1500	07				
シクロヘキサノール		○						
シクロヘキサノール		○		PV2016 CSI				
シクロヘキサノール		○	1500	07				
シクロヘキサノール		○		CSI				
シクロヘキサノール		○						

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
237 シクロヘンタンレン		△	(1,3-) 2523	CSI				
238 シクロヘンタン		△		CSI				
239 シクロヘンセレン				CSI				
240 シクロピリジン		○	1003	07	D5466	0030 0031 0040 TO-1 TO-14A TO-15A TO-17 TO-14A TO-15A TO-17	28 28 96 88	
1,1-シクロピリジン		○	1003	07	D5466	TO-14A TO-15A	88 28	
1,2-シクロピリジン(塩化イソリン)	5027	○	1003	07				
シクロピリジン		○	1003	07				
1,1-シクロピリジン		○	1015	19				
1,2-シクロピリジン	5028	○	1003	07				
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアゾジフェニルタン (MBOCA)	3019			24 71				
243 シクロトリオロタン(CFC-12)		○	1018		D5466	0030 TO-14A TO-15A		
244 1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリン-2,4- ジオン		○						
245 3,5-ジクロロ-2,6-ジメチル-4-ヒリシノール(クロ ピドール)		○	(1,2-) 1018		D5466	0030 TO-14A TO-15A		
246 シクロトリオロタン(CFC-114)		○						
247 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HGFC- 123)		○						
248 1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン			1601	07 CSI				
249 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(少 クロ)			5601	PV2097				
250 2,4-ジクロロフェニル硫酸ナトリウム								
251 2,4-ジクロロフェニル酢酸								
252 1,4-ジクロロ-2-ブテン								
253 シクロトリオロタン(HGFC-21)			2516	CSI		TO-17		
254 1,2-ジクロロベン		○	1013		D5466	0031 0040 TO-1 TO-14A TO-15A TO-17		
255 2,2-ジクロロ7ピオン酸				PV2017 CSI				
256 1,3-ジクロロベン		○		CSI	D5466	TO-14A TO-15A TO-17		
257 シクロメタン(ニ塩化メタン)	5029	○	1005 2549	59 80	D5466	0031 0040 TO-1 TO-14A TO-15A TO-17	28 88	
258 四酸化オスミウム				CSI				
259 シンアン								
260 シンクロタンジエニル鉄				CSI				
261 シンクロタンジイン		○		PV2098 CSI				
262 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール				CSI				
263 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロ酸ジイソプロピル (イソチオラン)								衛生試験法 注解
264 シチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニ ル)-S-ルマル-7-ピル(スルフィドホス)			5600	PV2037 CSI				

	日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
265	シオトリン酸0.0-ジエチル-S-(2-エチルチオイソプロピル)シスルホトシ			5600	PV2105 CSI				
266	シオトリン酸0.0-ジエチル-S-エチルチオイソプロピル(ホレート)			5600	CSI	D4861	TO-4A TO-10A		
267	シオトリン酸0.0-ジエチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)チル] (7シソルホスチル)			5600	PV2087 CSI				
268	シオトリン酸0.0-ジエチル-S-1,2-ビス(1-キナリン)エチル(マテチオン)			5012 5600	62	D4861	600/8-80-038 TO-4A TO-10A		
269	シトリウム-4-[(2,4-ジメチルフェニル)アリ]-3-ヒドロキシ-2,7-ナフトリレンスルホナート(ホソノ-IX)								
270	シトリウム-8-[[3,3'-ジメチル-4'-[[4-[[4-メチルフェニル]スルホニル]キシン]フェニル]アソ][1,1'-ビスフェニル]-4-イル]アリ]-7-ヒドロキシ-1,3-ナフトリレンスルホナート(G17シフトレット114)								
271	シトリウム-3-ヒドロキシ-4-[[2,4,5-トリメチルフェニル]アリ]-2,7-ナフトリレンスルホナート(ホソノ-3R)								
272	2,4-ジニトロフェニル				44				
273	ジニトロベンゼン				CSI				
274	2-(ジ-メチルメル-チルアミ)イタノール			2007	CSI				
275	ジ-メチルメル-プロピルケトン				CSI				
276	シビニルベンゼン	○			89				
277	シフェニルフェニル				22 78				
278	シフェニルエーテル				PV2022				
279	1,2-ジプロピルエーテル(EDB)	○		1008		D5466	TO-1 TO-14A TO-15A	45 88	
280	1,2-ジプロピル-3-クロロプロパン				CSI				
281	シプロピルプロピルケトン	△		1012	07				
282	シペンゾイルメルホキシド								
283	シホラン	○		6006					
284	NN-ジメチルアセチル	○		2004	CSI				
285	NN-ジメチルアセチル	○		2002	07 PV2064 CSI		TO-15A		
286	[[4-[[4-(シメチル)フェニル]4-[[[3-スルホベンゾイル]アミ]フェニル]チリ]チン]ジクロロヘキサ-2,5-ジエン-1-イル]チン]エチル(3-スルホナート)アンモニウムナトリウム塩(ベンジニルハイオレイト4B)								
287	シメチルアミン	○		2010	34				
288	シメチルエチルチルチオエチルチオホスファイト(チルチメチン)				CSI				
289	シメチルエチルチン								
290	シメチルカルバモイルクロリド						TO-15A		
291	シメチル-2,2-ジクロロフェニルホスファイト(DDVP)	△			62	D4861	TO-10A		



	日本語	ガイフック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
292	シメチルシスチオライト		△		CSI				
293	NN-ジメチルニトロロアミン				06				
294	シメチル-パラ-ニトロエチルチオホスフェイト (チメチル ハテチン)			5600	CSI	D4861	600/8-80-038 TO-4A TO-10A		
295	ジメチルピラジン		○	(1,1-) 3515	CSI				
296	1,1-ジメチル-4,4'-ビピリジンニウムジクロリド (ハテコート)			5003	CSI				
297	1,1-ジメチル-4,4'-ビピリジウム2メタンソルホン 鹽塩								
298	2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジナルミカルホニルアミ ノスルフォニル)安息香酸メチル (スルホメチエノメ チル)								
299	NN-ジメチルホルムアミド (OMF)	5030	○	2004	66		TO-15A		
300	1-[(2,5-ジメチルフェニル)アミノ]-2-プロパノール (シ トコスラクト No.2)								
301	臭化エチル		○	1011	07		TO-1		
302	臭化水素		○	7903	ID165SG				
303	臭化メチル	3021	○	2520	PV2040 CSI	D5466	0040 TO-14A TO-15A TO-17		
304	しゅう酸				CSI				
305	臭素		○	6011	ID108				
306	臭素化ビフェニル								
307	硝酸		○	7903	ID165SG				
308	硝酸/メスル-プロピル				07				
309	しょう腦			1301	07				
310	シラン		○		CSI				
311	シリカ 非晶形珪藻土 吸入性粒子 非晶形珪藻土 呼吸性粒子 非晶形 沈降シリカ 非晶形 シリカ-ヒューム 非晶形 シリカ-溶融 非晶形 シリカ-ゲル 結晶形 二酸化珪素(クリストバライト) 結晶形 石英 結晶形 トリシマイト 結晶形 トリホリ(吸入性石英を含む)			7500 7501 7601 7602				14/3 14/3 14/3 14/3 14/3 14/3 37 51/2 37 51/2 37 51/2 37 51/2	
312	シルニウム化合物			7300	ID121				
313	人造植物纖維								
314	水銀及びその無機化合物	4005	○	6009	ID140 ID145				
315	水酸化カリウム			7401	ID121				

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
316 水酸化カルシウム				ID121				
317 水酸化セシウム				CSI				
318 水酸化ナトリウム			7401	ID121			14/3	
319 水酸化リチウム			7401	ID121				
320 水素化リチウム				ID121				
321 Sn及其化合物 金属 SnH <sub>4</sub> を除く酸化物・無機化合物-Snとして 有機Sn化合物-Snとして			7300 5504	ID121 ID206 ID121 ID206 CSI				
322 スズ	5031	○	1501	9 89	D5466	TO-14A TO-15A TO-17	20 31 43 44 88	
323 ステアリン酸亜鉛			0500 0600	ID121 ID125G ID220SG CSI				
324 ステアリン酸ナトリウム								
325 ステアリン酸鉛								
326 ステアリン酸マグネシウム								
327 スリキニール			5016	CSI				
328 石油エーテル		○	1550					
329 石油ナフサ		○	1550					
330 石油ベンジン		○						
331 セスキ炭酸ナトリウム								
332 セレン及びその化合物		△	7300	ID121 ID133SG CSI				衛生試験法 注解
333 2-ターシャリブチルメチル-3-イソプロピル-5-フェニル-ブチレート-4H-1,3,5-アジアジシン-4-オン (クワロフェジン)								
334 別項及びその水溶性化合物			7300	ID121 CSI				
335 炭化けい素			0500 0600	CSI				
336 カグステン			7074	ID213				
337 カンタル及びその酸化物				CSI				
338 ナオン(ハラーフェニル)-ジオキシン-ビス(チオホスホ ン酸)O,O',O'-トリメチル(タホス)				PV2056 CSI				
339 チオ尿素				PV2059 CSI				
340 4,4'-チオビス(6-ターシャリブチル-3-メチルフェ ニル)								
341 チオフェノール		△		PV2075 CSI				
342 チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル- 6-メチル-4-セリシニル)(タイアジシン)			5600	62	D4861	600/8-80-038 TO-4A TO-10A		
343 チオリン酸O,O'-ジエチル-1,1-ジメチル-2- メチル-2-プロピル)			5514	CSI				
344 チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェ ニル-1,6-ジヒドロ-3-セリシニル)(セリシフェン チオン)								衛生試験法 注解
345 チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(3,5,6-トリプロ 2-セリシニル)(クワロフェジン)			5600	62	D4861	TO-10A		

	日本語	ガイブツク	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
346	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(4-(チオアルキル)ニル)エニル] (フェニルホチオン)				CSI				
347	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロフェニル) (Dシホ)			5600	PV2054 CSI	D4861	TO-4A TO-10A		衛生試験法 注解
348	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (フェニトロチオン)				CSI				
349	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (フェンチオン)				CSI				
350	チカホラン				CSI				
351	蘇水溶性塩				ID121				
352	1,4,7,8-テトラアミノアントラキノ (シスハースブルー1)								
353	テトラエチルチウラムジスルファイト (シスM714M)				CSI				
354	テトラエチルヒロキサエイト (TEPP)		○	2504	CSI				
355	テトラエチルキソラン		○					28 88	
356	1,1,2,2-テトラクロロエタン (四塩化アセチレン)	5032	○	1019	07	D5466	TO-1 TO-14A TO-15A		
357	N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロイミダ (キヤクタール)				CSI				
358	テトラクロロエチレン (ハ-クロロエチレン)	5033	○	1003 2549 3704	07 1001	D5466	TO-1 TO-14A TO-15A TO-17	28	衛生試験法 注解
359	4,5,6,7-テトラクロロ-1,3-ジニトロベンゾ [c] ジアノ-2-オン (フアライト)								
360	テトラクロロフルオロエタン (CF <sub>2</sub> O-112)		○						
	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン			1016	07				
	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン			1016	07				
361	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン				CSI				
362	テトラクロロフタレン				CSI				
363	テトラチウラム=3,3'-(3,3'-ジチル-4,4'-ビフェニル)ビス(アジ)ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-チアゾレン]スルホナート (トリアンフルー)								
364	テトラチウラム=3,3'-(3,3'-ジチル-4,4'-ビフェニル)ビス(アジ)ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-チアゾレン]スルホナート (Cイフレクトブルー-15)								
365	テトラニトロメタン			3513	CSI				
366	テトラヒドロラン	5034	○	1609	07 CSI		TO-1		
367	テトラフルオロエチレン								
368	1,1,2,2-テトラフルオロエタン		○	2003					
369	テトラフルオロメタン								
370	テトラチルニほく酸ニトリル				07				
371	テトラチルチウラムジスルファイト (チウラム)			5005	CSI				
372	テトラチルキソラン								
373	テトリル				CSI				

	日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
374	アクリル			(o-) 5021	CSI				
375	アクリル及びその化合物			7300	ID121				
376	アクリル油	△		1551 2549	CSI				
377	アクリル酸								
378	銅及びその化合物 Cu <sub>2</sub> S 粉じん及びミスト-Cuとして		○(水中)	7300 7029 7029	ID121 ID125G ID206 ID121 ID125G				
379	灯油		○	1550	CSI				
380	トリエチルアミン			3509	CSI		TO-15A		
381	トリエチルアミン		○		PV2060 CSI				
382	トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	5035	○ ○	1003 2549 1003 2549	14 11	D5466	0030 0031 0040 TO-1 TO-17 0031 TO-1 TO-14A TO-15A TO-17	28 88	
383	トリクロロエチレン	5036	○	1022 3701	07 1001	D5466	0030 TO-1 TO-2 TO-14A TO-15A TO-17	28 88	
384	トリクロロ酢酸		○		PV2017 CSI				
385	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン			1020 2549	113 CSI		TO-17		
386	トリクロロアセトン				CSI				
387	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (DDT)				CSI	D4861	600/8-80-038 TO-4A TO-10A		
388	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メチルフェニル)エタン (オキソクロル)				PV2038 CSI	D4861	600/8-80-038 TO-4A TO-10A		
389	2,4,5-トリクロロアクリル酸			5001	CSI				
390	トリクロロオロタン (CFO-11)		○	1006		D5466	0030 0031 0040 TO-14A TO-15A		
391	1,2,3-トリクロロプロパン		○	1003	07				
392	1,2,4-トリクロロベンゼン		○	5517	CSI	D5466	TO-14A TO-15A TO-17		
393	トリクロロメチルフェニルエチルエーテル								
394	N-(トリクロロメチル)フェニル-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン			5601	PV2093 CSI	D4861	TO-4A TO-10A		
395	トリクロロメチルフェニルエーテル			5504					
396	1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン-2,4,6-トリニトロベンゼン								
397	トリス(N,N-ジメチル)アミン				CSI				
398	トリエチルアミン				44				
399	トリエチルアミン				CSI				
400	トリメチルアミン			1003			TO-1		
401	2-トリメチルアセチル-1,3-インダンジオン								
402	トリメチルアミン		○		PV2060 CSI				

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
403 トリチルベンゼン		○		PV2091	D5466	TO-14A TO-15A		
404 トリレンジシアネート(TDI)	3022		2535 5521 5522	18 33 42	D5836			
405 トルイジン オルトトルイジン メタトルイジン パラトルイジン		○	2002 2017	73 73 73			96	
406 トルエン	5037	○	1500 1501 2549 4000	07 111 CSI	D5466	0030 0031 0040 TO-1 TO-2 TO-14A TO-15A TO-17 TO-13A	36 40 64 88	
407 ナフタレン		○	1501 5506 5515	35				
408 1-ナフチルチオ尿素				CSI				
409 1-ナフチル-N-メチルカルバメート(カルバリル)			5006 5601	63	D4861	TO-4A TO-10A		
410 鉛及びその無機化合物	4008		7082 7105 7300 7700 7701 7702 9100	ID121 ID125G ID206			6/3 7 8	
411 二亜硫酸ナトリウム				ID121				
412 ニコチン			2544 2551	CSI		IP-2B		
413 二酸化硫黄		○	6004	ID104 ID200				
414 二酸化塩素		○		ID126SG ID202				
415 二酸化窒素		○	6014 6700	ID182				
416 二硝酸プロピレン								
417 ニッケル及びその化合物 金属 不溶性化合物-Niとして 可溶性化合物-Niとして		○(水中の)	7300	ID125 ID121 ID125 ID121 ID125 ID121			42/2	
418 ニトリロ3酢酸								
419 5-ニトロセチレン								
420 ニトロエタン		○	2526	CSI				
421 ニトロエチル	3024		2507	43				
422 ニトロリセリン			2507	43				
423 N-ニトロフェノール				17 27		TO-15A		
424 ニトロトルエン			2005	CSI				
425 ニトロ7ロハン								
1-ニトロ7ロハン		○		46				
2-ニトロ7ロハン		○	2528	15 46		TO-15A	96	
426 ニトロベンゼン			2005 2017	CSI		TO-1 TO-15A		
427 ニトロメタン		○	2527	CSI				
428 乳酸/ルマル-ブチル				PV2080 CSI				
429 二硫化炭素	5038	○	1600	CSI		0030 0031 TO-15A	15	
430 ノナン		○		CSI		TO-17		
431 ノルマル-ブチルアミン		○	2012	CSI				

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
432 ノルマルブチルエチルケトン		△						
433 ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
434 N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(ヘキサル)			5601	PV2107 CSI				
435 白金及びその水溶性塩 金属 可溶性塩類-Ptとして			7300	ID130SG ID121 CSI ID121 ID121 CSI	46/2			
436 ハロゲン化水素								
437 ハラアミン			2514	CSI				
438 ハラアミン								
439 ハラアミン		○	1003 2549	PV2109 CSI	D5466			
440 ハラアミン	3025			07 CSI		TO-14A TO-15A TO-17	88	
441 ハラアミン		△	1501	07 CSI				
442 ハラアミン			5033	CSI				
443 ハラアミン	3026		2005	CSI				
444 ハラアミン								
445 ハラアミン				CSI				
446 4-ホルムアル				PV2039 ID121				
447 ハロゲン化水素			7056	ID121 CSI		TO-15A		
448 ビクリン酸				CSI				
449 ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル								
450 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
451 ビス(2-クロロエチル)エーテル		△		CSI		TO-15A		
452 ビス(2-クロロエチル)スルフィド(マスターガス)								
453 N,N'-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド								
454 ビス(チオリジン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'- テトラエチル(エチオン)			5600	ID105 CSI				
455 ビス(2-メチルアミン)エーテル		△	5600	ID105				
456 硫酸及びその化合物	4004 (三酸化硫酸)	○ (水中の)	5022 7300 7900	ID105			41/2 91	
457 ヒドリン		○	3503	20 108			86	
458 ヒドリン-水和物		△						
459 ヒドリン			5004	PV2094 CSI				
460 4-ヒニル-1-シクロヘキセン		△						
461 4-ヒニルシクロヘキセンオキシド				07 PV2083 CSI				
462 ビニルエーテル		△	1501	07 CSI				
463 ビニル			2530	PV2022 CSI				
464 ビヘラジニ二塩酸塩				CSI			72 96	
465 ビリジン		○	1613	07		TO-17		
466 ビトラン			5008	70		TO-15A		

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
467 フェニルキソラン				CSI		TO-15A		
468 フェニルトルエン			3518	87				
469 フェニルホスフィン								
470 フェニルジアミン				87 CSI				
471 フェニルジシラン				PV2048 CSI		TO-15A		
472 フェニル		○	2546 2549	32		TO-8 TO-15A TO-17	96	
473 フェニルナジウム			7300	ID125G		0030		
474 1,3-ブタジエン		○	1024	56		0030 0040 TO-15A TO-17	53 63 88	
475 ブタノール		○				TO-17		
1-ブタノール	5040	○	1401 2549	07		TO-17		
2-ブタノール	5041	○	1401 2549	07				
476 フタル酸ジエチル				104 CSI				
477 フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル			5020	104 CSI				
478 フタル酸ジメチル				104 CSI				
479 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)			5020	104 CSI		TO-17		
480 ブタン		○		PV2010 CSI		TO-17		
481 1-ブタンチオール		○	2525 2542	CSI				
482 弗化カルホニル				CSI				
483 弗化ビニリデン								
484 弗化ビニル		○		CSI			70	
485 弗素及びその水溶性無機化合物								
486 2-ブテナール								
487 アルキル酢酸ナトリウム						TO-17		
488 アルブアル		○	2529 2539	72		TO-17	72	
489 アルブアルアルコール		○	2505	CSI				
490 1,3-プロパンスルホン		△		CSI		TO-15A		
491 プロピオン酸		○		CSI				
492 プロピルアルコール		○	1401	07		TO-5 TO-17		
493 プロピレンジン		○		CSI				
494 プロピレンジン-1,1,1-トリフルオロエチル		△		99 103 CSI				
495 2-プロピル-1-オール		△						
496 プロピエチン								
497 2-プロペノール-1,1-トリフルオロエタン (ハロク)		△		29 103				
498 プロピロキサラン		○	1003	CSI		TO-1		
499 プロピルクロロメタン				CSI		0031		
500 5-プロペノール-3-セカブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロシマン-2,4-ジオン (プロマシ)				CSI				
501 プロピルフルオロメタン (ハロソ-1301)		△	1017	CSI				

日本語	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
502 2-プロピロパン	○		PV2062 CSI				
503 ハキカクロピタン		1003	07	D4861	TO-15A		
504 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-オクタドロー-エキソ-1,4-インド-5,8-ジメチルナフタレン(アトリス)			CSI	D4861	TO-4A TO-10A		
505 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-オクタドロー-エンド-1,4-インド-5,8-ジメチルナフタレン(エンドリス)		5519	CSI	D4861			
506 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(リシタン)		5502	CSI	D4861	TO-4A TO-10A		
507 ハキカクロシクロペンタエン		2518	CSI		TO-10A		
508 ハキカクロナフタレン			CSI	D4861			
509 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘブテン-2,3-ジカルボン酸(クロレント酸)							
510 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキソトドロー-エキソ-1,4-インド-5,8-ジメチルナフタレン(アトリス)		5502	CSI	D4861	600/8-80-038 TO-4A TO-10A		
511 ハキカクロヘキサドローメチルベンジジオキソシチレン							
512 ハキカクロペンセン			CSI	D4861	TO-4A TO-10A		
513 ハキカクロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(シクロナイト)			CSI				
514 ハキカクロオロアゼン							
515 ハキカクロホルムホルリカトリアゾト							
516 ハキカクロジメシ	○		CSI				
517 ハキカクロジメシイソシアネート		5521 5522	(1,6-) 42 W4002	D4861			
518 ハキサン(ジメチルヘキサン)	○	1500 2549	07 CSI		0030 0040 TO-15A TO-17	74 88	
519 1-ヘキセン	△						
520 1-タープテロアト							
521 1-タープテロアト	3028						
522 3a,4,7,7a-テトラドロー-4,7-メチル-1H-インデン(ヘキサクロロエポキシド)				D4861	TO-4A TO-10A		
523 1,4,5,6,7,8,8-ヘキサクロロ-3a,4,7,7a-テトラドロー-4,7-メチル-1H-インデン(ヘキサクロロ)			PV2029 CSI	D4861			
524 1,7-タン	○	1500 2549	(n-) 07		TO-4A TO-10A		
525 ヘルキキ2硫酸ジモニウム							
526 ヘルキキ2硫酸カリウム							
527 ヘルキキ2硫酸ナトリウム							
528 ヘルキキ2硫酸アンモニウム塩(通フッ化オクサノールアンモニ)							
529 1,2,4-ヘンセン	3029	1500 1501 2549 3700	12 1005	D5466	0030 0031 0040 TO-1 TO-2 TO-14A TO-15A TO-17	17 22 50 60 72 88 96	
530 1,2,4-ヘンセントリカルボン酸1,2-無水物							



日本語	ガイブツク	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
531 ベンゾ[ <i>a</i> ]アントラセン			5506 5515	CSI	D6209	TO-13A		
532 ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン			5506 5515	58	D6209	TO-13A		
533 ベンゾ[ <i>a</i> ]フラネン				CSI				
534 ベンゾ[ <i>a</i> ]フルオレン			5506					
535 ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン				CSI				
536 ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン								
537 ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン (PCP)及びそのナトリウム塩	3031		5512	39	D4861	TO-4A TO-10A TO-5		
538 1-ベンゼナール								
539 1,1,3,3-ベンツカトルオロ-2-(トリアルオロメチル)-1-プロパン (PFIB)								
540 ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン		○	1500 2549	CSI		TO-17		
541 ベンゼン				07				
542 ほう酸ナトリウム		○		ID125		TO-6 TO-15A		
543 ホスゲン				61				
544 (2-ホルミルヒドランジノ)-4-(6-ニトロ-2-フリル)チアゾール								
545 ホルムアルデヒド				CSI				
546 ホルムアルデヒド		○	2016 2539 2541 3500 5700	52 ID205	D5197	TO-5 TO-11A TO-15A	19 78	
547 マゼンタ	3032							
548 マンガン及びその無機化合物	4007		7300	ID121 ID125G				
549 ミネラルゼライト		○	1550	48				
550 無水酢酸		○	3506	82 102			62	
551 無水フタル酸				90				
552 無水マレイン酸		○	3512	25 86		TO-17	72	
553 メタ-キシレンジアミン								
554 メタクリル酸		○		PV2005 CSI				
555 メタクリル酸メチル		○	2537	94		TO-15A TO-17		
556 メタクリロニトリル		○		37				
557 メタ-ジシアニルベンゼン								
558 メタノール	5042	○	2000 2549	91		TO-15A TO-17		
559 メタンスルホン酸エチル								
560 メタンスルホン酸メチル								
561 メチロール			1611	07				
562 メチルアセチレン(プロピン)				CSI				
563 N-メチルアミン		○						
564 2,2-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]エタノール (HC7ル-チンパ-1)								
565 N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-ブチル)-2-クロロフェニル-O-メチル (カルホメート)				40 PV2015 CSI				

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
566 メチルアミン		○		40				
567 メチルイソチアレート	5043	○	1300 2549	07 1004		TO-15A TO-17		
568 メチルエチルケトン	5044	○	2500 2549	16 84 1004		TO-5 TO-15A TO-17	72 88	
569 N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルチオキシルエニル(ワロホキスル)			5601	PV2007 CSI	D4861	TO-4A TO-10A		
570 N-メチルカルバミン酸2,3-ジエチル-2,2-ジメチル-7-ヘンソ[6]73ニル(カルボフラン)			5601	CSI	D4861	TO-4A TO-10A		衛生試験法 注解
571 N-メチルカルバミン酸2-セカンタリブチルチオエニル(フェノカル)								
572 メチルシクロヘキサノール	5045	○	1404	CSI				
573 メチルシクロヘキサノール	5046	○	2521	CSI				
574 メチルシクロヘキサノール		○	1500	07				
575 2-メチルシクロヘキサノールエニルチオカルボニルマンガン				CSI				
576 2-メチル-4,6-ジニトロフェノール								
577 2-メチル-3,5-ジニトロペンタフルオロベンゼン(ジニトロムスト)				CSI				
578 メチル-ターシャリブチルエーテル(MTBE)		△	1615			TO-15A TO-17		
579 5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ピリジン(トシクアゾール)								
580 2-メチル-4-(2-トリルアゾ)フェニル								
581 2-メチル-1-ニトロアントラキノン								
582 N-メチル-N-ニトロカルバミン酸エチル								
583 メチルメチル-ブチルケトン	5047	○	1300	07				
584 メチルメチル-ペンチルケトン		△						
585 メチルヒドラン		○				TO-15A		
586 メチルピニルケトン		△						
587 1-[(2-メチルフェニル)アジ]-2-ナフトール(オイルオレンジSS)								
588 メチルプロピルケトン		△		07				
589 5-メチル-2-ヘキサノール		△						
590 4-メチル-2-ヘンタノール		△						
591 2-メチル-2,4-ヘンタノール		△						
592 2-メチル-N-(3-(1-メチルエトキシ)フェニル)ベンズアミド(メブロニル)								衛生試験法 注解
593 S-メチル-N-(メチルカルバミン酸)チオアセチル フェート(メミル)			5601	PV2114 CSI				
594 メチルメチルケトン		○	2542	26			75	
595 4,4'-メチレンジフェニル			5029	57				
596 メチルピレス(4,1-ジクロヘキシル)ジイソシアナート				CSI				
597 メチルピレス(4,1-フェニル)ジイソシアナート(MDI)			5521 5522	18 33 47 PV2092				
598 2-メチル-5-メチルアニリン								
599 1-(2-メチル-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール								

日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
600 アルカプト酢酸				CSI				
601 モリブデン及びその化合物 Moとして可溶性化合物 Moとして不溶性化合物			7300	ID121 ID121 ID125G				
602 モルホリン		○		CSI				
603 沃化チル	3033	○	1014	CSI		0030 TO-15A		
604 沃素		○	6005	ID177 ID212				
605 エトホルム				CSI				
606 硫化ジチル		○		CSI				
607 硫化水素	3034	○	6013	ID141				
608 硫化水素ナトリウム								
609 硫化ナトリウム								
610 硫化りん								
611 硫酸		○	7903	ID113 ID165G	D4856			
612 硫酸ジイソプロピル								
613 硫酸ジエチル				CSI		TO-15A	89	
614 硫酸ジメチル	3035		2524	CSI		TO-15A	89	
615 リン化水素		○	6002	1003 ID180				
616 リン酸			7903	ID111 ID165G				
617 リン酸ジニルマルブチル			5017	CSI				
618 リン酸ジニルマルブチルフェニル								
619 リン酸1,2-ジプロピル-2,2-ジプロピルエチルジメチル (ナフト)								
620 リン酸ジメチル(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロピルペン-2-イル (シクロホス)			5600	PV2099 CSI	D4861	TO-4A		
621 リン酸ジメチル(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロピルペン-2-イル (モノクロホス)			5600	PV2045 CSI	D4861			
622 リン酸ジメチル=1-メチルカルボニル-1-プロピルペン-2-イル (ヒンホス)			5600	CSI				
623 リン酸トリ(オルト)トリル								
624 リン酸トリス(2,3-ジプロピルプロピル)								
625 リン酸トリニルマルブチル			5034	CSI				
626 リン酸トリアニル			5038	CSI				
627 レリシノール			5701	PV2053 CSI				
628 六塩化ワタジエ			2543	CSI		TO-14A TO-15A TO-17		
629 ロジウム及びその化合物 金属 不溶性化合物—Rhとして 可溶性化合物—Rhとして				CSI CSI CSI			91 91	
630 ロジウム				CSI				

	日本語	ガイドブック	検知管	NIOSH	OSHA	ASTM	EPA	H.S.E.	その他
631	ロタン			5007	CSI				
—	前各号に掲げる物を含有する製剤その他の物で、厚生労働省令で定めるもの								
632	ジクロロベンジン及びその塩	3020		(3.3-) 5509	(3.3-) 65				
633	アルファナフチルジン及びその塩	3004		5518	93				
634	塩素化ビフェニル ガス状 (42%Cl) 粒子状 (54%Cl)	3009		5503 5503 5503	PV2089 PV2088				
635	オルトリン及びその塩	3011		5013					
636	シアニン及びその塩	3018		(6-) 5013	(6-) 71				
637	ペリラム及びその化合物	4006		7102 7300	ID125G ID206				
638	ベンゾトリクロリド	3030							
—	632から637までに掲げる物またはその重量の1%を超えて含有し、又は638に掲げる物またはその重量の0.5%を超えて含有する製剤その他の物(白金にあっては、ペリラムをその重量の3%を超えて含有するものに限る)								

検知管の△は、測定の可能性があるもの