

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

別紙

通し	物 質 名		報告* 事業場数	リスク評価の実施状況		リスク評価 後の措置
				ばく露調査	リスク評価結果	
平成18年ばく露作業報告（平成18年4月～8月報告対象物質）5物質						
1	1	エピクロロヒドリン	117	H18年度	リスク低い	—
2	2	塩化ベンジル	56	H18年度	リスク低い	—
3	3	1, 3-ブタジエン	59	H18年度	一部作業リスク高い	特化則
4	4	ホルムアルデヒド	549	H18年度	リスク高い	特化則 (特定第2類に 指定)
5	5	硫酸ジエチル	42	H18年度	一部作業リスク高い	特化則
平成19年ばく露作業報告（平成19年4月～6月報告対象物質）10物質						
6	1	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	6	H19年度	リスク低い	—
7	2	塩化ベンゾイル	35	H19年度	リスク低い	—
8	3	オルト-トルイジン	19	H19年度	リスク低い	—
9	4	クレオソート油	32	H19年度	リスク低い	—
10	5	1, 2, 3-トリクロロプロパン	5	H19年度	リスク低い	—
11	6	ニッケル化合物（ニッケルカルボニルを除く。）	595	H19年度	リスク高い	特化則 (管理第2類に 指定)
12	7	砒素及びその化合物（三酸化砒素を除く。）	51	H19年度	リスク高い	特化則 (管理第2類に 指定)
13	8	フェニルオキシラン	5	H19年度	リスク低い	—
14	9	弗(ふっ)化ビニル	0	実施せず	打ち切り	—
15	10	ブロモエチレン	0	実施せず	打ち切り	—

通し	物 質 名		報告* 事業場数	初期リスク評価の実施状況		初期評価 後の措置	詳細リスク評価の実施状況		詳細評価 後の措置
				ばく露調査	リスク評価結果		ばく露評価	リスク評価結果	
平成20年ばく露作業報告（平成20年1月～3月報告対象物質）44物質									
16	1	アルファ, アルファ-ジクロロトルエン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
17	2	イソブレン	26	H20年度	リスク低い	—			
18	3	ウレタン	3 (全て誤報告)	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
19	4	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	16	H20年度	リスク高くない	—			
20	5	オルト-アニシジン	2	H20年度	リスク低い	—			
21	6	オルト-ニトロアニソール	1	H22年度	リスク低い	—			
22	7	オルト-ニトロトルエン	2	H20年度	リスク低い	—			
23	8	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	4	H20年度	リスク高い	詳細評価へ	H21年度	リスク高いが 作業工程共通でない	—
24	9	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	1	実施せず	取扱いなく打ち切り	—			
25	10	コバルト化合物（塩化コバルト及び硫酸コバルトに限る。）	42	H20年度	リスク高い	詳細評価へ	H21年度	リスク高い	21年度「コバルト及びその化合物」に 統合
26	11	酸化プロピレン	37	H20年度	リスク高い	詳細評価へ	H21年度	リスク高い	特化則 (特定第2類に 指定)
27	12	ジアゾメタン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
28	13	2, 4-ジアミノアニソール	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
29	14	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	11	H20年度	リスク高くない	—			
30	15	4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
31	16	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	3	H20年度	リスク高くない	—			
32	17	2, 4-ジアミノトルエン	6	H20年度	リスク高くない	—			
33	18	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	1	H20年度	リスク高い	詳細評価へ	H21年度	リスク高い	特化則
34	19	2, 4-ジニトロトルエン	8	H20年度	リスク高い	詳細評価へ	H21年度	リスク高いが 作業工程共通でない	—
35	20	1, 2-ジブロモエタン（別名EDB）	1	H21年度	リスク高い	詳細評価へ	H22年度	リスク高いが 作業工程共通でない	—
36	21	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
37	22	ジメチルカルバモイルクロリド	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
38	23	N, N-ジメチルニトロソアミン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
39	24	ジメチルヒドラジン	3	H20年度	リスク高い	詳細評価へ	H21年度	リスク高い	特化則 (特定第2類に 指定)

通し	物質名	報告* 事業場数	初期リスク評価の実施状況		初期評価 後の措置	詳細リスク評価の実施状況		詳細評価 後の措置
			ばく露調査	リスク評価結果		ばく露評価	リスク評価結果	
40	25 1, 4, 7, 8-テトラアミノアント ラキノン（別名ジスバース ブルー1）	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
41	26 N-（1, 1, 2, 2-テトラクロロエ チルチオ）-1, 2, 3, 6-テトラ ヒドロフタルイミド（別名キャ プタフォル）	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
42	27 5-ニトロアセナフテン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
43	28 2-ニトロプロパン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
44	29 バラ-フェニルアゾアニリン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
45	30 ヒドラジン	179	H20年度	リスク高くない	—			
46	31 フェニルヒドラジン	3	H24年度 (22-23年度実施済)	リスク高くない	—			
47	32 1, 3-プロパンスルトン	2	H20年度	リスク高い（経皮）	詳細評価へ	H21年度	リスク高い	特化則
48	33 プロピレンイミン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
49	34 ヘキサクロロベンゼン	0	実施せず	農業使用廃止のため打ち切り	—			
50	35 ヘキサメチルホスホリックト リアミド	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
51	36 ベンゾ [a] アントラセン	4	H20年度	リスク低い	—			
52	37 ベンゾ [a] ピレン	7	H20年度	リスク低い	—			
53	38 ベンゾ [e] フルオラセン	4	H20年度	リスク低い	—			
54	39 メタンスルホン酸メチル	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
55	40 2-メチル-4-（2-トリルアゾ） アニリン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
56	41 4, 4'-メチレンジアニリン	29	H20年度	リスク高くない	—			
57	42 2-メトキシ-5-メチルアニリン	1	H20年度	リスク高くない	—			
58	43 りん化インジウム	0	実施せず	21年度「インジウム及び その化合物」に統合	—			
59	44 りん酸トリス（2, 3-ジプロモ プロピル）	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
平成21年ばく露作業報告（平成21年1月～3月報告対象物質）20物質								
60	1 アクリル酸エチル	84	H21年度	リスク低い	—			
61	2 アセトアルデヒド	28	H21年度	リスク低い	—			
62	3 アンチモン及びその化合物	360	H23年度	リスク高い	詳細評価へ	H24年度	継続検討 （三酸化二アンチモン）	
63	4 インジウム及びその化合物	45	H21年度	リスク高い	詳細評価へ	H22年度	リスク高い （インジウム化合物）	特化則 （管理第2類 に指定）
						H24年度	継続検討 （金属インジウム）	
64	5 エチルベンゼン	9724	H21年度	リスク高い	詳細評価へ	H22年度	リスク高い	特化則 （エチルベン ゼン等に指 定）
65	6 カテコール	26	H22年度	リスク低い	—			
66	7 キシリジン	9	H23年度	リスク低い	—			
67	8 コバルト及びその化合物（塩 化及び硫酸コバルトを除く）	294	H21年度	リスク高い	詳細評価へ	H22年度	リスク高い	特化則 （管理第2類 に指定）
68	9 酢酸ビニル	123	H21年度	リスク高い	詳細評価へ	H22年度	リスク高いが 作業工程共通でない	—
69	10 酸化チタン（IV）	922	H22年度	リスク高い	詳細評価へ	H23年度	中間報告	
69	酸化チタン（IV）ナノ粒子		H24年度	リスク高い	詳細評価へ	H25年度	継続検討	
70	11 1, 3-ジクロロプロペン	39	H22年度	リスク高い	詳細評価へ	H23年度	リスク高いが 作業工程共通でない	—
71	12 ジメチル-2, 2-ジクロロビニル ホスフェイト（別名DDVP）	14	H22年度	リスク高い	詳細評価へ	H24年度	リスク高い	
72	13 テトラニトロメタン	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
73	14 ナフタレン	145	H24年度	リスク高い	詳細評価へ	H25年度	リスク高い	
74	15 ニトロベンゼン	16	H23年度	リスク低い	—			
75	16 ニトロメタン	5	H22年度	リスク低い	—			
76	17 バラ-ジクロロベンゼン	16	H22年度	リスク高い	詳細評価へ	H23年度	リスク高いが 作業工程共通でない	—
77	18 4-ピニル-1-シクロヘキセン	7	H22年度	リスク高い	詳細評価へ	H23年度	リスク高いが 作業工程共通でない	—
78	19 4-ピニルシクロヘキセンジオ キシド	0	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
79	20 ヘキサクロロエタン	1	実施せず	再告示（23年報告へ）	—			
平成23年ばく露作業報告（平成23年1月～3月報告対象物質）43物質（新規22、再21）								
80	1 2-アミノエタノール	269	H23年度	リスク低い	—			

通し	物質名	報告* 事業場数	初期リスク評価の実施状況		初期評価 後の措置	詳細リスク評価の実施状況		詳細評価 後の措置
			ばく露調査	リスク評価結果		ばく露評価	リスク評価結果	
81	2 アルファ・アルファージクロ トルエン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
82	3 アルファーメチルスチレン	56	H26年度	リスク低い	—			
83	4 一酸化二窒素	198	H25年度	25年度調査予定（追加）				
84	5 ウレタン	3/2 (初回全て、次 回は再調査)	H26年度予定					
85	6 2-エチルヘキサン酸	49	H26年度	リスク低い	—			
86	7 エチレンジグリコールモノメチ ルエーテルアセテート	18	H25年度					
87	8 エチレンクロロヒドリン	11	H25年度	リスク高い	詳細評価へ			
88	9 クメン	96	H25年度	評価保留	追加調査			
89	10 グルタルアルデヒド	20	H25年度	リスク高い	詳細評価へ			
90	11 クロロメタン（別名塩化メチ ル）	37	H26年度	リスク高い	詳細評価へ			
91	12 ジアゾメタン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
92	13 2,4-ジアミノアニソール	0/0	実施せず	打ち切り	—			
93	14 4,4'-ジアミノジフェニルスル フィド	0/2	H26年度予定					
94	15 1,2-ジブromo-3-クロロプロパ ン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
95	16 N,N-ジメチルアセトアミド	139	H24年度	リスク低い	—			
96	17 ジメチルカルバモイル=クロリ ド	0/0	実施せず	打ち切り	—			
97	18 N,N-ジメチルニトロソアミン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
98	19 タリウム及びその水溶性化合 物	2	H25年度	リスク高い	詳細評価へ			
99	20 デカボラン	8（誤報）	実施せず	再告示（28年報告へ）				
100	21 1,4,7,8-テトラアミノアント ラキノ（別名ジスパーズブ ルー1）	0/0	実施せず	打ち切り	—			
101	22 N-（1,1,2,2-テトラクロロエ チルチオ）-1,2,3,6-テトラヒ ドロフタルイミド（別名キャ プタフォル）	0/0	実施せず	打ち切り	—			
102	23 テトラニトロメタン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
103	24 二硝酸プロピレン	0	実施せず	再告示（25年報告へ）	—			
104	25 5-ニトロアセナフテン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
105	26 2-ニトロプロパン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
106	27 バラフェニルアゾアニリン	0/1	H26年度予定					
107	28 4-ビニルシクロヘキセンジオ キシド	0/0	実施せず	打ち切り	—			
108	29 フタル酸ビス（2-エチルヘキ シル）（別名DEHP）	352	H24年度	リスク低い	—			
109	30 弗化ナトリウム	66	H26年度	リスク低い	—			
110	31 フルオロ酢酸ナトリウム	0	実施せず	再告示（25年報告へ）	—			
111	32 プロピレンイミン	0/0	実施せず	打ち切り	—			
112	33 2-プロモプロパン	3	H25年度					
113	34 ヘキサクロロエタン	1/0	実施せず	打ち切り	—			
114	35 ヘキサメチルホスホリックト リアミド	0/0	実施せず	打ち切り	—			
115	36 ペンタボラン	6（誤報）	実施せず	再告示（28年報告へ）				
116	37 メタクリロニトリル	14	H25年度	リスク低い	—			
117	38 メタンスルホン酸メチル	0/0	実施せず	打ち切り	—			
118	39 2-メチル-4-（2-トリルアゾ） アニリン	0/1	H26年度予定					
119	40 メチレンビス（4,1-フェニレ ン）=ジイソシアネート（別名 MDI）	367	H23年度	リスク低い	—			
120	41 リフラクトリーセラミック ファイバー	398	H24年度	リスク高い	詳細評価へ	H25年度	リスク高い	
121	42 りん化水素	37	H26年度予定					
122	43 りん酸トリス（2,3-ジブromo プロピル）	0/0	実施せず	打ち切り	—			
平成24年ばく露作業報告（平成24年1月～3月報告対象物質）14物質								
123	1 アジピン酸	122						
124	2 アセトニトリル	213						
125	3 アニリン	48						
126	4 3-（アルファ-アセトニルベン ジル）-4-ヒドロキシマリン （別名ワルファリン）	1						

通し	物 質 名	報告* 事業場数	初期リスク評価の実施状況		初期評価 後の措置	詳細リスク評価の実施状況		詳細評価 後の措置					
			ばく露調査	リスク評価結果		ばく露評価	リスク評価結果						
127	5	イブシロン-カプロラクタム	56										
128	6	N-エチルモルホリン	13										
129	7	塩化アリル	21	H25年度									
130	8	オルト-フェニレンジアミン	6	H25年度	リスク高い	詳細評価へ							
131	9	ジエチレントリアミン	49										
132	10	1, 2-ジクロロプロパン	16	H24年度	リスク高い (※リスク評価として実施)	特化則 (エチルベンゼン等に指定)							
133	11	ジボラン	0	実施せず	再告示（28年報告へ）								
134	12	水素化リチウム	1										
135	13	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ シプロピルエーテル	21	H25年度	評価保留	追加調査							
136	14	パラ-ターシャリー-ブチルトル エン	1										
平成25年ばく露作業報告（平成25年1月～3月報告対象物質）15物質（新規13、再2）													
137	1	アクリル酸メチル	93										
138	2	アセチルサリチル酸（別名ア スピリン）	6										
139	3	イソシアン酸メチル	0						実施せず	再告示（28年報告へ）			
140	4	エチレングリコールモノエチ ルエーテル（別名セロソル ブ）	92										
141	5	エチレングリコールモノメチ ルエーテル（別名メチルセロ ソルブ）	69										
142	6	塩化ホスホリル	45										
143	7	クロロエタン（別名塩化エチ ル）	12										
144	8	2-クロロフェノール	4										
145	9	酢酸イソプロピル	35										
146	10	臭素	43										
147	11	二硝酸プロピレン	0/0	実施せず	打ち切り	—							
148	12	ピリジン	84										
149	13	フルオロ酢酸ナトリウム	0/0						実施せず	打ち切り	—		
150	14	メタクリル酸	167										
151	15	メタクリル酸メチル	222	平成26年ばく露作業報告（平成26年1月～3月報告対象物質）17物質（新規16、再1）									
152	1	カーボンブラック	1410										
153	2	クロロホルム	193										
154	3	四塩化炭素	17										
155	4	1， 4-ジオキサン	69										
156	5	1， 2-ジクロロエタン	67										
157	6	ジクロロメタン（別名二塩化 メチレン）	619										
158	7	ジボラン	4										
159	8	N， N-ジメチルホルムアミ ド	357										
160	9	スチレン	529										
161	10	テトラクロロエチレン（別名 パークロルエチレン）	105										
162	11	1， 1， 1-トリクロロエタ ン	2										
163	12	トリクロロエチレン	146										
164	13	パラ-クロロアニリン	2										
165	14	パラ-ニトロクロロベンゼン	6										
166	15	ビフェニル	33										
167	16	2-ブテナール	5										
168	17	メチルイソブチルケトン	613										
平成27年ばく露作業報告（平成27年1月～3月報告対象物質）26物質（新規26）													
169	1	エチレングリコール											
170	2	エリオナイト											
171	3	過酸化水素											
172	4	4-クロロ-オルト-フェニ レンジアミン											
173	5	1， 2-酸化ブチレン											
174	6	ジエタノールアミン											
175	7	ジエチルケトン											
176	8	ジエチルアミン											
177	9	ジエチルエーテル											
178	10	ジエチルグリセロール											
179	11	ジエチルホルムアミド											
180	12	ジエチルメタクリレート											
181	13	ジエチルセロソルブ											
182	14	ジエチルベンゼン											
183	15	ジエチルフェニル											
184	16	ジエチルアセテート											
185	17	ジエチルアミン											
186	18	ジエチルエーテル											
187	19	ジエチルグリセロール											
188	20	ジエチルホルムアミド											
189	21	ジエチルメタクリレート											
190	22	ジエチルセロソルブ											
191	23	ジエチルベンゼン											
192	24	ジエチルフェニル											
193	25	ジエチルアセテート											
194	26	ジエチルアミン											
195	27	ジエチルエーテル											
196	28	ジエチルグリセロール											
197	29	ジエチルホルムアミド											
198	30	ジエチルメタクリレート											
199	31	ジエチルセロソルブ											
200	32	ジエチルベンゼン											
201	33	ジエチルフェニル											
202	34	ジエチルアセテート											
203	35	ジエチルアミン											
204	36	ジエチルエーテル											
205	37	ジエチルグリセロール											
206	38	ジエチルホルムアミド											
207	39	ジエチルメタクリレート											
208	40	ジエチルセロソルブ											
209	41	ジエチルベンゼン											
210	42	ジエチルフェニル											
211	43	ジエチルアセテート											
212	44	ジエチルアミン											
213	45	ジエチルエーテル											
214	46	ジエチルグリセロール											
215	47	ジエチルホルムアミド											
216	48	ジエチルメタクリレート											
217	49	ジエチルセロソルブ											
218	50	ジエチルベンゼン											
219	51	ジエチルフェニル											
220	52	ジエチルアセテート											
221	53	ジエチルアミン											
222	54	ジエチルエーテル											
223	55	ジエチルグリセロール											
224	56	ジエチルホルムアミド											
225	57	ジエチルメタクリレート											
226	58	ジエチルセロソルブ											
227	59	ジエチルベンゼン											
228	60	ジエチルフェニル											
229	61	ジエチルアセテート											
230	62	ジエチルアミン											
231	63	ジエチルエーテル											
232	64	ジエチルグリセロール											
233	65	ジエチルホルムアミド											
234	66	ジエチルメタクリレート											
235	67	ジエチルセロソルブ											
236	68	ジエチルベンゼン											
237	69	ジエチルフェニル											
238	70	ジエチルアセテート											
239	71	ジエチルアミン											
240	72	ジエチルエーテル											
241	73	ジエチルグリセロール											
242	74	ジエチルホルムアミド											
243	75	ジエチルメタクリレート											
244	76	ジエチルセロソルブ											
245	77	ジエチルベンゼン											
246	78	ジエチルフェニル											
247	79	ジエチルアセテート											
248	80	ジエチルアミン											
249	81	ジエチルエーテル											
250	82	ジエチルグリセロール											
251	83	ジエチルホルムアミド											
252	84	ジエチルメタクリレート											
253	85	ジエチルセロソルブ											
254	86	ジエチルベンゼン											
255	87	ジエチルフェニル											
256	88	ジエチルアセテート											
257	89	ジエチルアミン											
258	90	ジエチルエーテル											
259	91	ジエチルグリセロール											
260	92	ジエチルホルムアミド											
261	93	ジエチルメタクリレート											
262	94	ジエチルセロソルブ											
263	95	ジエチルベンゼン											
264	96	ジエチルフェニル											
265	97	ジエチルアセテート											
266	98	ジエチルアミン											
267	99	ジエチルエーテル											
268	100	ジエチルグリセロール											
269	101	ジエチルホルムアミド											
270	102	ジエチルメタクリレート											
271	103	ジエチルセロソルブ											
272	104	ジエチルベンゼン											
273	105	ジエチルフェニル											
274	106	ジエチルアセテート											
275	107	ジエチルアミン											
276	108	ジエチルエーテル											
277	109	ジエチルグリセロール											
278	110	ジエチルホルムアミド											
279	111	ジエチルメタクリレート											
280	112	ジエチルセロソルブ											
281	113	ジエチルベンゼン											
282	114	ジエチルフェニル											
283	115	ジエチルアセテート											
284	116	ジエチルアミン											
285	117	ジエチルエーテル											
286	118	ジエチルグリセロール											
287	119	ジエチルホルムアミド											
288	120	ジエチルメタクリレート											
289	121	ジエチルセロソルブ											
290	122	ジエチルベンゼン											
291	123	ジエチルフェニル											
292	124	ジエチルアセテート											
293	125	ジエチルアミン											
294	126	ジエチルエーテル											
295	127	ジエチルグリセロール											
296	128	ジエチルホルムアミド											
297	129	ジエチルメタクリレート											
298	130	ジエチルセロソルブ											
299	131	ジエチルベンゼン											
300	132	ジエチルフェニル											
301	133	ジエチルアセテート											
302	134	ジエチルアミン											
303	135	ジエチルエーテル											
304	136	ジエチルグリセロール											
305	137	ジエチルホルムアミド											
306	138	ジエチルメタクリレート											
307	139	ジエチルセロソルブ											
308	140	ジエチルベンゼン											
309	141	ジエチルフェニル											
310	142	ジエチルアセテート											
311	143	ジエチルアミン											
312	144	ジエチルエーテル											
313	145	ジエチルグリセロール											
314	146	ジエチルホルムアミド											
315	147	ジエチルメタクリレート											
316	148	ジエチルセロソルブ											
317	149	ジエチルベンゼン											
318	150	ジエチルフェニル											
319	151	ジエチルアセテート											
320	152	ジエチルアミン											
321	153	ジエチルエーテル											
322	154	ジエチルグリセロール											
323	155	ジエチルホルムアミド											
324	156	ジエチルメタクリレート											
325	157	ジエチルセロソルブ											
326	158	ジエチルベンゼン											
327	159	ジエチルフェニル											
328	160	ジエチルアセテート											
329	161	ジエチルアミン											
330	162	ジエチルエーテル											
331	163	ジエチルグリセロール											
332	164	ジエチルホルムアミド											
333	165	ジエチルメタクリレート											
334	166	ジエチルセロソルブ											
335	167	ジエチルベンゼン											
336	168	ジエチルフェニル											
337	169	ジエチルアセテート											
338	170	ジエチルアミン											
339	171	ジエチルエーテル											
340	172	ジエチルグリセロール											
341	173	ジエチルホルムアミド											
342	174	ジエチルメタクリレート											
343	175	ジエチルセロソルブ											
344	176	ジエチルベンゼン											
345	177	ジエチルフェニル											
346	178	ジエチルアセテート											
347	179	ジエチルアミン											
348	180	ジエチルエーテル											
349	181	ジエチルグリセロール											
350	182	ジエチルホルムアミド											
351	183	ジエチルメタクリレート											
352	184	ジエチルセロソルブ											
353	185	ジエチルベンゼン											
354	186	ジエチルフェニル											
355	187	ジエチルアセテート											
356	188	ジエチルアミン											
357	189	ジエチルエーテル											
358	190	ジエチルグリセロール											
359	191	ジエチルホルムアミド											
360	192	ジエチルメタクリレート											
361	193	ジエチルセロソルブ											
362	194	ジエチルベンゼン											
363	195	ジエチルフェニル											
364	196	ジエチルアセテート											
365	197	ジエチルアミン											
366	198	ジエチルエーテル											
367	199	ジエチルグリセロール											
368	200	ジエチルホルムアミド											
369	201	ジエチルメタクリレート											
370	202	ジエチルセロソルブ											
371	203	ジエチルベンゼン											
372	204	ジエチルフェニル											
373	205	ジエチルアセテート											
374	206	ジエチルアミン											
375	207	ジエチルエーテル											
376	208	ジエチルグリセロール											
377	209	ジエチルホルムアミド											
378	210	ジエチルメタクリレート											
379	211	ジエチルセロソルブ											
380	212	ジエチルベンゼン											
381	213	ジエチルフェニル											
382	214	ジエチルアセテート											
383	215	ジエチルアミン											
384	216	ジエチルエーテル											
385	217	ジエチルグリセロール											
386	218	ジエチルホルムアミド											
387	219	ジエチルメタクリレート											
388	220	ジエチルセロソルブ											
389	221	ジエチルベンゼン											
390	222	ジエチルフェニル											
391	223	ジエチルアセテート											
392	224	ジエチルアミン											
393	225	ジエチルエーテル											
394	226	ジエチルグリセロール											
395	227	ジエチルホルムアミド											
396	228	ジエチルメタクリレート											
397	229	ジエチルセロソルブ											
398	230	ジエチルベンゼン											
399	231	ジエチルフェニル											
400	232	ジエチルアセテート											
401	233	ジエチルアミン											
402	234	ジエチルエーテル											
403	235	ジエチルグリセロール											
404	236	ジエチルホルムアミド											
405	237	ジエチルメタクリレート											
406	238	ジエチルセロソルブ											
407	239	ジエチルベンゼン											
408	240	ジエチルフェニル											
409	241	ジエチルアセテート											
410	242	ジエチルアミン											
411	243	ジエチルエーテル											
412	244	ジエチルグリセロール											
413	245	ジエチルホルムアミド											
414	246	ジエチルメタクリレート											
415	247	ジエチルセロソルブ											
416	248	ジエチルベンゼン											
417	249	ジエチルフェニル											
418	250	ジエチルアセテート											
419	251	ジエチルアミン											
420	252	ジエチルエーテル											
421	253	ジエチルグリセロール											
422	254	ジエチルホルムアミド											
423	255	ジエチルメタクリレート											
424	256	ジエチルセロソルブ											
425	257	ジエチルベンゼン											
426	258	ジエチルフェニル											
427	259	ジエチルアセテート											
428	260	ジエチルアミン											
429	261	ジエチルエーテル											
430	262	ジエチルグリセロール											
431	263	ジエチルホルムアミド											
432	264	ジエチルメタクリレート											
433	265	ジエチルセロソルブ											
434	266	ジエチルベンゼン											
435	267	ジエチルフェニル											
436	268	ジエチルアセテート											
437	269	ジエチルアミン											
438	270	ジエチルエーテル											
439	271	ジエチルグリセロール											
440	272	ジエチルホルムアミド											
441	273	ジエチルメタクリレート											
442	274	ジエチルセロソルブ											
443	275	ジエチルベンゼン											
444	276	ジエチルフェニル											
445	277	ジエチルアセテート											
446	278	ジエチルアミン											
447	279	ジエチルエーテル											
448	280	ジエチルグリセロール											
449	281	ジエチルホルムアミド											
450	282	ジエチルメタクリレート											
451	283	ジエチルセロソルブ											
452	284	ジエチルベンゼン											
453	285	ジエチルフェニル											
454	286	ジエチルアセテート											
455	287	ジエチルアミン											
456	288	ジエチルエーテル											
457	289	ジエチルグリセロール											
458	290	ジエチルホルムアミド											
459	291	ジエチルメタクリレート											
460	292	ジエチルセロソルブ											
461	293	ジエチルベンゼン											
462	294	ジエチルフェニル											
463	295	ジエチルアセテート											
464	296	ジエチルアミン											
465	297	ジエチルエーテル											
466	298	ジエチルグリセロール											
467	299	ジエチルホルムアミド											
468	300	ジエチルメタクリレート											
469	301	ジエチルセロソルブ											
470													

通し	物質名	報告* 事業場数	初期リスク評価の実施状況		初期評価 後の措置	詳細リスク評価の実施状況		詳細評価 後の措置
			ばく露調査	リスク評価結果		ばく露評価	リスク評価結果	
176	8 シクロヘキシルアミン							
177	9 ジフェニルアミン							
178	10 [4-[(4-メチルフェニル)フェニル] [4-[(エチル(3-スルホベンジル)アミノ)フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイリデン] (エチル) (3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩 (別名: ベンジルバイオレットAR)							
179	11 ジメチルアミン							
180	12 ジルコニウム化合物 (二塩酸化ジルコニウムに限る。)							
181	13 テトラエチルチウラムジスルフィド (別名: ジスルフィラム)							
182	14 1, 1, 2, 2-テトラクロルエタン (別名: 四塩化アセチレン)							
183	15 テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名: C Iダイレクトブルー15)							
184	16 テトラフルオロエチレン							
185	17 トリエチルアミン							
186	18 トリクロロ酢酸							
187	19 ニッケル (金属及び合金)							
188	20 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							
189	21 ビニルトルエン							
190	22 1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2, 2, 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸 (別名: クロレンド酸)							
191	23 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート							
192	24 硫酸ジイソプロピル							
193	25 リン酸トリ (オルト-トリル)							
194	26 レソルシノール							

*有害物ばく露作業報告のあった事業場数 (再告示の場合: 初回/次回)