

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

参考資料2-1

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		ばく露評価	リスク評価結果	詳細評価 後の措置
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（H18.2告示）								
1	1 エピクロロヒドリン	117	H18年度	リスク低い	—	色塗りは評価終了又は作業報告なしでうち切り		
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（H19.11告示）								
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（H19.3告示）								
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-ジプロモエタン（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-ジプロモ-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）	—	—	—	—

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	
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)
40	25 1,4,7,8-テトラアミノアント ラキノン (別名ジスパースプ 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期定法検討)	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 (H20.11告示)								
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	三酸化ニアン チモンのみ詳 細評価へ	H26年度	リスク高い (三酸化ニアンチモン)	措置検討
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 (特別有機溶剤等 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 H26年度	リスク高い	総粉じんの評価後 措置へ
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	特化則 (特定第2類)
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	特化則 (特定第2類)
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-ビニル-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	—

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	
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) (H21. 12告示)								
80	1 2-アミノエタノール	269	H23年度	リスク低い	—	—	—	—
81	2 アルファ・アルファージクロロトルエン	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	評価予定					
84	5 ウレタン	3/2 (初回全て、次回1件は誤報告)	評価予定					
85	6 2-エチルヘキサ酸	49	H26年度	リスク低い	—			
86	7 エチレン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	H26年度	リスク低い	—	—	—	—
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	H26年度	リスク高いが作業工程共通でない	—
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	評価予定					
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ニコロリド	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ン (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 パラ-フェニルアゾアニリン	0/1	評価予定					
107	28 4-ピ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-ブロモプロパン	3	評価予定					
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	評価予定					
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	特化則 (管理第2類)

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	
121	42 リン化水素	37	評価予定					
122	43 リン酸トリス (2,3-ジプロモ 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 (H22.12告示)								
123	1 アジピン酸	122	H27年度	評価保留	追加調査			
124	2 アセトニトリル	213	H27年度	リスク高い	詳細評価へ			
125	3 アニリン	48	H27年度	評価保留				
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	評価予定					
127	5 イプシロン-カプロラクタム	56	H27年度	リスク低い	—			
128	6 N-エチルモルホリン	13	評価予定					
129	7 塩化アリル	21	H26年度	リスク高い	詳細評価へ			
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	評価予定					
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 (特別有機溶剤 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	評価予定					
135	13 ノルマル-ブチル-2,3-エポキ シプロピルエーテル	21	H25年度	評価保留	追加調査			
136	14 バラ-ターシャリ-ブチルトル エン	1	評価予定					
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) (H23.12告示)								
137	1 アクリル酸メチル	93	H27年度	リスク高い	詳細評価へ			
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) (H24.12告示)								
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 パークロロエチレン)	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 バラ-クロロアニリン	2						
165	14 バラ-ニトロクロロベンゼン	6						
166	15 ビフェニル	33						

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	
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）（H25.12告示）								
169	1 エチレングリコール	5705						
170	2 エリオナイト	6						
171	3 過酸化水素	1053						
172	4 4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	0	実施せず	再告示（29年報告へ）				
173	5 1, 2-酸化ブチレン	24						
174	6 ジエタノールアミン	451						
175	7 ジエチルケトン	10						
176	8 シクロヘキシルアミン	71						
177	9 ジフェニルアミン	70						
178	10 [4-[[4-(ジメチルアミノ)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]シクロヘキサン-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 4B))	1						
179	11 ジメチルアミン	60						
180	12 ジルコニウム化合物 (二塩酸化ジルコニウムに限る。)	23						
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)	76						
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)	16						
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: C1ダイレクトブルー15)	0	実施せず	再告示（29年報告へ）				
184	16 テトラフルオロエチレン	23						
185	17 トリエチルアミン	447						
186	18 トリクロロ酢酸	3						
187	19 ニッケル (金属及び合金)	906						
188	20 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	6						
189	21 ビニルトルエン	23						
190	22 1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2, 2, 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸 (別名: クロレンド酸)	3						
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	52						
192	24 硫酸ジイソプロピル	0	実施せず	再告示（29年報告へ）				
193	25 りん酸トリ (オルトトリル)	3						
194	26 レソルシノール	114						
平成28年ばく露作業報告（平成28年1月～3月報告対象物質）20物質（新規17）（H26.12告示）								
195	1 イソシアン酸メチル (再告示)							
196	2 イソホロン							
197	3 2-イミダゾリジンチオン							
198	4 オクタン (ノルマル-オクタンに限る)							
199	5 クロロピクリン							

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	
200	6							
201	7							
201	8							
203	9							
204	10							
205	11							
206	12							
207	13							
208	14							
209	15							
210	16							
211	17							
212	18							
213	19							
214	20							
平成29年ばく露作業報告（平成29年1月～3月報告対象物質）18物質（新規15、再告示3）（H27.12告示）								
215	1							
216	2							
217	3							
218	4							
219	5							
220	6							
221	7							
222	8							
223	9							
224	10							
225	11							
226	12							
227	13							
228	14							
229	15							
230	16							
231	17							
232	18							