

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

参考資料5

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）	—			
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 (別名ジスパースブ 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	パラ-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年度並年度)	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 (三酸化ニアンチモン)	
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			
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			
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	パラ-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	—
78	19	4-ビ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 ロトルエン	0/0	実施せず	打ち切り	—		
82	3	アルファ-メチルスチレン	56	H26年度予定				
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 回は誤報)	H26年度予定				
85	6	2-エチルヘキサン酸	49	H26年度予定				
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				
88	9	クメン	96	H25年度				
89	10	グルタルアルデヒド	20	H25年度				
90	11	クロロメタン(別名塩化メチ ル)	37	H26年度予定				
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 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	二		
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				
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	H26年度予定				
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	二		
109	30	弗化ナトリウム	66	H26年度予定				
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	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				
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		
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	イプシロン-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				
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-エポキシプロピルエーテル	21	H25年度				
136	14	パラ-ターシャリ-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-ジオキサソ	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	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						

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- (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-2, 5-ジエン-1-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 4R)							
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)