

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

別表

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1月～3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	リスクなし	—			
15	10 ブロモエチレン	0	実施せず	リスクなし	—			
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 イソプレン	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)

斜字；本報告書による評価結果

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 (別名ジスパーズブ ル-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	測定分析法 検討中	23年度調査予定	未了				
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-ジブromo 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	測定分析法 検討中	23年度調査予定	未了				
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	措置検討	
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	措置検討	
65	6	カテコール	26	H22年度	リスク低い	—				
66	7	キシリジン	9	事前調査済	23年度調査予定	未了				
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	措置検討	
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				
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				
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				
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	測定分析法 検討中	23年度調査予定	未了				
74	15	ニトロベンゼン	16	事前調査済	23年度調査予定	未了				
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				
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				
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		H23年度以降						
81	2	アルファ・アルファ-ジクロ ロトルエン								
82	3	アルファ-メチルスチレン								
83	4	一酸化二窒素								
84	5	ウレタン								
85	6	2-エチルヘキササン酸								
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								
87	8	エチレンクロロヒドリン								

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	
88	9							
89	10							
90	11							
91	12							
92	13							
93	14							
94	15							
95	16							
96	17							
97	18							
98	19							
99	20							
100	21							
101	22							
102	23							
103	24							
104	25							
105	26							
106	27							
107	28							
108	29							
109	30							
110	31							
111	32							
112	33							
113	34							
114	35							
115	36							
116	37							
117	38							
118	39							
119	40							
120	41							
121	42							
122	43							
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							
124	2							
125	3							
126	4							
127	5							
128	6							
129	7							
130	8							
131	9							
132	10							
133	11							
134	12							

H23年度以降

H24年度以降

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	
135	13	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル						
136	14	パラ-ターシャリ-ブチルトルエン						

*有害物ばく露作業報告のあった事業場数