

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

参考資料2

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（H18.2告示物質）					
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（H19.3告示物質）					
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	-

色塗りは評価終了又は作業報告なしで打ち切りを示す

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（H19.11告示物質）								
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	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 <small>(22-23年度経過観察)</small>	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	H26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（特別有機溶剤等）
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（ ）	922	H22年度	リスク高い	詳細評価へ	H26年度	追加調査	
69		酸化チタン（ ）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	特化則（特定第2類に指定）
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	H26年度	リスク高い	措置予定
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）	-			

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	
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告示物質)								
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	リスク低い	-		
83	4	一酸化二窒素	198	H25年度				
84	5	ウレタン	3/2 (初回全て、次回1件は再報)	H27年度以降 (測定法確立)				
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	H27年度予定				
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	H26年度	
88	9	クメン	96	H26年度 (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	H26年度	
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	H27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ルフィド	0/2	H27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	H27年度予定	
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	H27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	H27年度予定				
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	H27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 措置予定
121	42	りん化水素	37	H27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(H22.12告示物質)								
123	1	アジピン酸	122	H27年度予定				
124	2	アセトニトリル	213	H27年度予定				

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	
125	3 アニリン	48	H27年度予定					
126	3- (アルファ-アセトニルベンジル) -4-ヒドロキシクマリン (別名ワルファリン)	1						
127	5 イブシロン-カプロラクタム	56	H27年度予定					
128	6 N-エチルモルホリン	13	H27年度予定					
129	7 塩化アリル	21	H26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	H27年度予定					
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)			
133	11 ジボラン	0	実施せず	再告示 (26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	H27年度予定 (追加)	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						
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告示物質)								
137	1 アクリル酸メチル	93	H27年度予定					
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 ビリジン	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告示物質)								
152	1 カーボンブラック	1410						
153	2 クロロホルム	193	H26年度					
154	3 四塩化炭素	17	H26年度					
155	4 1,4-ジオキサン	69	H26年度					
156	5 1,2-ジクロロエタン	67	H26年度					
157	6 ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	619	H26年度					
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	H26年度					
161	10 テトラクロロエチレン (別名パークロロエチレン)	105	H26年度					
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	H26年度					
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						
167	16 2-ブテナール	5						
168	17 メチルイソブチルケトン	613	H26年度					
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告示物質)								
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 クロロ オルト フェニレンジアミン							

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	
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		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 4B)					
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 へキサクロロピシクロ[2, 2, 1] 5 へプテン 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 - シクロヘキサレン) = ジイソシアネート					
192	24		硫酸ジイソプロピル					
193	25		りん酸トリ(オルト - トリル)					
194	26		レソルシノール					
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告示物質)								
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					
200	6		ジチオリン酸0, 0 ジエチルス (2 エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)					
201	7		しょう脳					
201	8		チオ尿素					
203	9		チオリン酸0, 0 ジメチル 0 (3 メチル 4 ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)					

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	
204	10 デカボラン（再告示）							
205	11 テトラメチルチウラムジスル フィド（別名チウラム）							
206	12 1-ナフチル N-メチルカル バメート（別名カルバリル）							
207	13 ニトリロ三酢酸							
208	14 N-[1-(N-ノルマル プチ 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（別名ペノミ ル）							
209	15 フェノチアジン							
210	16 プロモジクロロメタン							
211	17 1-プロモプロパン							
212	18 ペンタボラン（再告示）							
213	19 ほう酸ナトリウム（四ホウ酸 二ナトリウム十水和物に限 る）							
214	20 メチルヒドラジン							

\*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）