

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

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romo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romo-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（別名ジスパーズブルー-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年度迄実施済)</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									
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 <small>(三酸化二アンチモン)</small>	
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 <small>(インジウム化合物)</small>	特化則 <small>(管理第2類に指定)</small>
							H24年度	継続検討 <small>(金属インジウム)</small>	
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 <small>(エチルベンゼン等に指定)</small>
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 <small>(管理第2類に指定)</small>
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	H23年度	中間報告	
69		酸化チタン（ ）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-ジクロロピニルホスフェイト（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 <small>(管理第2類に指定)</small>
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	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	-
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 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1件は誤報)	H26年度予定					
85	6 2-エチルヘキサ酸	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	ニ			
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	ニ			
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	一			
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-ヒドロキシクマリン(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	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)								
152	1	カーボンブラック						
153	2	クロロホルム						
154	3	四塩化炭素						
155	4	1,4-ジオキサン						
156	5	1,2-ジクロロエタン						
157	6	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)						
158	7	ジボラン						
159	8	N,N-ジメチルホルムアミド						
160	9	スチレン						
161	10	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)						
162	11	1,1,1-トリクロロエタン						
163	12	トリクロロエチレン						
164	13	パラ-クロロアニリン						
165	14	パラ-ニトロクロロベンゼン						
166	15	ビフェニル						
167	16	2-ブテナール						
168	17	メチルイソブチルケトン						
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 シクロヘキサミン							
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]シクロヘキササン 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: CI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 -ヘキサクロロビスクロ[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)

