

【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	色塗りは評価終了又は作業報告なしで 打ち切り		
			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）								
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（H19.11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 プロモエチレン	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）	—	—	—	—
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	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年度法検特)	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	三酸化二アン チモンのみ詳 細評価へ	H26年度	リスク高い （三酸化二アンチモン）	特化則へ （管理第2類に 指定）
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	リスク高い	表面処理なし の酸化チタン に係るばく露 実態調査が必 要
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	
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	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）	—	—	—	—

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 <small>(初回全て、次 回は1件は誤報)</small>	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	H28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 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=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		
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-プロモプロパン	3	H27年度	リスク高い	詳細評価へ		
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）
121	42	りん化水素	37	評価予定				
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）								
123	1	アジピン酸	122	H29年度	評価予定（サン プラーの検証が必要）			

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	
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	H28年度				
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 (26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	リスク低い (※ただし経皮ばく露の評 価が必要)	経皮ばく露 の評価へ		
136	14	パラ-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	評価予定				
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	H28年度				
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	H28年度				
142	6	塩化ホスホリル	45	評価予定				
143	7	クロロエタン (別名塩化エチ ル)	12	H28年度				
144	8	2-クロロフェノール	4	H28年度				
145	9	酢酸イソプロピル	35	H29年度	リスク低い			
146	10	臭素	43	評価予定				
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	H28年度	リスク高い	詳細評価へ		
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	H28年度	リスク低い	—	—	—
151	15	メタクリル酸メチル	222	H28年度				
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	評価予定				
153	2	クロロホルム	193	H27年度	評価予定			
154	3	四塩化炭素	17	H28年度	評価予定			
155	4	1, 4-ジオキサン	69	H27年度	評価予定			
156	5	1, 2-ジクロロエタン	67	H27年度	評価予定			
157	6	ジクロロメタン (別名二塩化 メチレン)	619	H27年度	評価予定			
158	7	ジボラン	4	評価予定				
159	8	N, N-ジメチルホルムアミ ド	357	H28年度				
160	9	スチレン	529	H27年度	評価予定			
161	10	テトラクロロエチレン (別名 パークロルエチレン)	105	H27年度	評価予定			
162	11	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	評価予定				
163	12	トリクロロエチレン	146	H27年度	評価予定			
164	13	パラ-クロロアニリン	2	評価予定				
165	14	パラ-ニトロクロロベンゼン	6	評価予定				
166	15	ビフェニル	33	H29年度	リスク低い (※ただし経皮ばく露の評 価が必要)	経皮ばく露 の評価へ		
167	16	2-ブテナール	5	評価予定				
168	17	メチルイソブチルケトン	613	H27年度	評価予定			
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)								

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	
169	1 エチレングリコール	5705	評価予定					
170	2 エリオナイト	6	評価予定					
171	3 過酸化水素	1053	評価予定					
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	H29年度	リスク高い (経皮)	詳細評価へ			
174	6 ジエタノールアミン	451	評価予定					
175	7 ジエチルケトン	10	評価予定					
176	8 シクロヘキシルアミン	71	評価予定					
177	9 ジフェニルアミン	70	H29年度	リスク低い (※ただし経皮ばく露の評価が必要)	経皮ばく露の評価へ			
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	評価予定					
179	11 ジメチルアミン	60	H29年度	リスク低い				
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	H28年度	リスク低い	—	—	—	—
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	H28年度	リスク低い	—	—	—	—
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	H29年度	評価予定				
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)	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	評価予定					
185	17 トリエチルアミン	447	評価予定					
186	18 トリクロロ酢酸	3	H28年度					
187	19 ニッケル (金属及び合金)	906	H28年度	評価保留	追加調査			
188	20 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	6	評価予定					
189	21 ビニルトルエン	23	H29年度	リスク低い				
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	評価予定					
191	23 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	52	評価予定	リスク低い				
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 リン酸トリ (オルト-トリル)	3	評価予定					
194	26 レソルシノール	114	H29年度	リスク低い (※ただし経皮ばく露の評価が必要)	経皮ばく露の評価へ			
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)	0/0	実施せず	打ち切り				
196	2 イソホロン	263	評価予定					
197	3 2-イミダゾリジンチオン	46	評価予定					
198	4 オクタン (ノルマル-オクタンに限る)	273	H29年度	リスク低い				
199	5 クロロピクリン	8	評価予定					
200	6 ジチオリン酸0, 0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	0	実施せず	再告示 (30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	
201	7	しよう脳	14	評価予定				
201	8	チオ尿素	88	評価予定				
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)	67	評価予定				
204	10	デカボラン (再告示)	0/3	評価予定				
205	11	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	99	評価予定				
206	12	1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)	10	評価予定				
207	13	ニトリロ三酢酸	10	評価予定				
208	14	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	12	評価予定				
209	15	フェノチアジン	71	評価予定				
210	16	プロモジクロロメタン	1	評価予定				
211	17	1-プロモプロパン	294	H29年度	評価予定			
212	18	ペンタボラン (再告示)	0/0	実施せず	打ち切り			
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)	170	評価予定				
214	20	メチルヒドラジン	7	評価予定				
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) (H27.12告示)								
215	1	アセトンシアノヒドリン	4	評価予定				
216	2	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	19	評価予定				
217	3	エチリデンノルボルネン	8	評価予定				
218	4	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン (再告示)	0/0	実施せず	打ち切り			
219	5	2-クロロニトロベンゼン	3	評価予定				
220	6	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	評価予定				
221	7	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	1	評価予定				
222	8	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	316	評価予定				
223	9	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラチオン)	4	評価予定				
224	10	炭化けい素 (ウイスキー及び繊維状のものに限る。)	17	評価予定				
225	11	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	6	評価予定				
226	12	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ピフェニリレン)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) (再告示)	0/0	実施せず	打ち切り			
227	13	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	実施せず	再告示 (31年報告へ)			
228	14	N-ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	4	評価予定				
229	15	ヒドロキノン	87	評価予定				
230	16	N-(ホスホメチル)-グリシン (別名グリホサート)	7	評価予定				
231	17	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	81	評価予定				

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	
232	18 硫酸ジイソプロピル（再告示）	0/0	実施せず	打ち切り				
平成30年ばく露作業報告（平成30年1月～3月報告対象物質）7物質（新規6）（H28.12告示）								
233	1 アクロレイン	4						
234	2 N-イソプロピル-N'-フェニルベンゼン-1,4-ジアミン	45						
235	3 塩化水素	1476						
236	4 ジチオリン酸0,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)（別名ジスルホトン）（再告示）	2						
237	5 硝酸	826						
238	6 弗化水素	359						
239	7 硫酸	2046						
平成31年ばく露作業報告（平成31年1月～3月報告対象物質）3物質（新規2）（H29.12告示）								
240	1 テトラヒドロフラン	318						
241	2 2,4,6-トリクロロフェノール（再告示）	3						
242	3 フルフリルアルコール	197						
平成32年ばく露作業報告（平成32年1月～3月報告対象物質）7物質（新規7）（H30.12告示）								
243	1 アスファルト							
244	2 エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）							
245	3 オルトークレゾール							
246	4 シクロヘキサノン							
247	5 1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）							
248	6 フルフラール							
249	7 メチルターシャリーブチルエーテル（別名MTBE）							