

## これまでに選定したリスク評価対象物質一覧

	評価進捗状況 (※括弧内はリスク評価書番号)	物質名	備考
1	評価済 (No.1)	エピクロロヒドリン	経皮吸収の観点から再評価予定
2	評価済 (No.2)	塩化ベンジル	-
3	評価済 (No.3)	1, 3-ブタジエン	特定化学物質障害予防規則(昭和47年労働省令第39号。以下「特化則」という。)
4	評価済 (No.4)	ホルムアルデヒド	特化則(特定第2類物質、特別管理物質)
5	評価済 (No.5)	硫酸ジエチル	特化則
6	評価済 (No.6)	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	-
7	評価済 (No.7)	塩化ベンゾイル	-
8	評価済 (No.8)	オルト-トルイジン	特化則(特定第2類物質、特別管理物質) 経皮吸収を踏まえ対応済
9	評価済 (No.9)	クレオソート油	-
10	評価済 (No.10)	1, 2, 3-トリクロロプロパン	-
11	評価済 (No.11)	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除く。)	特化則(管理第2類物質、特別管理物質)
12	評価済 (No.12)	砒素及びその化合物(三酸化砒素を除く。)	特化則(管理第2類物質、特別管理物質)
13	評価済 (No.13)	フェニルオキシラン	-
14	打ち切り (No.14)	窒化ビニル	-
15	打ち切り (No.15)	ブロモエチレン	-
16	評価済 (No.16)	イソプレン	-
17	評価済 (No.17)	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	経皮吸収の観点から再評価予定
18	評価済 (No.18)	オルト-アニシジン	経皮吸収の観点から再評価予定
19	評価済 (No.19)	オルト-ニトロトルエン	経皮吸収の観点から再評価予定
20	評価済 (No.20)	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	経皮吸収の観点から再評価予定
21	評価済 (No.22)	酸化プロピレン	特化則(特定第2類物質、特別管理物質)
22	評価済 (No.23)	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	-
23	評価済 (No.24)	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	-
24	評価済 (No.25)	2, 4-ジアミノトルエン	-
25	評価済 (No.26)	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	特化則 経皮吸収の観点から再評価予定
26	評価済 (No.27)	2, 4-ジニトロトルエン	経皮吸収の観点から再評価予定
27	評価済 (No.28)	ジメチルヒドラジン	特化則(特定第2類物質、特別管理物質) 経皮吸収を踏まえ対応済
28	評価済 (No.29)	ヒドラジン	経皮吸収の観点から再評価予定
29	評価済 (No.30)	1, 3-プロパンスルトン	特化則
30	評価済 (No.31)	ベンゾ[a]アントラセン	-
31	評価済 (No.32)	ベンゾ[a]ピレン	-
32	評価済 (No.33)	ベンゾ[e]フルオラセン	-
33	評価済 (No.34)	4, 4'-メチレンジアニリン	経皮吸収の観点から再評価予定
34	評価済 (No.35)	2-メトキシ-5-メチルアニリン	-
35	評価済 (No.36)	オルト-ニトロアニソール	-
36	評価済 (No.38)	1, 2-ジブロモエタン(別名EDB)	経皮吸収の観点から再評価予定

	評価進捗状況 (※括弧内はリスク評価書番号)	物質名	備考
37	評価済 (No.39)	フェニルヒドラジン	経皮吸収の観点から再評価予定
38	評価済 (No.40)	アクリル酸エチル	-
39	評価済 (No.41)	アセトアルデヒド	-
40	評価済 (No.42)	インジウム及びその化合物	金属インジウムは継続検討中 インジウム化合物は特化則の対象 (管理第2類物質、特別管理物質)
41	評価済 (No.43)	エチルベンゼン	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質)
42	評価済 (No.45)	酢酸ビニル	-
43	評価済 (No.48)	カテコール	経皮吸収の観点から再評価予定
44	評価済 (No.51)	ナフタレン	特化則(特定第2類物質、特別管理物質) 経皮吸収を踏まえ対応済
45	評価済 (No.52)	酸化チタン(IV)	-
46	評価済 (No.53)	1, 3-ジクロロプロペン	経皮吸収の観点から再評価予定
47	評価済 (No.54)	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)	特化則(特定第2類物質、特別管理物質) 経皮吸収を踏まえ対応済
48	評価済 (No.55)	ニトロメタン	-
49	評価済 (No.56)	パラ-ジクロロベンゼン	-
50	評価済 (No.57)	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
51	評価済 (No.58)	コバルト及びその化合物	コバルト及びその無機化合物は特化則の対象(管理第2類物質、特別管理物質)
52	評価済 (No.59)	2-アミノエタノール	-
53	評価済 (No.60)	アンチモン及びその化合物	三酸化ニアンチモンは特化則の対象(管理第2類物質、特別管理物質)
54	評価済 (No.61)	キシリジン	経皮吸収の観点から再評価予定
55	評価済 (No.62)	ニトロベンゼン	経皮吸収の観点から再評価予定
56	評価済 (No.63)	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	-
57	評価済 (No.64)	1, 2-ジクロロプロパン	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質)
58	評価済 (No.67)	N, N-ジメチルアセトアミド	経皮吸収の観点から再評価予定
59	評価済 (No.68)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	-
60	評価済 (No.69)	リフラクトリーセラミックファイバー	特化則(管理第2類物質、特別管理物質)
61	評価中 (No.72)	エチレンクロロヒドリン	経皮吸収の観点も含め評価予定
62	評価中 (No.73)	オルト-フェニレンジアミン	-
63	評価済 (No.74)	グルタルアルデヒド	-
64	評価中 (No.75)	タリウム及びその水溶性化合物	経皮吸収の観点も含め評価予定
65	評価済 (No.76)	メタクリロニトリル	経皮吸収の観点から再評価予定
66	評価済 (No.77)	アルファ-メチルスチレン	-
67	評価済 (No.78)	2-エチルヘキサン酸	-
68	評価中 (No.79)	クロロメタン(別名塩化メチル)	経皮吸収の観点も含め評価予定
69	評価済 (No.80)	窒化ナトリウム	-
70	評価中 (No.81)	塩化アリル	経皮吸収の観点も含め評価予定
71	評価済 (No.82)	クメン	-
72	評価中 (No.83)	アクリル酸メチル	経皮吸収の観点も含め評価予定

	評価進捗状況 (※括弧内はリスク 評価書番号)	物質名	備考
73	評価中 (No.84)	アセトニトリル	経皮吸収の観点も含め評価予定
74	評価済 (No.85)	イブシロン—カプロラクタム	-
75	評価中 (No.86)	2—プロモプロパン	経皮吸収の観点も含め評価予定
76	評価中 (No.87)	ノルマル—ブチル—2, 3—エポキシプロピルエーテル	経皮吸収の観点も含め評価予定
77	評価済 (No.88)	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)	-
78	評価済 (No.89)	ジルコニウム化合物(二塩酸化ジルコニウムに限る。)	-
79	評価中 (No.90)	ピリジン	-
80	評価済 (No.91)	メタクリル酸	-
81	打ち切り	アルファ, アルファ—ジクロロトルエン	-
82	評価予定	ウレタン	-
83	打ち切り	4—クロロ—2—メチルアニリン及びその塩酸塩	-
84	打ち切り	ジアゾメタン	-
85	打ち切り	2, 4—ジアミノアニソール	-
86	評価予定	4, 4'—ジアミノジフェニルスルフィド	-
87	打ち切り	1, 2—ジブromo—3—クロロプロパン	-
88	打ち切り	ジメチルカルバモイル=クロリド	-
89	打ち切り	N, N—ジメチルニトロソアミン	-
90	打ち切り	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)	-
91	打ち切り	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)	-
92	打ち切り	5—ニトロアセナフテン	-
93	打ち切り	2—ニトロプロパン	-
94	評価予定	パラ—フェニルアゾアニリン	-
95	打ち切り	プロピレンイミン	-
96	打ち切り	ヘキサクロロベンゼン	-
97	打ち切り	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	-
98	打ち切り	メタンスルホン酸メチル	-
99	評価予定	2—メチル—4—(2—トリルアゾ)アニリン	-
100	打ち切り	りん酸トリス(2, 3—ジブromoプロピル)	-
101	打ち切り	テトラニトロメタン	-
102	打ち切り	4—ビニルシクロヘキセンジオキシド	-
103	打ち切り	ヘキサクロロエタン	-
104	評価予定	—酸化二窒素	-
105	評価予定	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	経皮吸収の観点も含め評価予定
106	評価予定	デカボラン	経皮吸収の観点も含め評価予定
107	打ち切り	二硝酸プロピレン	-
108	打ち切り	フルオロ酢酸ナトリウム	-
109	打ち切り	ペンタボラン	-
110	評価予定	りん化水素	-
111	評価予定	アジピン酸	-
112	評価予定	アニリン	経皮吸収の観点も含め評価予定
113	評価予定	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)	経皮吸収の観点も含め評価予定
114	評価予定	N—エチルモルホリン	経皮吸収の観点も含め評価予定
115	評価予定	ジエチレントリアミン	経皮吸収の観点も含め評価予定

	評価進捗状況 (※括弧内はリスク評価書番号)	物質名	備考
116	評価予定	ジボラン	-
117	評価予定	水素化リチウム	-
118	評価予定	パラターシャリーブチルトルエン	-
119	評価予定	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	-
120	打ち切り	イソシアン酸メチル	-
121	評価予定	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)	有機溶剤中毒予防規則(昭和47年労働省令第36号。以下「有機則」という。)(第2種有機溶剤) 経皮吸収の観点も含め評価予定
122	評価予定	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)	有機則(第2種有機溶剤) 経皮吸収の観点も含め評価予定
123	評価予定	塩化ホスホリル	-
124	評価予定	クロロエタン(別名塩化エチル)	経皮吸収の観点も含め評価予定
125	評価予定	2-クロロフェノール	-
126	評価予定	酢酸イソプロピル	有機則(第2種有機溶剤)
127	評価予定	臭素	-
128	評価予定	メタクリル酸メチル	-
129	評価予定	カーボンブラック	-
130	評価予定	クロロホルム	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質) 経皮吸収の観点も含め評価予定
131	評価予定	四塩化炭素	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質) 経皮吸収の観点も含め評価予定
132	評価予定	1, 4-ジオキサン	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質) 経皮吸収の観点も含め評価予定
133	評価予定	1, 2-ジクロロエタン	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質)
134	評価予定	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質) 経皮吸収の観点も含め評価予定
135	評価予定	N, N-ジメチルホルムアミド	有機則(第2種有機溶剤) 経皮吸収の観点も含め評価予定
136	評価予定	スチレン	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質) 経皮吸収の観点も含め評価予定
137	評価予定	テトラクロロエチレン(別名パークロルエチレン)	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質) 経皮吸収の観点も含め評価予定
138	評価予定	1, 1, 1-トリクロロエタン	有機則(第2種有機溶剤)
139	評価予定	トリクロロエチレン	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質)
140	評価予定	パラクロロアニリン	-
141	評価予定	パラニトロクロロベンゼン	特化則(特定第2類物質) 経皮吸収を踏まえ対応済
142	評価予定	ビフェニル	-
143	評価予定	2-ブテナール	経皮吸収の観点も含め評価予定
144	評価予定	メチルイソブチルケトン	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質)
145	評価予定	エチレングリコール	-
146	評価予定	エリオナイト	-
147	評価予定	過酸化水素	-

	評価進捗状況 (※括弧内はリスク評価書番号)	物質名	備考
148	打ち切り	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	-
149	評価予定	1, 2-酸化ブチレン	-
150	評価予定	ジエタノールアミン	経皮吸収の観点も含め評価予定
151	評価予定	ジエチルケトン	-
152	評価予定	シクロヘキシルアミン	-
153	評価予定	ジフェニルアミン	-
154	評価予定	[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)	-
155	評価予定	ジメチルアミン	-
156	評価予定	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	特化則(特別有機溶剤、特別管理物質) 経皮吸収の観点も含め評価予定
157	打ち切り	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)	-
158	評価予定	テトラフルオロエチレン	-
159	評価予定	トリエチルアミン	経皮吸収の観点も含め評価予定
160	評価予定	トリクロロ酢酸	-
161	評価予定	ニッケル	-
162	評価予定	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	-
163	評価予定	ビニルトルエン	-
164	評価予定	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)	-
165	評価予定	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	-
166	打ち切り	硫酸ジイソプロピル	-
167	評価予定	りん酸トリ(オルト-トリル)	経皮吸収の観点も含め評価予定
168	評価予定	レソルシノール	-
169	評価予定	イソホロン	-
170	評価予定	2-イミダゾリジンチオン	-
171	評価予定	オクタン(ノルマル-オクタンに限る。)	-
172	評価予定	クロロピクリン	-
173	評価予定	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	-
174	評価予定	しょう脳	-
175	評価予定	チオ尿素	-
176	評価予定	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	経皮吸収の観点も含め評価予定
177	評価予定	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	-
178	評価予定	1-ナフチル-N-メチルカルバメート(別名カルパリル)	経皮吸収の観点も含め評価予定
179	評価予定	ニトリロ三酢酸	-
180	評価予定	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(別名ペノミル)	-
181	評価予定	フェノチアジン	経皮吸収の観点も含め評価予定
182	評価予定	ブロモジクロロメタン	-
183	評価予定	1-ブロモプロパン	-
184	評価予定	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。)	-

	評価進捗状況 (※括弧内はリスク評価書番号)	物質名	備考
185	評価予定	メチルヒドラジン	経皮吸収の観点も含め評価予定
186	評価予定	アセトンシアノヒドリン	経皮吸収の観点も含め評価予定
187	評価予定	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	-
188	評価予定	エチリデンノルボルネン	-
189	評価予定	2-クロロニトロベンゼン	-
190	評価予定	2-(ジエチルアミノ)エタノール	経皮吸収の観点も含め評価予定
191	評価予定	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	-
192	評価予定	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	-
193	評価予定	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)	経皮吸収の観点も含め評価予定
194	評価予定	炭化けい素(ウイスキー及び繊維状のものに限る。)	-
195	評価予定	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)	経皮吸収の観点も含め評価予定
196	評価予定	2, 4, 6-トリクロロフェノール	-
197	評価予定	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	-
198	評価予定	ヒドロキノン	-
199	評価予定	N-(ホスホメチル)-グリシン(別名グリホサート)	-
200	評価予定	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	-
201	評価予定	アクロレイン	特化則 経皮吸収の観点も含め評価予定
202	評価予定	N-イソプロピル-N'-フェニルベンゼン-1, 4-ジアミン	-
203	評価予定	塩化水素	特化則(第3類物質)
204	評価予定	硝酸	特化則(第3類物質)
205	評価予定	フッ化水素	特化則(特定第2類物質) 経皮吸収を踏まえ対応済
206	評価予定	硫酸	特化則(第3類物質)
207	評価予定	テトラヒドロフラン	経皮吸収の観点も含め評価予定
208	評価予定	フルフリルアルコール	経皮吸収の観点も含め評価予定