

指定済みの優先評価化学物質への暴露クラス付与結果

※平成28年度スクリーニング評価
 (平成26年度実績(平成27年度届出))

優先評価化学物質通し番号	優先評価化学物質公示名称	製造輸入数量_10t以下	暴露クラス_人	暴露クラス_生態	良分解_暴露クラス_人	良分解_暴露クラス_生態
1	二硫化炭素		3	4	3	4
2	ヒドラジン		4	4	4	4
3	n-ヘキサン		2	4	2	4
4	1,3-ブタジエン		2	3	2	3
5	イソブレン		3	4	3	4
6	クロロメタン(別名塩化メチル)		3	3	4	4
7	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		2	4	2	5
8	クロロホルム		3	4	3	4
9	プロモメタン(別名臭化メチル)		外	外	外	外
10	クロロエタン		5	外	5	外
11	1,2-ジクロロエタン		3	3	3	4
12	1,2-ジクロロプロパン		5	外	5	外
14	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)		外	外	外	外
15	メチルアミン		3	3	3	4
16	ジメチルアミン		4	5	5	5
17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		3	4	3	5
18	ニトロメタン		5	外	5	外
19	エチレンオキシド		3	3	3	4
21	1,2-エポキシブタン		外	外	外	外
22	エピクロロヒドリン		3	4	4	4
23	エチレングリコールモノメチルエーテル		3	4	3	5
24	2-(1-メチルエトキシ)エタノール		4	外	4	外
25	ホルムアルデヒド		3	3	3	4
26	アセトアルデヒド		4	4	4	5
27	N,N-ジメチルホルムアミド		3	4	3	5
28	酢酸ビニル		3	4	3	4
29	メチル=ドデカノート		4	4	4	4
31	アクリル酸メチル		4	5	4	5
32	アクリル酸エチル		4	5	4	5
34	アクリルアミド		4	4	4	5
35	メタクリル酸		2	4	2	4
36	エチレンジアミン四酢酸		3	3	3	3
37	ニトリロ三酢酸		4	4	4	4
38	アセトニトリル		4	5	4	5
39	アクリロニトリル		3	4	3	4
40	チオ尿素		4	5	5	5
41	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)		4	4	4	4
42	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		3	3	3	3
43	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		4	4	4	5
45	ベンゼン		2	3	2	3
46	トルエン		1	3	1	4
47	スチレン		2	3	2	3
48	イソプロピルベンゼン(別名α-メチルスチレン)		4	5	4	5
49	1,2,4-トリメチルベンゼン		2	5	2	5
50	エチルベンゼン		1	3	1	4
51	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		5	5	5	5
52	o-ジクロロベンゼン		3	4	4	5
53	p-ジクロロベンゼン		2	2	2	2
54	アニリン		3	4	3	4
55	m-フェニレンジアミン		5	外	5	外
56	o-フェニレンジアミン		5	外	5	外
57	o-トルイジン		外	外	外	外
58	o-クロロアニリン		5	外	5	外
59	ニトロベンゼン		5	外	5	外
60	p-クロロニトロベンゼン		5	5	5	5
62	フェノール		3	3	3	3
64	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール		4	4	4	4
65	ピロカテコール(別名カテコール)		5	5	5	外
66	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		3	5	3	5
67	テレフタル酸ジメチル		3	4	3	4
68	テレフタル酸		2	3	3	3
69	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		4	5	4	外
70	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン		4	4	5	5
71	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(III)		4	4	4	4
73	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))		5	外	5	外
74	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		2	2	2	3

75	4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール(別名4, 4'-イソプロピルデンジフェノール又はビスフェノールA)		3	4	3	4
76	ナフタレン		3	4	3	4
77	ジシクロペンタジエン		4	4	4	5
79	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジイル=ジシアニドの混合物		5	外	5	外
80	1, 4-ジオキサン		3	外	3	外
81	モルホリン		4	4	5	5
82	ϵ -カプロラクタム		3	4	3	4
83	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)		4	4	5	5
84	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		3	3	4	4
85	ジカリウム=ビベラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)		2	2	2	2
86	α -(ノルフェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=ノルフェニルエーテル)		3	4	4	4
87	4, 4'-イソプロピルデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)		4	4	4	4
89	過酸化水素		2	2	2	2
90	メタノール		1	1	1	2
91	ジエタノールアミン		3	3	3	3
92	過酢酸		4	4	4	5
93	無水酢酸		4	5	4	5
94	アクリル酸		3	4	3	4
95	クロロ酢酸ナトリウム		5	外	5	外
96	シクロヘキサン		2	4	2	4
97	ヒドロキシルアミン		4	5	4	5
98	エチルアミン		3	3	3	4
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン		2	2	3	3
100	N-メチルジデカン-1-イルアミン		外	外	外	外
102	イソプロピルアルコール		1	3	1	3
103	1-オクタノール		4	4	4	4
105	エチレングリコール		2	2	2	2
106	プロパン-1, 2-ジオール		2	2	2	2
107	2-アミノエタノール		2	2	2	2
108	トリエタノールアミン		2	2	2	2
109	2-ブトキシエタノール		2	2	2	3
110	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール		2	3	2	4
111	イソブチルアルデヒド		2	3	3	3
112	グリオキサール		4	4	4	4
113	アクロレイン		外	外	外	外
114	アセトン		2	4	2	4
115	メチルエチルケトン		1	4	1	4
116	メチルイソブチルケトン		2	4	2	4
117	ギ酸		3	4	3	4
118	2-ブトキシエチル=アセタート		3	外	3	外
119	クロロ酢酸		4	5	5	5
122	硫酸ジメチル		2	2	3	3
123	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸		3	3	3	3
124	1-ブタノール		2	3	2	4
125	キシレン		1	3	1	3
126	クメン		3	4	3	5
128	安息香酸ベンジル		4	4	4	4
129	1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン		4	5	4	5
130	(R)-4-イソプロベニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名d-リモネン)		3	3	3	4
131	シクロヘキサノン		2	5	2	5
132	3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン		3	外	3	外
133	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン		4	4	4	4
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール		3	3	3	4
135	テトラヒドロフラン		3	4	3	4
136	N-メチル-2-ピロリドン		2	5	2	5
137	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン		3	3	3	4
138	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名フルオレスセント-260)		4	4	5	5
139	(T-4)-ビス[2-(チオキソ- κ S)-ピリジン-1(2H)-オラト- κ O]亜鉛(II)		4	4	4	4
140	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る。)		1	1	2	2
141	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	10t以下				
142	チオシアン酸銅(II)		4	4	5	5
143	炭化ケイ素		3	4	3	4
144	二塩化ニッケル(II)		4	5	4	5
145	三酸化クロム(VI)		4	4	4	4
146	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)		4	5	4	5
147	二塩酸化ジルコニウム		4	5	4	5
148	硫酸ニッケル(II)		4	4	4	4
149	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)		4	4	4	4
150	2-イソブトキシエタノール		3	4	4	5
151	アリル=ヘプタノアート		4	4	4	5
152	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩		2	2	3	3
153	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルアミド		2	2	3	3
154	クロロベンゼン		3	5	3	5
155	p-トルイジン		外	外	外	外
156	クレゾール		4	4	4	5
157	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール		4	5	4	5

158	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		5	外	5	外
159	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1-イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)		3	3	3	4
160	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン		外	外	外	外
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩		2	2	2	2
162	コールタール		2	3	2	3
163	コールタールピッチ		2	2	2	2
164	アルカン-1-アミン(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン		4	4	4	5
165	N, N-ジメチルジデシルアミン		5	5	5	外
166	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩		3	3	4	4
167	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩		3	3	3	4
168	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20、直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩		3	3	4	4
169	N, N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド(C=10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド又は(9Z, 12Z)-N, N-ジメチルオクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン=オキシド		2	2	3	3
170	デカン-1-オール		2	2	2	2
171	アルカノール(C=10~16)(C=11~14のいずれかを含むものに限る。)		3	3	3	3
172	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)のナトリウム塩		2	2	2	2
173	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド		3	3	3	3
174	[(3-アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート		2	2	3	3
175	ナトリウム=アルケンシルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシアルケンシルホナート(C=14~16)		2	2	3	3
176	アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-メチリデンコハク酸共重合体(脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)		5	5	5	5