

濃度基準値設定対象物質検討状況リスト(令和7年度)

資料1-2

- ・本リストは濃度基準値設定の検討対象とする物質リストであり、今後変更となる場合がある。
- ・本リストには、現時点でリスクアセスメント対象物となっていない物質も含まれるが、それらの物質については、今後、リスクアセスメント対象物に追加された場合に、濃度基準値の設定対象となる。

※ ○印：今回検討対象物質（濃度基準値：21物質、測定法：0物質）

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準値	測定方法
1	50-29-3	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル) エタン（別名：DDT）		
2	60-57-1	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名：ディルドリン）		
3	62-23-7	p-ニトロ安息香酸	承認(2)	
4	62-74-8	フルオロ酢酸ナトリウム		
5	65-85-0	安息香酸	承認(2)	
6	67-68-5	ジメチルスルホキシド	承認(3)	
7	68-11-1	メルカプト酢酸	承認(2)	
8	74-99-7	メチルアセチレン（別名：プロピン）		
9	75-47-8	ヨードホルム	承認(2)	
10	75-55-8	プロピレンイミン		
11	75-64-9	ターシャリ-ブチルアミン	承認(2)	承認(5)
12	75-68-3	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン（別名：HCFO-142b）	承認(2)	承認(6)
13	75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド		承認(5)
14	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	承認(2)	
15	78-81-9	イソブチルアミン	承認(2)	
16	78-89-7	2-クロロ-1-プロパノール	承認(3)	
17	78-94-4	メチルビニルケトン	承認(3)	
18	78-95-5	クロロアセトン	承認(4)	
19	79-22-1	メチルクロロホルマート	承認(4)	
20	79-43-6	ジクロロ酢酸	承認(6)	承認(3)
21	80-51-3	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	承認(4)	
22	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン		
23	83-26-1	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	○	
24	85-42-7	ヘキサヒドロ無水フタル酸	承認(4)	
25	86-88-4	1-ナフチルチオ尿素		
26	87-61-6	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	承認(2)	
27	88-89-1	ピクリン酸	承認(4)	
28	90-43-7	オルト-フェニルフェノール	○	承認(3)
29	91-17-8	デカヒドロナフタレン	承認(4)	
30	95-13-6	インデン	○	
31	95-49-8	o-クロロトルエン		
32	95-65-8	3, 4-キシレノール（別名：3, 4-ジメチルフェノール）	承認(3)	
33	95-87-4	2, 5-キシレノール（別名：2, 5-ジメチルフェノール）	承認(3)	
34	96-05-9	アリル=メタクリレート	承認(3)	
35	96-24-2	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール	承認(4)	
36	96-34-4	クロロ酢酸メチル	承認(4)	
37	98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	承認(2)	
38	99-55-8	2-メチル-5-ニトロアニリン（別名：5-ニトロ-o-トルイジン）	承認(3)	
39	99-65-0	m-ジニトロベンゼン	承認(4)	
40	100-25-4	p-ジニトロベンゼン	承認(4)	
41	102-54-5	ジシクロペンタジエニル鉄（別名：フェロセン）	承認(5)	
42	105-67-9	2, 4-キシレノール	承認(3)	
43	108-68-9	3, 5-キシレノール（別名：3, 5-ジメチルフェノール）	承認(3)	
44	108-70-3	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	承認(2)	承認(4)
45	127-00-4	1-クロロ-2-プロパノール	承認(3)	
46	132-27-4	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	○	
47	136-78-7	2, 4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム		
48	148-18-5	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム	承認(6)	
49	314-40-9	5-ブロモ-3-セコンダリーブチル-6-メチルウラシル（別名：ブロマシル）	承認(3)	
50	335-67-1	ペルフルオロオクタン酸		
51	506-64-9	シアノ化銀(I)	承認(5)	
52	526-75-0	2, 3-キシレノール（別名：2, 3-ジメチルフェノール）	承認(3)	
53	528-29-0	o-ジニトロベンゼン	承認(4)	
54	541-09-3	酢酸ウラニル		
55	544-92-3	シアノ化銅(I)	承認(4)	承認(3)
56	557-21-1	シアノ化亜鉛	承認(5)	承認(3)
57	563-68-8	酢酸タリウム		
58	576-26-1	2, 6-キシレノール	承認(3)	
59	592-01-8	シアノ化カルシウム	承認(5)	

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準値	測定方法
60	624-41-9	酢酸2-メチルブチル		
61	650-51-1	ナトリウム=2, 2, 2-トリクロロアセタート	承認(3)	
62	1111-67-7	チオシアン酸第一銅	○	承認(3)
63	1302-74-5	エメリー (別名 : α -Aluminium oxide · corundum)		
64	1309-37-1	酸化鉄		
65	1309-48-4	酸化マグネシウム	承認(5)	
66	1310-66-3	水酸化リチウム水和物	承認(4)	
67	1314-22-3	過酸化亜鉛	○	
68	1314-23-4	酸化ジルコニウム	○	
69	1314-35-8	酸化タンクス滕(VI)	承認(4)	
70	1314-36-9	酸化イットリウム	承認(4)	
71	1314-84-7	リン化亜鉛		
72	1330-43-4	四ホウ酸ナトリウム	承認(2)	
73	1332-07-6	ホウ酸亜鉛		承認(3)
74	1332-40-7	塩基性塩化銅 (別名 : 酸化塩化銅水和物)	○	承認(3)
75	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)		
76	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム		
77	3926-62-3	クロロ酢酸ナトリウム	承認(2)	
78	5064-31-3	トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート	承認(2)	
79	6159-44-0	酢酸ウラニル(2水塩)		
80	7440-16-6	ロジウム		
81	7440-25-7	タンタル		
82	7446-18-6	硫酸タリウム		
83	7446-19-7	硫酸亜鉛一水和物	○	承認(3)
84	7446-20-0	硫酸亜鉛七水和物	○	承認(3)
85	7447-39-4	塩化銅(II)	承認(6)	承認(3)
86	7488-55-3	硫酸第一スズ	承認(4)	
87	7580-67-8	水素化リチウム	承認(4)	
88	7631-90-5	亜硫酸水素ナトリウム (34%水溶液)		
89	7646-85-7	塩化亜鉛	承認(6)	承認(3)
90	7681-57-4	二亜硫酸ナトリウム		承認(3)
91	7681-65-4	ヨウ化第一銅		承認(3)
92	7705-08-0	塩化鉄(III)		承認(3)
93	7727-21-1	ペルオキソ二硫酸カリウム	承認(3)	
94	7727-43-7	硫酸バリウム 0.002g/L (20°C)		
95	7727-54-0	ペルオキソ二硫酸アンモニウム	承認(3)	
96	7733-02-0	硫酸亜鉛	○	承認(3)
97	7758-89-6	塩化第一銅	承認(5)	承認(3)
98	7758-98-7	硫酸銅(II) · 無水物	承認(6)	承認(3)
99	7758-99-8	硫酸銅(II) · 五水和物	承認(6)	承認(3)
100	7761-88-8	硝酸銀(I)	承認(5)	
101	7772-99-8	塩化第一スズ	承認(4)	
102	7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム / ペルオキソ二硫酸ナトリウム	承認(3)	
103	7779-88-6	硝酸亜鉛	○	承認(3)
104	7779-90-0	りん酸亜鉛	○	承認(3)
105	7782-63-0	硫酸鉄(II) 七水和物		承認(3)
106	7782-65-2	ゲルマン		
107	7783-47-3	フッ化第一スズ	承認(6)	
108	7783-82-6	六フッ化タンクス滕	承認(6)	
109	7783-96-2	ヨウ化銀(I)	承認(5)	
110	7789-19-7	フッ化第二銅	○	承認(3)
111	7803-62-5	シラン	承認(3)	承認(5)
112	10025-73-7	塩化第二クロム	承認(6)	
113	10026-11-6	四塩化ジルコニウム	○	
114	10043-35-3	ホウ酸	承認(2)	
115	10060-12-5	塩化クロム(III) · 六水和物	承認(5)	
116	10060-13-6	塩化第二銅アンモニウムニ水和物	承認(6)	承認(3)
117	10085-76-4	塩化第二銅カリウムニ水和物 (別名 : テトラクロロ銅酸二カリウム · ニ水和物)	承認(6)	承認(3)
118	10101-53-8	硫酸クロム(III)	承認(5)	
119	10102-90-6	ピロリン酸第二銅	○	
120	10196-18-6	硝酸亜鉛(II) 六水和物	○	承認(3)
121	12058-66-1	スズ酸ナトリウム		
122	12062-24-7	六フッ化ケイ酸銅(II) (別名 : ケイフッ化銅)	○	承認(3)
123	12069-69-1	塩基性炭酸銅	承認(4)	承認(3)
124	12125-03-0	スズ酸カリウム · 三水和物		
125	12142-33-5	スズ酸カリウム		
126	12179-04-3	七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物	承認(2)	
127	12209-98-2	スズ酸ナトリウム · 三水和物		
128	12604-58-9	フェロバナジウム		
129	13356-08-6	酸化フェンブタスズ	○	
130	13424-46-9	アジ化鉛		

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準値	測定方法
131	13463-40-6	鉄カルボニル	承認(6)	
132	13472-45-2	タングステン酸ナトリウム	承認(4)	
133	13520-83-7	硝酸ウラニル(6水塩)		
134	13682-73-0	シアノ化銅酸カリウム		承認(3)
135	13718-59-7	亜セレン酸バリウム 0.005g／100g		
136	13755-38-9	ペントシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物		
137	13952-84-6	セカンダリ-ブチルアミン	承認(2)	
138	14264-31-4	シアノ化銅酸ナトリウム		承認(3)
139	14275-57-1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	承認(6)	
140	14484-64-1	トリス(N,N-ジメチルジオカルバメート)鉄(別名: ファーバム)	承認(6)	
141	15578-26-4	ピロリン酸第一スズ	○	
142	16871-71-9	ケイフッ化亜鉛	○	承認(3)
143	18282-10-5	酸化スズ(IV)		
144	20816-12-0	四酸化オスミウム		
145	20941-65-5	ジエチルジチオカルバミン酸テルル		
146	21351-79-1	水酸化セシウム		
147	21651-19-4	酸化スズ(I I)		
148	25154-54-5	ジニトロベンゼン(異性体混合物)	承認(4)	
149	26970-82-1	亜セレン酸ナトリウム(5水塩)		