濃度基準値設定対象物質検討状況リスト(令和7年度)

- ・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。

※ 〇印: 今回検討対象物質(濃度基準値:18物質、測定法:32物質)

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準	測定方法
NO.			値	则足刀広
	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) 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロ		
2	60-57-1	1, 2, 3, 4, 10, 10-ペギックロロー0, /-エボギシー1, 4, 4a, 5, 0, 7, 6, 6aーオクダビドロ -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	O -7:=3(0)	
7 8	68-11-1 74-99-7	メルカプト酢酸 メチルアセチレン(別名:プロピン)	承認(2)	
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	75 HILL (2)	
11	75-64-9	ターシャリ-ブチルアミン	承認(2)	
12	75-68-3	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名:HCFC-142b)	承認(2)	
13	75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	マモ(*)	
14 15	76-15-3 78-81-9	クロロペンタフルオロエタン イソブチルアミン	承認(2) 承認(2)	
16	78-81-9 78-89-7	1 プラテルドミン 2-クロロ-1-プロパノール	<u> </u>	
17	78-94-4	メチルビニルケトン	ŏ	
18	78-95-5	クロロアセトン		
19	79-22-1	メチルクロロホルマート		
20	79-43-6	ジクロロ酢酸		0
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		
22	82-68-8 83-26-1	ペンタクロロニトロベンゼン 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		
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		
28	90-43-7	オルト・フェニルフェノール		0
29 30	91-17-8 95-13-6	デカヒドロナフタレン インデン		
31	95-49-8	0-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)	0	
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)	0	
34	96-05-9	アリル=メタクリレート	0	
35	96-24-2	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール		
36 37	96-34-4 98-73-7	クロロ酢酸メチル p-tert-ブチル安息香酸	承 韌(0)	
38	99-55-8	P-tert-フテル女息音酸 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(2)	
39	99-65-0			
40	100-25-4	pージニトロベンゼン		
41	102-54-5	ジシクロペンタジエニル鉄 (別名:フェロセン)		
42	105-67-9	2, 4-キシレノール	<u> </u>	
43	108-68-9 108-70-3	3,5-キシレノール (別名:3,5-ジメチルフェノール) 1,3,5-トリクロロベンゼン	O 承認(2)	
45		1-クロロ-2-プロパノール	承 認(∠)	
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	ジェチルジチオカルバミン酸ナトリウム		
	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)	0	
	335-67-1	ペルフルオロオクタン酸		
	506-64-9 526-75-0	シアン化銀(Ⅰ) 2,3-キシレノール(別名:2,3-ジメチルフェノール)	0	
53	528-29-0	2, 3-キシレノール(<u>別名:2, 3-シメテルフェノール)</u> o-ジニトロベンゼン		
54	541-09-3	The first of t		
55	544-92-3	 シアン化銅(I)		0
56	557-21-1	シアン化亜鉛		0
57	563-68-8	酢酸タリウム		
	576-26-1 592-01-8	2, 6-キシレノール シアン化カルシウム	0	
59	IJ∀Z=U1−ŏ	ンテン16カルンリム		

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		ナトリウム=2, 2, 2-トリクロロアセタート	0	
62 63	1111-67-7 1302-74-5	チオシアン酸第一銅 エメリー (別名:α-Aluminium oxide・corundum)		0
64		エクリー(別名: & =ATUIIITITUIII OXTGE - COTUNGUIII/ 酸化鉄		
65	1309-48-4	酸化マグネシウム		
66	1310-66-3	水酸化リチウム水和物		0
67 68		過酸化亜鉛		
69		酸化ジルコニウム 酸化タングステン(Ⅳ)		
70	1314-36-9	酸化イットリウム		
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 74	1332-07-6 1332-40-7	ホウ酸亜鉛 塩基性塩化銅(別名:酸化塩化銅水和物)		0
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)	
80		<u>酢酸ウラニル(2水塩)</u> 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	硫酸亜鉛ー水和物		00
84 85		硫酸亜鉛七水和物 塩化銅(II)		0
86		<u>塩1に刺(11) </u> 硫酸第一スズ		
87		水素化リチウム		0
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		0
90 91	7681-57-4 7681-65-4	二亜硫酸ナトリウム ヨウ化第一銅		0
92		当りに第一副 塩化鉄(III)		$\frac{\circ}{\circ}$
93		ペルオキソニ硫酸カリウム	0	
94	7727-43-7	硫酸バリウム 0.002g/L (20℃)		
95	7727-54-0	ペルオキソニ硫酸アンモニウム	0	
96 97	7733-02-0 7758-89-6	硫酸亜鉛 塩化第一銅		0
98	7758-98-7	強性		Ö
99	7758-99-8	硫酸銅(II)・五水和物		Ö
100	7761-88-8	硝酸銀 (I)		
101 102	7772-99-8 7775-27-1	塩化第一スズ	0	
102		ペルオキシニ硫酸ニナトリウム/ペルオキソニ硫酸ナトリウム 硝酸亜鉛	0	0
104		りん酸亜鉛		Ö
105	7782-63-0	硫酸鉄(II)七水和物		Ö
106	7782-65-2	ゲルマン		
107 108		フッ化第一スズ 六フッ化タングステン	-	
108	7783-82-6	ハフッ化ダンクステン ヨウ化銀(I)		
110	7789-19-7	フッ化第二銅		0
111	7803-62-5	シラン	0	
112		塩化第二クロム	-	
113 114	10026-11-6	四塩化ジルコニウム	承認(2)	
			757日心(左/	
116	10060-13-6	塩化第二銅アンモニウム二水和物		0
117	10085-76-4	塩化第二銅カリウム二水和物(別名:テトラクロロ銅酸二カリウム・二水和物)		0
118	10101-53-8 10102-00-6	硫酸クロム(III) ピロリン酸第二銅		
120	10196-18-6	Cロサン酸第二酮 硝酸亜鉛(II)六水和物		0
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)		0
123	12069-69-1	塩基性炭酸銅		0
124	12120-03-0	スズ酸カリウム・三水和物 スズ酸カリウム		
126	12179-04-3	七酸化二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	3 , 2, 2, 4 - /	
128	12604-58-9	フェロバナジウム		
129	13356-08-6 13424-46-9	酸化フェンブタスズ		
130	10424-40-9	/ / 16-41	<u> </u>	

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		
132		タングステン酸ナトリウム		
133		硝酸ウラニル(6水塩)		
134		シアン化銅酸カリウム		0
135	13718-59-7	亜セレン酸バリウム 0.005g∕100g		
136	13755–38–9	ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム二水和物		
137		セカンダリ-ブチルアミン	承認(2)	
138		シアン化銅酸ナトリウム		0
139		ビス(トリブチルスズ)=マレアート		
140		トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名:ファーバム)		
141		ピロリン酸第一スズ		_
142		ケイフッ化亜鉛		0
143		酸化スズ(IV)		
144		四酸化オスミウム		
145		ジエチルジチオカルバミン酸テルル		
		水酸化セシウム		
		酸化スズ(II)		
		ジニトロベンゼン(異性体混合物)		
149	26970-82-1	亜セレン酸ナトリウム(5水塩)		

[※] 濃度基準値、測定方法の括弧内の数値は、承認された検討会の回数を示す。