

濃度基準値設定対象物質検討状況リスト(令和6年度)

資料1

- ・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: 今回新規検討対象物質(10物質)

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準値	測定方法
1	54-11-5	3-(1-メチル-2-ピロリジニル) ピリジン (別名: ニコチン)		
2	56-72-4	0-3-クロロ-4-メチルクマリン-7-イル0,0-ジエチルホスホロチオアート (別名: クマホス)		
3	57-24-9	ストリキニーネ		
4	60-35-5	アセトアミド		
5	62-38-4	酢酸フェニル水銀		
6	64-17-5	エタノール		
7	71-23-8	ノルマル-プロピルアルコール		
8	71-41-0	1-ペンタノール		
9	74-96-4	臭化エチル		
10	74-97-5	ブromo (クロロ) メタン		
11	74-98-6	プロパン		
12	75-12-7	ホルムアミド	○	
13	75-18-3	硫化ジメチル	○	
14	75-38-7	弗化ビニリデン		
15	75-61-6	ジブromोजフルオロメタン		
16	75-69-4	トリクロロフルオロメタン (別名: CFC-11)		
17	75-85-4	2-メチル-2-ブタノール		
18	75-99-0	2,2-ジクロロプロピオン酸 (別名: ダラポン)		
19	76-01-7	ペンタクロロエタン	○	
20	77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン		
21	79-21-0	過酢酸		
22	79-27-6	1,1,2,2-テトラブromoエタン		
23	79-44-7	ジメチルカルバモイル=クロリド		
24	79-46-9	2-ニトロプロパン		
25	80-05-7	ビスフェノールA		
26	80-56-8	2,6,6-トリメチルビシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-エン (別名: α-ピネン)		
27	83-79-4	ロテノン		
28	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル (別名: BBP)		
29	89-72-5	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール		
30	90-12-0	1-メチルナフタレン		
31	90-30-2	1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン		
32	91-57-6	2-メチルナフタレン		
33	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	○	
34	98-54-4	4-ターシャリ-ブチルフェノール		
35	98-86-2	アセトフェノン		
36	99-08-1	m-ニトロトルエン		
37	99-99-0	p-ニトロトルエン		
38	100-51-6	ベンジルアルコール		
39	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	○	
40	103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル		
41	104-51-8	ノルマル-ブチルベンゼン		
42	105-46-4	酢酸sec-ブチル		
43	106-49-0	p-トルイジン		
44	106-87-6	4-オキシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサン		
45	106-97-8	n-ブタン		
46	107-20-0	クロロアセトアルデヒド		
47	107-66-4	りん酸ジ-ノルマル-ブチル		
48	107-87-9	メチルプロピルケトン		
49	108-44-1	m-トルイジン		
50	108-65-6	プロピレングリコールメチルエーテルアセタート		
51	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	○	
52	108-83-8	ジイソブチルケトン		
53	108-98-5	チオフェノール		
54	109-73-9	n-ブチルアミン		
55	109-94-4	ぎ酸エチル		
56	110-01-0	テトラヒドロチオフェン		
57	110-43-0	メチル-ノルマル-ペンチルケトン (別名: 2-ヘプタノン)		
58	110-62-3	1-ペンタナール (別名: n-パレルアルデヒド)		
59	110-83-8	シクロヘキセン		

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準値	測定方法
60	111-46-6	ジエチレングリコール		
61	111-90-0	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール		
62	111-96-6	ジエチレングリコールジメチルエーテル		
63	115-29-7	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (別名: エンドスルファン)		
64	117-84-0	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル		
65	119-64-2	1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン		
66	120-82-1	1, 2, 4-トリクロロベンゼン		
67	121-82-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン (15質量%の水で湿性としたものに限る)		
68	122-34-9	シマジン		
69	122-99-6	2-フェノキシエタノール		
70	123-38-6	プロピオンアルデヒド		
71	123-39-7	N-メチルホルムアミド		
72	123-77-3	アゾジカルボンアミド		
73	124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール		
74	127-91-3	ベータ-ピネン		
75	131-11-3	フタル酸ジメチル		
76	133-06-2	キャプタン		
77	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名: ジラム)		
78	137-32-6	2-メチルブタノール		
79	138-22-7	乳酸ノルマル-ブチル		
80	140-11-4	酢酸ベンジル		
81	141-66-2	りん酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル (別名: ジクロトホス)		
82	144-62-7	しゅう酸		
83	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール		
84	150-76-5	パラ-メトキシフェノール		
85	298-00-0	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名: メチルパラチオン)		
86	298-02-2	ジチオリン酸0, 0-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名: ホレート)		
87	299-84-3	チオリン酸0, 0-ジメチル-0-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) (別名: ロンネル)		
88	299-86-5	N-メチルアミノホスホン酸0-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)-0-メチル (別名: クロホメート)		
89	330-54-1	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名: ジウロン)		
90	334-88-3	ジアゾメタン		
91	460-19-5	オキサロトリル (別名: ジシアン)		
92	504-29-0	2-アミノピリジン		
93	506-77-4	塩化シアン		
94	509-14-8	テトラニトロメタン		
95	526-73-8	1, 2, 3-トリメチルベンゼン	○	
96	541-73-1	m-ジクロロベンゼン		
97	542-92-7	シクロペンタジエン		
98	563-04-2	トリ-3-トリル=ホスファート (別名: m-トリクレジルホスフェート)		
99	563-12-2	ビス (ジチオリン酸) S, S'-メチレン-0, 0, 0', 0'-テトラエチル		
100	593-60-2	プロモエチレン		
101	594-72-9	1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン		
102	598-56-1	N, N-ジメチルエチルアミン		
103	625-45-6	メトキシ酢酸		
104	763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート		
105	768-52-5	N-イソプロピルアニリン		
106	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン (別名: N-メチルピロリドン)		
107	944-22-9	0-エチル-S-フェニル=エチルホスホチオロチオナート (別名: ホノホス)		
108	999-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル		
109	1303-00-0	ヒ化ガリウム (別名: ガリウムヒ素)	○	
110	1310-58-3	水酸化カリウム		
111	1310-65-2	水酸化リチウム		
112	1310-73-2	水酸化ナトリウム		
113	1314-80-3	五硫化りん		
114	1317-38-0	酸化銅(II)		
115	1317-39-1	酸化銅(I)		
116	1330-78-5	りん酸トリトリル		
117	1338-23-4	エチルメチルケトンペルオキシド		
118	1477-55-0	メタ-キシリレンジアミン		
119	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名: カルボフラン)		
120	1910-42-5	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピリジニウム=ジクロリド (別名: パラコートジクロリド)		
121	2451-62-9	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン (別名: トリグリシジルイソシアヌレート)		
122	2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン		
123	2699-79-8	フッ化スルフリル		

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準値	測定方法
124	2921-88-2	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名: クロルピリホス)		
125	3383-96-8	テメホス		
126	4016-14-2	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン		
127	4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩 (1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリドを除く)		
128	5989-27-5	(4R) - パラ - メンタ - 1,8 - ジエン (別名: d - リモネン)		
129	6923-22-4	りん酸ジメチル= (E) -1-メチル-2- (N-メチルカルバモイル) ビニル		
130	7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル	○	
131	7439-98-7	モリブデン		
132	7440-31-5	スズ		
133	7440-33-7	タングステン		
134	7440-58-6	ハフニウム		
135	7440-65-5	イットリウム		
136	7440-66-6	亜鉛		
137	7440-67-7	ジルコニウム		
138	7446-08-4	二酸化セレン	○	
139	7723-14-0	赤りん		
140	7782-79-8	アジ化水素		
141	7783-49-5	フッ化亜鉛		
142	7789-23-3	弗化カリウム		
143	7803-52-3	ステビン		
144	8001-35-2	塩素化カンフェン (別名: トキサフェン)		
145	8002-74-2	固形パラフィン		
146	8003-34-7	ピレトラム		
147	8012-95-1,	ニュートラル潤滑油用基油		
	8002-05-9,			
	64741-88-4,			
	64741-97-5,			
	72623-86-0,			
	72623-87-1			
148	8065-48-3	チオりん酸0,0-ジエチル-エチルチオエチル (別名: ジメトン)		
149	10035-10-6	臭化水素		
150	10049-04-4	二酸化塩素		
151	10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名: カルベンダジム)		
152	13071-79-9	テルブホス		
153	13121-70-5	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド		
154	13360-57-1	ジメチルスルファモイルクロライド		
155	13494-80-9	テルル		
156	15571-58-1	2-エチルヘキシル10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカノネート (別名: DOTE)		
157	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N- (メトキシメチル) アセトアニリド (別名: アラクロール)		
158	16752-77-5	S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]チオアセトイミデート		
159	21087-64-9	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名: メトリブジン)		
160	21725-46-2	シアナジン		
161	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸0-エチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名: フェナミホス)		
162	22781-23-3	2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名: ベンダイオカルブ)		
163	25321-14-6	ジニトロトルエン (異性体混合物)		
164	26628-22-8	アジ化ナトリウム		
165	26952-21-6	イソオクタノール		
166	35400-43-2	ジチオりん酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル		
167	54839-24-6	プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート		