## 濃度基準値設定対象物質リスト(令和6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。

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)	1	1
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)	2	2
3	57-24-9	ストリキニーネ	1	3
4	60-35-5	アセトアミド	2	2
5	62-38-4	酢酸フェニル水銀	2	4
6	64-17-5	エタノール	2	1
7	71-23-8	ノルマル-プロピルアルコール	1	1
8	71-41-0	1-ペンタノール	3	1
9	74-96-4	臭化エチル	1	1
10		ブロモ (クロロ) メタン プロパン	3	
11 12	74-98-6 75-12-7	プロバン	1 1	
13	75-12-7	硫化ジメチル	1 1	,
14	75-38-7		2	- 4
15	75-61-6	デルビニッテン   ジブロモジフルオロメタン	4	-
16		トリクロロフルオロメタン(別名:CFC-11)	1	-
17	75-85-4	2-メチル-2-ブタノ <i>ー</i> ル	3	
18	75-99-0	2, 2-ジクロロプロピオン酸(別名:ダラポン)	3	-
19	76-01-7	ペンタクロロエタン	1	
20	77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン	1	
21	79-21-0	過酢酸	2	2
22	79-27-6	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	1	2
23	79-44-7	ジメチルカルバモイル=クロリド	3	4
24	79-46-9	2-ニトロプロパン	3	1
25	80-05-7	ビスフェノールA	4	3
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)	4	2
27	83-79-4	ロテノン	1	3
28 29	85-68-7 89-72-5	フタル酸ブチルベンジル(別名:BBP)   オルト−セカンダリ−ブチルフェノール	1	,
30	90-12-0	1 - メチルナフタレン	1	2
31	90-30-2		3	
32	91-57-6	2-メチルナフタレン	1	2
33	95-63-6	1. 2. 4-トリメチルベンゼン	1	1
34	98-54-4	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	
35	98-86-2	アセトフェノン	4	2
	99-08-1	m-ニトロトルエン	1	1
37	99-99-0	p-ニトロトルエン	1	1
38		ベンジルアルコール	1	
39	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1 1	
40 41	103-11-7 104-51-8	アクリル酸2−エチルヘキシル  ノルマル−ブチルベンゼン	4	
42	105-46-4	たくルーノテルペンセン  酢酸sec-ブチル	4	
		p-トルイジン	3	
44	106-87-6	4-オキシラニル-1, 2-エポキシシクロヘキサン	3	
	106-97-8	n-ブタン	2	
46		クロロアセトアルデヒド	3	
47	107-66-4	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	2	
		メチルプロピルケトン	2	
49	108-44-1	m-トルイジン	3	:
		プロピレングリコールメチルエーテルアセタート	3	
51		1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1 1	
		ジイソブチルケトン   チオフェノール	3	
	108-98-5	ナオフェノール  n-ブチルアミン	2	
55		II-フテルアミフ  ぎ酸エチル	2	'
56	110-01-0	こ 版 エ ア ル   テ ト ラ ヒ ド ロ チ オ フ ェ ン	3	
		メチル-ノルマル-ペンチルケトン(別名:2-ヘプタノン)	1	'
		1-ペンタナール(別名:n-バレルアルデヒド)	4	
		シクロヘキセン	1	
	111-46-6	ジェチレングリコール	3	
	111-90-0	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	3	

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準 値	測定方法
62	111-96-6	ジェチレングリコールジメチルエーテル	4	2
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)	2	2
64	117-84-0	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル	3	1
65 66	119-64-2 120-82-1	1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン 1, 2, 4-トリクロロベンゼン	3	1
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	2	3
68	122-34-9	ものに限る) シマジン	4	2
69	122-99-6	2-フェノキシエタノール	3	2 3 2 3 3 3
70 71	123-38-6	プロピオンアルデヒド	2	3
71		N-メチルホルムアミド アゾジカルボンアミド	1	3
73	124-68-5	2 - アミノ - 2 - メチルプロパノール	3	
74		ベータ-ピネン	4	1
75 76		フタル酸ジメチル キャプタン	2	3
77		ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名: ジラム)	4	3
78	137-32-6	2-メチルブタノール	3	1
79 80		乳酸ノルマル-ブチル	3	1
		酢酸ベンジル  りん酸ジメチル=(E)-1-(N, Nージメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別		1
81	141-66-2	名:ジクロトホス)	3	
82	144-62-7	しゅう酸	2	3 5
83 84		2-メルカプトベンゾチアゾール パラ-メトキシフェノール	2	5
85	298-00-0	ジメチルーパラー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)	2	1
86	298-02-2	ジチオりん酸0, 0−ジエチル−S−エチルチオメチル(別名:ホレート)	2	1
87	299-84-3	チオりん酸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)   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	2	1
88	299-86-5	(  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・	3	'
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)	3	1
90	334-88-3	ジアゾメタン	3	2
91 92	460-19-5 504-29-0	オキサロトリル (別名:ジシアン) 2-アミノピリジン	3	1
93		塩化シアン	2	1
94	509-14-8	テトラニトロメタン	3	5
95 96	526-73-8 541-73-1	1, 2, 3-トリメチルベンゼン m-ジクロロベンゼン	3	1
97		シクロペンタジエン	1	2
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)	4	2
99		ビス(ジチオりん酸)S, S' −メチレン−0, 0, 0' , 0' −テトラエチル	2	1
100 101	593-60-2 594-72-9	ブロモエチレン 1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	3 4	2
102	598-56-1	N, N-ジメチルエチルアミン	4	2 2 5
103		メトキシ酢酸	3	5
104 105	763-69-9 768-52-5	エチル=3-エトキシプロパノアート N-イソプロピルアニリン	3	3
106		N-メチル-2- ピロリドン (別名:N-メチルピロリドン)	2	1
107	944-22-9	0-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名:ホノホス)	2	1
108 109		アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	4	1
110		<u>ヒ化ガリウム(別名:ガリウムヒ素)</u>   水酸化カリウム	3	4
111	1310-65-2	水酸化リチウム	4	3 4
112		水酸化ナトリウム	3	4
113 114		五硫化りん   酸化銅(II)	3	4
115	1317-39-1	酸化銅(I)	3	4
	1330-78-5	りん酸トリトリル	4	5
117 118		エチルメチルケトンペルオキシド メタ - キシリレンジアミン	3	4 5 5 3
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)	3	3
120	1910-42-5	1, 1' -ジメチル-4, 4' -ビピリジニウム=ジクロリド(別名:パラコートジクロリド)	2	5
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)	4	3
122	2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン	3	1
123	2699-79-8	フッ化スルフリル  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	2	3
124	2921-88-2	ホス)	4	<u>'</u>

No.	CAS RN	物質名称	濃度基準 値	測定方法
125	3383-96-8	テメホス	4	3
126		1, 2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン	4	3 2
127	//n×n-//-/	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)	2	5
		(4R) - パラ - メンタ - 1, 8 - ジエン(別名:d - リモネン)	4	5
		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	4	1
130		2-シアノアクリル酸エチル	1	3
131		モリブデン	1	4
132		Z.Z.	3	4
133		タングステン	3	4
134		ハフニウム	3	4
135		イットリウム	3	4
136 137		<u>亜鉛</u> ジルコニウム	3	4
138		二酸化セレン	ა 1	5
139		<u>一般にセレン</u> 赤りん	4	4
140		アジ化水素	4	
141	7783-49-5	フッ化亜鉛	2	3 3
142		弗化カリウム	2	3
143		スチビン	1	5
144		塩素化カンフェン(別名:トキサフェン)	4	1
145		固形パラフィン	3	1
146	8003-34-7	ピレトラム	4	1
	8012-95-1,			
	8002-05-9,			
147	64741-88-4,	ニュートラル潤滑油用基油	3	2
' '	64741-97-5,		, i	
	72623-86-0,			
1/10	72623-87-1 8065-48-3		1	2
149		タル水素	1	3 3
150		二酸化塩素	2	3
151		<del></del>	4	3
152			1	1
		トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	4	4
154	13360-57-1	ジメチルスルファモイルクロライド	3	4 2 4
155	13494-80-9		3	4
156	155/1-58-1	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)	1	2
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)	2	2
158		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	2	3
159		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)	3	1
160	21725-46-2		1	2
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)	2	1
162		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)	2	3
163	25321-14-6	ジニトロトルエン(異性体混合物)	3	2
164	26628-22-8	アジ化ナトリウム	2	2 5
		イソオクタノール	2	1
		<u>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</u>	2	1
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	3	1