

## 濃度基準値設定対象物質リスト(令和6年度)

No.	CAS RN	物質名称
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	O-3-クロロ-4-メチルクマリン-7-イルO,O-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	ブロモ(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	ジブロモジフルオロメタン
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-テトラブロモエタン
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: $\alpha$ -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

No.	CAS RN	物質名称
55	109-94-4	ギ酸エチル
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-バレルアルデヒド)
59	110-83-8	シクロヘキセン
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O,O-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O,O-ジメチル-O-(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O-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)-O-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	542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル
98	542-92-7	シクロペンタジエン
99	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)
100	563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル
101	583-60-8	2-メチルシクロヘキサノン
102	593-60-2	ブromoエチレン
103	594-72-9	1,1-ジクロロ-1-ニトロエタン
104	598-56-1	N,N-ジメチルエチルアミン
105	625-45-6	メトキシ酢酸
106	763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノアート
107	768-52-5	N-イソプロピルアニリン
108	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン(別名:N-メチルピロリドン)

No.	CAS RN	物質名称
109	944-22-9	O-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)
110	999-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル
111	1303-00-0	ヒ化ガリウム(別名:ガリウムヒ素)
112	1310-58-3	水酸化カリウム
113	1310-65-2	水酸化リチウム
114	1310-73-2	水酸化ナトリウム
115	1314-80-3	五硫化りん
116	1317-38-0	酸化銅(II)
117	1317-39-1	酸化銅(I)
118	1330-78-5	りん酸トリトリル
119	1338-23-4	エチルメチルケトンペルオキシド
120	1344-28-1	酸化アルミニウム
121	1477-55-0	メタ-キシリレンジアミン
122	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)
123	1746-01-6	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン
124	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)
125	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)
126	2687-91-4	1-エチルピロリジン-2-オン
127	2699-79-8	フッ化スルフリル
128	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名:クロルピリホス)
129	3383-96-8	テメホス
130	4016-14-2	1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン
131	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)
132	5989-27-5	(4R)-パラ-メンタ-1,8-ジエン(別名:d-リモネン)
133	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
134	7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル
135	7439-98-7	モリブデン
136	7440-31-5	スズ
137	7440-33-7	タングステン
138	7440-42-8	ほう素
139	7440-58-6	ハフニウム
140	7440-61-1	ウラン
141	7440-65-5	イットリウム
142	7440-66-6	亜鉛
143	7440-67-7	ジルコニウム
144	7446-08-4	二酸化セレン
☆145	7446-09-5	二酸化硫黄
146	7723-14-0	赤りん
147	7782-79-8	アジ化水素
148	7783-49-5	フッ化亜鉛
149	7789-23-3	弗化カリウム
150	7803-52-3	スチビン
151	8001-35-2	塩素化カンフェン(別名:トキサフェン)
152	8002-74-2	固形パラフィン
153	8003-34-7	ピレトラム
154	8012-95-1, 8002-05-9, 64741-88-4, 64741-97-5, 72623-86-0, 72623-87-1	ニュートラル潤滑油用基油
☆155	8052-41-3	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)
156	8065-48-3	チオリン酸O,O-ジエチル-エチルチオエチル(別名:ジメトン)
157	10035-10-6	臭化水素
158	10049-04-4	二酸化塩素

No.	CAS RN	物質名称
159	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)
160	13071-79-9	テルブホス
161	13121-70-5	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド
162	13360-57-1	ジメチルスルファモイルクロライド
163	13494-80-9	テルル
164	14464-46-1	結晶質シリカ(クリストバライト)
165	14808-60-7	結晶質シリカ(石英)
166	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-スタナテトラデカノネート(別名:DOTE)
167	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名:アラクロール)
168	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
169	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)
170	21725-46-2	シアナジン
171	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名:フェナミホス)
172	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)
173	25321-14-6	ジニトロトルエン(異性体混合物)
174	26628-22-8	アジ化ナトリウム
175	26952-21-6	イソオクタノール
176	35400-43-2	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル
177	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
★178	60676-86-0	非晶質シリカ(石英ガラス)
179	61790-53-2	珪藻土(結晶質シリカ含有率0.1%未満のもの)
180	61790-53-2	珪藻土(結晶質シリカ含有率0.1%以上のもの)
181	65996-93-2	コールタールピッチ(高温)／コールタールピッチ
★182	69012-64-2	非晶質シリカ(ヒューム)、シリカヒューム(金属シリコン製造時の副生成物)

注1: ☆は特別則による規制物質であるため、当面、濃度基準値は設定しない。

注2: ★はラベル・SDSの対象外物質であるため、濃度基準値は設定しない。