

## 濃度基準値設定対象物質リスト(令和4年度)

資料5-3

No.	CAS RN	物質名称
1	50-78-2	アセチルサリチル酸
2	60-34-4	メチルヒドラジン
3	62-53-3	アニリン
4	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名:カルバリル)
5	74-87-3	クロロメタン(別名:塩化メチル)
6	75-00-3	クロロエタン
7	75-05-8	アセトニトリル
8	75-07-0	アセトアルデヒド
9	75-26-3	2-プロモプロパン
10	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)
11	75-52-5	ニトロメタン
12	75-86-5	アセトンシアノヒドリン
13	76-03-9	トリクロロ酢酸
14	76-06-2	トリクロロニトロメタン
15	76-22-2	しょう脳
16	78-30-8	りん酸トリ(オルト-トリル)
17	78-59-1	イソホロン
18	78-79-5	イソプレン
19	79-41-4	メタクリル酸
20	80-62-6	メタクリル酸メチル
21	88-72-2	2-ニトロトルエン
22	90-04-0	o-アニシジン
23	92-52-4	ビフェニル
24	92-84-2	フェノチアジン
25	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸
26	95-48-7	o-クレゾール
27	95-54-5	o-フェニレンジアミン
28	96-09-3	フェニルオキシラン(別名:スチレンオキシド)
29	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン
30	96-22-0	ジエチルケトン
31	96-33-3	アクリル酸メチル
32	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名:ジスルフィラム)
33	98-00-0	フルフリルアルコール
34	98-01-1	フルフラール
35	98-51-1	パラ-ターシャリー-ブチルトルエン
36	98-82-8	クメン
37	98-83-9	アルファ-メチルスチレン
38	98-88-4	塩化ベンゾイル
39	98-95-3	ニトロベンゼン
40	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール
41	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン
42	100-44-7	塩化ベンジル
43	100-63-0	フェニルヒドラジン
44	100-74-3	N-エチルモルホリン
45	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名:4,4'-MDI)
46	101-72-4	N-イソプロピル-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン
47	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン
48	105-60-2	$\epsilon$ -カプロラクタム
49	106-46-7	p-ジクロロベンゼン
50	106-89-8	エピクロロヒドリン
51	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル
52	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
53	106-94-5	1-プロモプロパン(別名:臭化プロピル)
54	106-99-0	1,3-ブタジエン
55	107-02-8	アクロレイン
56	107-05-1	塩化アリル

No.	CAS RN	物質名称
57	107-07-3	エチレンクロロヒドリン
58	107-21-1	エチレングリコール
59	108-05-4	酢酸ビニル
60	108-46-3	レソルシノール(別名:レゾルシン)
61	108-91-8	シクロヘキシルアミン
62	110-86-1	ピリジン
63	111-30-8	グルタルアルデヒド
64	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名:ジエチレントリアミン)
65	111-42-2	ジエタノールアミン
66	111-65-9	n-オクタン
67	116-14-3	テトラフルオロエチレン
68	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
69	120-80-9	カテコール(別名:ピロカテコール)
70	121-44-8	トリエチルアミン
71	121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-(エトキシカルボニル)エチル(別名:マラチオン)
72	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名:フェニトロチオン)
73	122-39-4	ジフェニルアミン
74	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル(別名:フェニルグリシジルエーテル)
75	123-31-9	ヒドロキノ
76	124-04-9	アジピン酸
77	124-40-3	ジメチルアミン
78	126-98-7	メタクリロニトリル
79	126-99-8	2-クロロ-1,3-ブタジエン(別名:クロロプレン)
80	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド
81	128-37-0	2,6-tert-ブチル-p-クレゾール(別名:ジブチルヒドロキシトルエン(BHT))
82	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名:チウラム)
83	139-13-9	ニトリロ三酢酸
84	140-88-5	アクリル酸エチル
85	141-43-5	2-アミノエタノール
86	149-57-5	2-エチルヘキサ酸
87	298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名:ジスルホトン)
88	302-01-2	ヒドラジン
89	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名:ダイアジノン)
90	409-21-2	炭化けい素
91	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン
92	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール
93	764-41-0	1,4-ジクロロ-2-ブテン
94	1300-73-8	キシリジン(全異性体)
95	1303-96-4	四ホウ酸ナトリウム(十水和物)(別名:ホウ砂)
96	1333-86-4	カーボンブラック
97	1634-04-4	メチル-tert-ブチルエーテル(別名:MTBE)
98	2426-08-6	ノルマル-ブチル=2,3-エポキシプロピルエーテル
99	4170-30-3	2-ブテナール
100	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート
101	7440-02-0	ニッケル
102	7440-28-0	タリウム
103	7440-74-6	金属インジウム
☆104	7647-01-0	塩化水素
☆105	7664-93-9	硫酸
☆106	7697-37-2	硝酸
107	7699-43-6	オキシ塩化ジルコニウム
108	7722-84-1	過酸化水素
109	7726-95-6	臭素
110	7803-51-2	ホスフィン
111	8052-42-4	アスファルト(ストレートアスファルト)
112	10024-97-2	一酸化二窒素(別名:亜酸化窒素)
113	10025-87-3	塩化ホスホリル

No.	CAS RN	物質名称
114	13463-67-7	酸化チタン(ナノ粒子以外)
115	16219-75-3	5-エチリデン-2-ノルボルネン (別名:エチリデンノルボルネン)
116	17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名:ペノミル)
117	19287-45-7	ジボラン
118	25013-15-4	ビニルトルエン

注: ☆は特定化学物質の第三類物質であるため、濃度基準値は設定しない。