

#### 4-2-9 対象物質物性表

物性値を用いた計算による方法や、大気と水域どちらに多いかの判別の際に用いる、物性値として参考にしてください。

注 1) 網掛け: 2021(令和 3)年の化管法施行令改正により第一種指定化学物質から除外されたため、2024(令和 6)年に届け出る 2023(令和 5)年度分の排出量・移動量からは届出対象外となる物質です。2023(令和 5)年に届け出る 2022(令和 4)年度分の排出量・移動量まではこれらの物質についても届出が必要となります。

注 2) **ゴシック+太字**: 2021(令和 3)年の法施行令改正により追加された対象物質(管理番号 468 番以降の物質)です。改正後の対象物質の排出量・移動量の把握は 2023(令和 5)年度から、届出は 2024(令和 6)年度から実施する必要があります。

注 3) ヘンリー定数は 25℃付近の値で、計算値[ヘンリー定数(Pa・m<sup>3</sup>/mol)=蒸気圧(Pa)×分子量(g/mol)÷水溶解度(g/m<sup>3</sup>)]

「状態」の欄の記号は、S:常温で固体、L:常温で液体、G:常温で気体の状態であることを意味しています。

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
1	亜鉛の水溶性化合物													
2	アクリルアミド	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	71.1	84.5	125 (3.333kPa)	9.33×10 <sup>-1</sup>	20°C	2160000	30°C	-0.67	3.08×10 <sup>-5</sup>	1.122	30°C	S
3	アクリル酸エチル	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	100.11	-71	99	3800		14000		1.18	26	0.9234	20°C	L
4	アクリル酸及びその水溶性塩	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	72.1	12.3	141.6	413	20°C	混和		0.36		1.0511	20°C	L/S
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	143.2											
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル													
7	アクリル酸ノルマルブチル	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	128.2	-64.6	145	726.9	25°C	2.00×10 <sup>3</sup>	23°C	2.36	66.57053	0.894		L
8	アクリル酸メチル	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	86.09	-75	81	8200		49000		0.74	15	0.9535	20°C	L
9	アクリロニトリル	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	53.1	-82	77.3	13330	23°C	70000	20°C	0.25	19.1	0.8004	25°C	L
10	アクロレイン	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	56.1	-88	52.5	27993	20°C	206000	20°C	-0.09	7.62	0.8389	20°C	L
11	アジ化ナトリウム	N <sub>3</sub> Na	65.01	275				408000				1.846		S
12	アセトアルデヒド	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	44.05	-124	21	99000		930000		0.83	6.7	0.788	16°C	G/L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
13	アセトニトリル	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	41.1	-45	81.6	11597	24°C	混和		-0.34		0.7857	15°C	L
14	アセトンシアノヒドリン	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	85.11	-19	171	45.5	25°C	1.00 × 10 <sup>6</sup>		-0.03	0.0002	0.932		L
15	アセナフテン	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	154.2	93.4	279	2.87 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	3.9	25°C	3.92	18.6438	1.069		S
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	164.2	105				不溶		1.1				S
17	オルト-アニシジン	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	123.2	5	225	1.9	25°C	14000	25°C	1.18	0.0164	1.098	15°C	L
18	アニリン	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	93.13	-6	184	40		35000		0.91	0.21	1.022	20°C	L
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	223.2	253.5		6.67 × 10 <sup>-7</sup>	25°C	0.3	25°C	3.74	0.0005	1.2681	25°C	S
20	2-アミノエタノール	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	61.09	10	170.8	38		93000		-1.91	2.6 × 10 <sup>-5</sup>	1.018	20°C	L/S
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O	221.7	205		6.00 × 10 <sup>-5</sup>	20°C	400	20°C	1.14	0.00003	1.54	20°C	S
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub> N <sub>4</sub> OS	437.1	200.5				1.9	20°C	4				S
23	パラ-アミノフェノール													
24	メタ-アミノフェノール	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	109.1	122-123	164 (1.467kPa)	Low volatility		4000000		0.17				S
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-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)													
26	3-アミノ-1-プロペン	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	57.1	-88.2	53.3	32259	25°C	1.00 × 10 <sup>6</sup>	20°C	0.03	1.84412	0.761		L
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O	202.2	166.9		8.60 × 10 <sup>-7</sup>	20°C	1.80 × 10 <sup>3</sup>	20°C	0.83	0	1.3529	20°C	S
28	アリルアルコール	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	58.1	-129	96-97	3173	25°C	>1000000		0.17	1.84	0.854	20°C	L
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	114.1	-100	153.9 (101.325kPa)	627	25°C	1410000		0.45 (計算値)	0.51	0.9698	20°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)													
31	アンチモン及びその化合物													
32	アントラセン	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	178.2	215	339.9	8.70 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	0.0434	24°C	4.45	5.63367	1.28		S
33	石綿													
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	222.3	-60	158 (1.333kPa)	4.00 × 10 <sup>-2</sup>	20°C	不溶(水と反応)				1.0628	20°C	L
35	イソブチルアルデヒド	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	72.1	-66	64.5	17000		79000		0.77	70	0.7938	20°C	L
36	イソプレン	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	68.11	-146	34	52000		410		2.42	7800	0.681	20°C	L
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	228.3	150-155	220 (533Pa)	5.33 × 10 <sup>-6</sup>	25°C	120	25°C	3.32	1.01 × 10 <sup>-5</sup>	1.195	25°C	S
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	632	107				1.59 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	6.78 (計算値)				S
39	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)	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NO <sub>3</sub> PS	303.4	49		1.33 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	329	20°C	3.23	0.00012	1.14		S
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)													
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)													
42	2-イミダゾリジンチオン	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	102.2	200-203	347.18			20000	30°C	-0.66 (計算値)				S
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	C <sub>18</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub>	355.6					7.64 × 10 <sup>5</sup>		2.71 (計算値)				S
44	インジウム及びその化合物													
45	エタンチオール	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	62.13	-147.8	35.1	70556	25°C	1.56 × 10 <sup>4</sup>	25°C	1.27	459.00225	0.839		L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数(Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名ギザロホップエチル)	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	372.8	92	220			0.3	20°C	4.28				S
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	332.4	< 25				6.19	25°C	4.62				L/S
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>4</sub> PS	323.3	36	215 (667Pa)	1.26 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	3.113	20-22°C	3.85	0.0131			L/S
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	281.3	56-57	330	4.00 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	0.3	20°C	5.18	3.75	1.19	25°C	S
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	187.3	< 25	202 (1.333kPa)	7.33 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	880	20°C	3.21	0.156	1.5156	30°C	L/S
51	2-エチルヘキサン酸	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	144.2		228	4	20°C	2.00 × 10 <sup>3</sup>	20°C	2.64	0.28837	0.903		L
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)													
53	エチルベンゼン	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	106.16	-95	136	900		190		3.14	800	0.867	20°C	L
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	283.4	< 25	198 (66.66Pa)	5.60 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	9.85 × 10 <sup>3</sup>	20°C	1.68	0.00002	1.237	25°C	L
55	エチレンイミン	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	43.1	-71.5	56-57	28393	25°C	可溶		-0.28 (計算値)		0.832	24°C	L
56	エチレンオキシド	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	44.05	-112	11	150000		1000000		-0.3	15	0.882	10°C	G/L
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	90.1	-70	135	708	25°C	1.00 × 10 <sup>6</sup>		-0.32	0.0638	0.931	20°C	L
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	76.09	-10	124	640		280000		0	0.033	0.9647	20°C	L
59	エチレンジアミン	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	60.1	8.5	116-117	1426	20°C	易溶		0.05		0.898	25°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
60	エチレンジアミン四酢酸	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	292.25	240	558	4.7 × 10 <sup>-11</sup>		480		-3.86	1 × 10 <sup>-20</sup>			S
61	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	265.3	分解		1.00 × 10 <sup>-5</sup>	20°C	僅かに可溶		0.62 (計算値)		1.92	25°C	S
62	N, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	(C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> ) <sub>x</sub> Mn <sub>x</sub> Zn <sub>1-x</sub>		198(分解)		1.31 × 10 <sup>-5</sup>	25°C	6.2	25°C	1.33	5.59 × 10 <sup>-4</sup>			S
63	1, 1' - エチレン-2, 2' - ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	344.1	335-340		0.001	20°C	700000	20°C	-4.6	4.92 × 10 <sup>-7</sup>	1.22-1.27	20°C	S
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	C <sub>25</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	376.5	37	200 (24.00Pa)	9.05 × 10 <sup>-7</sup>	25°C	0.001	25°C	7.05	0.00229	1.172	20°C	S
65	エピクロロヒドリン	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	92.52	-57	116	1600		62000		0.45	3.2	1.1801	20°C	L
66	1, 2-エポキシブタン		72.1	-10	63	17000		89000		0.68	14			
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	74.1	-45	160	120	25°C	可溶		-0.95		1.115	20°C	L
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	58.1	-112.13	34.23	71715	25°C	590000	25°C	0.03	7.06	0.8304	20°C	L
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	150.2	3.5	245	1.3	20°C	2400		1.61 (計算値)	0.0834	1.1092		L
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)													
71	塩化第二鉄	Cl <sub>3</sub> Fe	162.2	300	315			912000				2.9		S
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)			-30.5	200 (1013hPa)	0.02	40°C	不溶		4.39 - 6		1.2-1.6	25°C	L
73	1-オクタノール	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	130.22	-16	194-195	7.1		510		3.5	2.5	0.827	20°C	L
74	パラ-オクチルフェノール	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	206.3	44-45										S
75	カドミウム及びその化合物													
76	イブシロン-カプロラクタム	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	113.16	69	271	0.13		4600000		-0.12	0.0018	1.05	25°C	S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
77	カルシウムシアナミド	CH <sub>2</sub> CaN <sub>2</sub>	82.12	1340		240	25°C	1.93 × 10 <sup>5</sup>	25°C	-0.2 (計算値)		2.29	20°C	S
78	2, 4-キシレノール													
79	2, 6-キシレノール	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	122.2	49	203	36.5	25°C	6050	25°C	2.36	0.737	1.02-1.03	15°C	S
80	キシレン	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	106.16	13	137-140	800		150		3.15	650	0.864	20°C	L
81	キノリン	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	129.2	-14.78	237.1	8	25°C	6.11 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.03	0.16921	1.09		L
82	銀及びその水溶性化合物													
83	クメン	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	120.19	-96	152.4	430		47		3.55	1000	0.862		L
84	グリオキサール	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	58.04	-25	51 (103.458k Pa)	2000		1000000		-1.15	0.00034	1.14	20°C	L
85	グルタルアルデヒド	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100.1	-14	187-189 (分解)	2266	20°C	任意に混和		-0.18 (計算値)		0.72		L
86	クレゾール	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	108.13	33	191-203	13		23000		2.33	0.1	1.030-1.038	25°C	L/S
87	クロム及び三価クロム化合物													
88	六価クロム化合物													
89	クロロアニリン	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	127.6	-14	208.8 4	23	25°C	8.16 × 10 <sup>3</sup>	25°C	1.9	0.354	1.2114	22°C	L
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	215.7	173-175	分解	3.85 × 10 <sup>-5</sup>	20°C	28	20°C	2.61	2.97 × 10 <sup>-4</sup>	1.23	22°C	S
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)													
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)													
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClN O <sub>2</sub>	283.8	-62.1		1.73 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	530	20°C	3.13	9.28 × 10 <sup>-4</sup>	1.12	20°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m³)	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
	6'-メチルアセトアニリド(別名メ トラクロール)													
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	62.5	-153.8	- 13.37	3.55 × 10 <sup>5</sup>	25°C	2700		0.6 (計算 値)	8210	0.9106	20°C	G
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5- トリフルオロメチル-2-ピリジリ -アルファ, アルファ, アルファート リフルオロ-2, 6-ジニトロ-バラ -トルイジン(別名フルアジナム)	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	465.1	113				1.76	25°C	3.56				S
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]-4-メチ ル-1, 3-ジオキソラン-2-イ ル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリア ゾール(別名ジフェノコナゾール)	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	406.3	76				15	25°C	4.3				S
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベン ゼン	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	161	-17	217	20.4	25°C	123.9	25°C	3.44 (計算 値)	157.05375	1.274		L
98	クロロ酢酸	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	94.5	α体:63 β体: 55-56 γ体:50	189	8.7	25°C	6.14 × 10 <sup>6</sup>	25°C	0.22	1.33 × 10 <sup>-4</sup>	1.4043	40°C	S
99	クロロ酢酸エチル	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	122.6	-21	144.3	648.9	25°C	1.94 × 10 <sup>4</sup>	30°C	0.94	4.1138	1.145		L
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N -(2-プロポキシエチル)アセトア ニリド(別名ブレチラクロール)	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> ClN O <sub>2</sub>	311.9	< 25	135			50	20°C	4.08				L/ S
101	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)	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClN O <sub>2</sub>	269.8	40-41	135 (40.00Pa)	2.93 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	240	24°C	3.52	0.00212	1.133	25°C	S
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼ ン	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O 4	202.6	54	315			8	15°C	2.17		1.7		S
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタ ン(別名HCFC-142b)	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>2</sub>	100.5	-130.8	-9.7	339	25°C	1.40 × 10 <sup>3</sup>	25°C		24.3	1.107	25°C	G
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC -22)	CHClF <sub>2</sub>	86.47	-157	-40.7	710000		2700		1.13	3700	1.194	25°C	G
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフ ルオロエタン(別名HCFC-124)	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	136.5			7.02 × 10 <sup>5</sup>	25°C	253	25°C	1.867 (計算 値)	3.79 × 10 <sup>5</sup>			G
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCF C-133)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	118.5	-181		2.85 × 10 <sup>6</sup>	25°C	60.1	25°C	1.65	5.62 × 10 <sup>6</sup>			G
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC -13)	CClF <sub>3</sub>	104.5	-181	-81.4	53320	-92.7°C			1.65				G

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数(Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	214.7	94		3.11 × 10 <sup>-4</sup>	20°C	734	25°C	3.2	0.00009	1.28		S
109	オルト-クロロトルエン	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	126.6	-35.59	158.9 7	457	25°C	374	25°C	3.42	155	1.0826	20°C	L
110	パラ-クロロトルエン	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	126.6	7.5	162.4	359	25°C	106	20°C	3.33	443.8035	1.07		L
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNO <sub>2</sub>	172.6	108		6.47 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	932.5	25°C	2.12 (計算値)	0.00097	1	25°C	S
112	2-クロロニトロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	157.6	32.5	245.5	2.43	25°C	441	25°C	2.24	0.94232	1.348		S
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub>	201.7	225		2.93 × 10 <sup>-6</sup>	25°C	6.2	20°C	2.18	9.54 × 10 <sup>-5</sup>	1.33	22°C	S
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	C <sub>20</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	340.8	61		2.67 × 10 <sup>-6</sup>	25°C	14	25°C	3.97	0.00006			S
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)													
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	352.9	108		3.40 × 10 <sup>-6</sup>	20°C	0.5	20°C	5.57	0.0024	1.2197	25°C	S
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>3</sub> O	307.8	102.4		1.71 × 10 <sup>-6</sup>	20°C	36	20°C	3.7	0.00001	約 1.25	20°C	S
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>4</sub>	274.8	65.5	205 (133.32Pa)	2.13 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	142	25°C	2.94	0.00043	1.1702	25°C	S
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブ													

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
	チロニトリル(別名フェンブコナソール)													
120	オルト-クロロフェノール	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	128.6	9.8	174.9	337	25°C	1.13 × 10 <sup>4</sup>	25°C	2.15	1.13484	1.241		L
121	パラ-クロロフェノール													
122	2-クロロプロピオン酸													
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	76.52	-135	44-45	40000		3600		2.1	1100	0.938	20°C	L
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O	302.8	166	282	8.00 × 10 <sup>-6</sup>	23°C	0.879	20°C	2.61		1.22	20.5°C	S
125	クロロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	112.55	-45	131.7	1100		460		2.84	320	1.1058	20°C	L
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	154.5	-106	-37.7	9.14 × 10 <sup>5</sup>	25°C	250	25°C	2.47 (計算値)	5.65 × 10 <sup>5</sup>			G
127	クロロホルム	CHCl <sub>3</sub>	119.37	-63	61	20000		8300		1.97	360	1.4835	20°C	L
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	CH <sub>3</sub> Cl	50.48	-98	-24	490000		5000		0.91	890	0.911	25°C	G
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO	142.6	67	235	7	20°C	3.83 × 10 <sup>3</sup>	25°C	3.1	0.24814	1.37		S
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	200.6	120	286.7 4	7.86 × 10 <sup>-4</sup>		825	室温	3.25	1.91 × 10 <sup>-4</sup>	1.56	25°C	S
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	90.55		71.5	13556	20°C	1.40 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.48	881.5275	0.9165	20°C	L
132	コバルト及びその化合物													
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	132.2	-61.7	156	267	20°C	229000	20°C	0.59 (計算値)	0.154	0.975	20°C	L
134	酢酸ビニル	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	86.09	-10	73	11000		24000		0.73	50	0.932	20°C	L
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	118.1	-65.1	144-145	267	20°C	混和		0.1 (計算値)		1.009	19°C	L
136	サリチルアルデヒド	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	122.1	-7	197	71.8	25°C	1.7 × 10 <sup>4</sup>	86°C	1.81		1.1674	20°C	L
137	シアナミド	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	42.04	44	83 (66.66Pa)	5	20°C	5.00 × 10 <sup>5</sup>	25°C	-0.82	0.00003	1.282	20°C	S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピチラミド(別名ジクロシメット)	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	313.2	154.4-156.6		2.60 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	6.38	25°C			1.24	23°C	S
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	665	143		4.80 × 10 <sup>-9</sup>	25°C	0.08		5	0.00004	1.748	20°C	S
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub>	349.4	47		7.30 × 10 <sup>-4</sup>	20°C	0.33	25°C	5.7	0.77412	1.18	24°C	S
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	198.2	160.5		1.51 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	890	25°C	0.59	0.00003	1.3472	25°C	S
142	2,4-ジアミノアニソール	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	138.2	67.5	221	6.29	25°C	1.95 × 10 <sup>4</sup>	25°C	-0.31 (計算値)	0.00007	1.0435	25°C	S
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	200.2	189	350	5.81 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	559.7	25°C	1.36 (計算値)	0	1.1549	25°C	S
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)													
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	117.2	-70	163	2799	20°C	9.54 × 10 <sup>5</sup>	25°C	0.05 (計算値)	0.344	0.8921	20°C	L
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	305.3	15		2.00 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	8.6	20°C	4.2	0.07103	1.17	20°C	L
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>2</sub> OS	257.8	3.3	126-129 (1.067Pa)	1.9 × 10 <sup>-4</sup>	20°C	約 30	20°C	3.4	0.163	1.145-1.180	20°C	L
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	350.4	115				2.5	20°C	3.21				S
149	四塩化炭素	CCl <sub>4</sub>	153.8	-23	76.54	15330	25°C	800	20°C	2.83	2950	1.594	20°C	L
150	1,4-ジオキサン	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	88.1	12	101	4000		1000000		-0.27	1.1	1.0337	20°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m³)	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
151	1, 3-ジオキソラン	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	74.08	-95	78	10531	20°C	1.00 × 10 <sup>6</sup>	25°C	-0.37	2.48246	1.06		L
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)													
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメリン)	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> NO <sub>4</sub>	331.4	69	185-190 (13.33Pa)	9.44 × 10 <sup>-4</sup>	30°C	1.83	25°C	4.73	0.17124	1.108	20°C	S
154	シクロヘキシルアミン	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	99.2	-17.7	134.5	1333	22°C	混和		1.49		0.8647	25°C	L
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	261.3	92.6	196 (分解) (101.325k Pa)	5.07 × 10 <sup>-6</sup>	25°C	22	25°C	3.66	0.00648	1.33	25°C	S
156	ジクロロアニリン													
157	1, 2-ジクロロエタン	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	99	-35.3	83.7	11597	25°C	8690	20°C	1.48	132	1.2351	20°C	L
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	96.9	-122.5	31.7	78780	25°C	2500	25°C	2.13	3050	1.2129	20°C	G/L
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	96.9	-80.5	60.3	26.66	20°C	3500	25°C	1.86	6.64 × 10 <sup>-4</sup>	1.2837	20°C	L
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	267.2	110	378.9	0.17	60°C	不溶		3.91		1.44		S
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	120.9	-158	-29.8	584675	21.1°C	280		2.16		1.486	-30°C	G
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	256.1	155-156		1.13 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	15	25°C	3.43	0.193			S
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	171											G
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	152.9		28.7	94110	25°C	1.49 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.307 (計算値)	9670			G
165	2, 4-ジクロロトルエン	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	161	-13.5	201	61.1	25°C	16.2	25°C	4.24 (計算値)	420.49875	1.246		L
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	192	43	255.5	1.3726	25°C	121	20°C	3.12	0.81769	1.4558	75°C	S
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	192	56	267	13	25°C	14	25°C	3.09	183			S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数(Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	330.2	136		5.00 × 10 <sup>-7</sup>	25°C	13.9	25°C	3	0.00032	1.404	25°C	S
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	233.1	158-159	180-190 (分解)	8.25 × 10 <sup>-9</sup>	25°C	42	25°C	2.68	6.10 × 10 <sup>-6</sup>			S
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O	372.2	6		1.80 × 10 <sup>-4</sup>	20°C	156	20°C	3.56	0.00043	1.4382	20°C	L
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	342.2	< 25	250 (101.325k Pa)	1.33 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	110	20°C	3.72	0.00042	1.27	20°C	L
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	376.3	150		5.07 × 10 <sup>-7</sup>	25°C	0.18	20°C	5.15	0.00001	1.3277		S
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	286.1	108	131 (6.67Pa)	1.60 × 10 <sup>-5</sup>	20°C	2.6	20°C	3.1	0.00176	1.51		S
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	249.1	93-94		2 × 10 <sup>-3</sup>	24°C	81	25°C	3.2	0.00615			S
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	221	138	160 (53.33Pa)	1.10 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	540	20°C	2.81	0.0045	1.416	25°C	S
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	117	-103.5	32			2.64 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.041				L
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	CHCl <sub>2</sub> F	102.9	-135	8.9	1.81 × 10 <sup>5</sup>				1.55		1.405	9°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
178	1, 2-ジクロロプロパン	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	113	-100.4	96.4	6665	25°C	26000	20°C	2.28	290	1.159	25°C	L
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	111	< -50	108	3.7	20°C	15000		1.36	0.274	1.22	25°C	L
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	253.1	132-133	402			700	15°C	3.02				S
181	ジクロロベンゼン													
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	403.3	111.5				900	20°C	3.69				S
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	439.3	118				0.056	25°C	3.9				S
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N	172	144-145	270	8.80 × 10 <sup>-2</sup>	20°C	21.2	20°C	2.74	0.714			S
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	203	CAS:42-2-56-0:-94 CAS:50-7-55-1:-97	CAS:422-56-0: 45.5 CAS:507-55-1:52									G
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	84.9	-97	39.75	53320	24.1°C	20000	20°C	1.25	226	1.3255	20°C	L
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	296.3	220		8.93 × 10 <sup>-5</sup>	20°C	不溶		2.84				S
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	181.3	-0.1	255.8	4.51	25°C	106.7	25°C	4.37	(計算値) 5.57288	0.915		L
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	346.6	99		6.05 × 10 <sup>-6</sup>	25°C	0.05639	25°C	5.95	(計算値) 0.00027	1.24-1.25		S
190	ジシクロペンタジエン	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	132.2	34	171	190		19		2.78	830	0.93		L
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	290.4	54	168			54	25°C	2.88				S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> P S <sub>2</sub>	310.4	< 25	154			56	20°C	3.48				L
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> PS 3	274.4	-25	132-133 (199.98Pa)	7.20 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	12	20°C	4.02	0.165	1.144	20°C	L
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> ClN O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	367.8	47.5-48		6.67 × 10 <sup>-5</sup>	24°C	10		4.38	0.00245			S
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	345.2	< -25	126.5			0.07	20°C	5.67				L
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>3</sub>	302.3	39-40		24.8	20°C	250	20°C	2.2	30	1.495	20°C	S
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P S <sub>2</sub>	330.4	2.9	156-157 (93.33Pa)	2.37 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	145	20°C	2.36	0.0541	1.23	25°C	L
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> P S <sub>2</sub>	229.3	49	107 (6.67Pa)	147	25°C	25000	21°C	0.50 or 0.78	1.34	1.277	65°C	S
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)		926.96	300		1.8 × 10 <sup>-7</sup>		1900		-1.58	5.8 × 10 <sup>-39</sup>			
200	ジニトロトルエン	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	182.2	70	300	133	20°C	不溶		2.18 (計算値)				S
201	2, 4-ジニトロフェノール	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	184.1	112-114	(昇華)	5.20 × 10 <sup>-2</sup>	20°C	2.79 × 10 <sup>3</sup>	20°C	1.67	0.00343	1.683	24°C	S
202	ジビニルベンゼン													
203	ジフェニルアミン	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	169.2	53-54	302	133	108°C	30	25°C	3.5		1.16		S
204	ジフェニルエーテル	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	170.2	26.8	258	3	25°C	18	25°C	4.21	28.26968	1.073		S
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	211.3	150		1.13 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	1.00 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.89	0	1.15		S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
206	N-ジブチルアミノチオ-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(別名カルボスルファン)	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	380.5	< 25				0.3	25°C	5.57 (計算値)				L
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O	220.4	71	265	6.88 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	0.6	25°C	5.1	0.41746	1.048		S
208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	206.3	56.5	263.5	6.36 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	35	25°C	5.19	0.37896	0.9389	21°C	S
209	ジブロモクロロメタン	CHBr <sub>2</sub> Cl	208.3	-20	120	738	25°C	2.70 × 10 <sup>3</sup>	20°C	2.16	79.33748	2.451		L
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	241.9	124.5		1.20 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	1.50 × 10 <sup>4</sup>	25°C	0.82	0.00194	2.3846	25°C	S
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	259.8											
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	183.2	88		2.27 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	8.18 × 10 <sup>5</sup>	25°C	-0.85	0	1.35		S
213	N,N-ジメチルアセトアミド	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	87.12	-20	165	267	25°C	1.00 × 10 <sup>6</sup>	25°C	-0.77	0.00133	1.4375		L
214	2,4-ジメチルアニリン	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	121.2	-14.3	214	17.74	25°C	6.07 × 10 <sup>3</sup>	25°C	1.68 (計算値)	0.25331	0.98		L
215	2,6-ジメチルアニリン	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	121.2	11.2	216	16.7	25°C	8.24 × 10 <sup>3</sup>	25°C	1.84	0.245	0.9842	20°C	L
216	N,N-ジメチルアニリン	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	121.2	2.5	193.4 5	93	25°C	1.45 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.31	5.75526	0.956		L
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	271.4	131.6		6.20 × 10 <sup>-7</sup>	25°C	1.64 × 10 <sup>4</sup>		-0.0706		1.52	21°C	S
218	ジメチルアミン	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	45.09	-92	7	170000		93000		-0.27	1.8	0.938		G
219	ジメチルジスルフィド	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	94.2	-85	109.8	3826	25°C	3.00 × 10 <sup>3</sup>	25°C	1.77	122.60325	1.0625		L
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩													
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	410.5	< 25	110 (23.00Pa)	2.67 × 10 <sup>-5</sup>	20°C	8	20°C	4.3	0.00137	1.1493	20°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub> S	253.4	40.5	155			30	20°C	3.28				S
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	C <sub>14</sub> H <sub>31</sub> N	213.41	-15	260	16000		8.7		4.5	65	0.787		L
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	C <sub>14</sub> H <sub>31</sub> NO	229.4	132-133				1.90 × 10 <sup>5</sup>	25°C	4.67 (計算値)				S
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	257.4	83-84	100 (133.32Pa)	1.04 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	154000	25°C	0.51	1.74 × 10 <sup>-6</sup>	1.73	20°C	S
226	1, 1-ジメチルヒドラジン													
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	257.2	300				700000	20°C	-2.71 (計算値)				S
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	264.3	19.6	195-197 (665Pa)							1.197	80°C	S
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	342.4	172		9.50 × 10 <sup>-6</sup>	25°C	26.6	20°C	1.4	0.00012	1.4334	25°C	S
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	268.4	45.2-45.5	260			<1000	17°C			1.07		S
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	212.3	129-131	300			1300		2.34				S
232	N, N-ジメチルホルムアミド	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	73.1	-61	153	493	25°C	混和		-1.01		0.9445	25°C	L
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> P S <sub>2</sub>	320.4	17-18	70-80 (0.0027-0.0067Pa)	3.47 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	11	24°C	3.69	0.0101	1.226	20°C	L/S
234	臭素	Br <sub>2</sub>	159.8	-7.25	58.8	28233	25°C	3.50 × 10 <sup>4</sup>	20°C	1.03	2482.4625	3.119		L
235	臭素酸の水溶性塩													
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	497.1	59.5						6.42 (計算値)				S
237	水銀及びその化合物													
238	水素化テルフェニル	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub>	238.4	-28	340 (1013hPa)	266	150°C	0.08	20°C	6.1		1.011	15°C	S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数(Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
239	有機スズ化合物													
240	スチレン	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	104.14	-31	146	670		300		2.96	280	0.906	20°C	L
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>5</sub> S	372.5	178.2-181.9	260(分解)	5.12 × 10 <sup>-13</sup>	25°C	271.9		4.06		1.211	25°C	S
242	セレン及びその化合物													
243	ダイオキシン類													
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	162.3	106-107		3.7 × 10 <sup>-4</sup>	20°C	12000	25°C	1.4	5.00 × 10 <sup>-5</sup>	1.3	20°C	S
245	チオ尿素	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	76.13	178	158	0.26		90000		-0.92	5.6 × 10 <sup>-9</sup>	1.405		S
246	チオフェノール	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	110.2	-14.8	168.3	267	25°C	836	25°C	2.52	35.1	1.0728	25°C	L
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	360.8	< 25	164			33	20°C	3.77				L
248	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)	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	304.4	< 25	83-84 (0.27Pa)	1.20 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	400	20°C	3.81	0.0914	1.116-1.118	20°C	L/S
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	350.6	41-42	160 (分解)	2.69 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	0.4	23°C	5.27	2.36	1.398	43.5°C	S
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS	313.3	< 25	160			1.9	25°C	3.73				L
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> PS	277.2	3.4	118 (6.67Pa)	2.40 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	30	20°C	3.38	0.0222	1.32-1.34	25°C	L
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	278.3	7	87 (1.33Pa)	4 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	2	20°C	4.091	0.557	1.25	20°C	L
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> BrClO <sub>3</sub> PS	373.6	< 25	110			28	25°C	4.68				L
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	288.4	< 25	126			400	20°C	3.34				L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール水分配係数 LogPow	ヘンリー定数(Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
255	デカブロモジフェニルエーテル	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	959.2	295-305	425	667	306°C	0.02-0.03		5.24		3		S
256	デカン酸	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	172.3	31.9	268.7	4.88 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	61.8	25°C	4.09	0.13608	0.901		S
257	デシルアルコール(別名デカノール)	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	158.3	6.9	231.1	1.13	25°C	37	25°C	4.57	3.2424	0.829		L
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	140.2	280		5.33 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	448600		-4.15 (計算値)	1.67 × 10 <sup>-4</sup>	1.331	-5°C	S
259	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)	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	296.5	71.5		1.16 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	4.09	25°C	3.88	8.43024	1.27		S
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	265.9	250-251	350	1.3	40°C	0.6	25°C	3.05		1.7	25°C	S
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	271.9	209.5	386 (101.54kPa)	3.00 × 10 <sup>-6</sup>	23°C	2.5	25°C	3.2	0.00033	1.93	20°C	S
262	テトラクロロエチレン	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	165.8	-19	121	2462	20°C	150	25°C	3.4	2720	1.6227	20°C	L
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	204											
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロパーラベンゾキノン	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	245.9	290		3.04 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	250	25°C	2.22	0.00003	1.08		S
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	166.2											
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)													
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	354.5	173		9.33 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	35	25°C	1.7	0.09454	1.4	20°C	S
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	240.42	149	129 (2.666kPa)	1.4 × 10 <sup>-5</sup>		17		1.85	0.033	1.29	20°C	S
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	C <sub>20</sub> H <sub>40</sub> O	296.5	< 25	126.5 (8.00Pa)	1.88 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	5.71 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	8.23 (計算値)	70.1169	0.8519	20°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタンール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数(Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
270	テレフタル酸	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	166.13	414	300	8.7 × 10 <sup>-4</sup>		18		1.25	1.5 × 10 <sup>-7</sup>	1.51		S
271	テレフタル酸ジメチル	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	194.18	141	288	0.14		31		2.31	14			S
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)													
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	186.3	24	259	1.13 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	4	25°C	5.13	2.24942	0.833		S
274	ターシャリドデカンチオール	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> S	202.4	-7.5	227-248			<1000	23°C			0.859		L
275	ドデシル硫酸ナトリウム	C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NaO <sub>4</sub> S	288.38	193		0.18		130000		1.6	0.019			S
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	189.3	-30	341.5	1.07 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	6.54 × 10 <sup>6</sup>		-3.16	0	0.998		L
277	トリエチルアミン	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	101.19	-115	89	5500		77000		0.87	15	0.728		L
278	トリエチレンテトラミン	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	146.2	12	266.5	5.49 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	4.77 × 10 <sup>6</sup>		-2.65	0	0.9817		L
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	133.4	-30.4	74	16500	25°C	4400	20°C	2.49	500	1.3376	20°C	L
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	133.4	-36.6	113.8	3100	25°C	4500	20°C	2.17	91.9	1.4416	20°C	L
281	トリクロロエチレン	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	131.4	-73	87	7705	20°C	1.10 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.61	920	1.4649	20°C	L
282	トリクロロ酢酸	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	163.4	57.5	196.5	8	25°C	4.40 × 10 <sup>4</sup>	25°C	1.33	0.00137	1.6298		S
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	184.4	146	192	267	70°C	401	25°C	1.73 (計算値)		1.32		S
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	187.5											
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	164.4	-64	112 (100.925k Pa)	3199	25°C	1.62 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.09	324	1.6558	20°C	L
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	256.5	149				440	25°C	2.53 (計算値)				S
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	197.5	69	246	1.07	25°C	800	25°C	3.69	0.26345	1.49		S
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	CCl <sub>3</sub> F	137.4	-111	23.7			1000		2.53		1.494	17.2°C	L
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	147.4	-14.7	157	492	25°C	1.75 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.27	34.75448	1.389		L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
290	トリクロロベンゼン													
291	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	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	297.3	95.3		0								S
292	トリブチルアミン	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	185.4	-70	216.5	12.5	25°C	142	25°C	4.46	16.212	0.778		L
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	335.3	46-47	139-140 (560Pa)	1.47 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	24	27°C	5.07	0.205			S
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> O	330.8	94-96	286			70	15°C	4.13		2.55		S
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	144.3		194			572	25°C	3.11 (計算値)				L
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	120.19	-44	169	200		52		3.78	620	0.876		L
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	120.2	-45	164.7	420		45		3.42	870	0.8637	20°C	L
298	トリレンジイソシアネート	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	174.2	20	251	1.3	20°C	37.6	25°C	3.74 (計算値)	6.17			L/S
299	トルイジン	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	107.2	-14.7	200.2	42.7		16600		1.32	0.275	1.008	20°C	L
300	トルエン	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	92.13	-95	111	2800		510		2.65	650	0.8661	20°C	L
301	トルエンジアミン	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	122.2	99	292	7.36 × 10 <sup>-3</sup>		7740		0.337	1.16 × 10 <sup>-4</sup>			S
302	ナフタレン	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	128.16	80	218	7.9		30		3.5	46	0.997		S
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	210.2	130.5	329.8 5	<0.001	20°C					1.42	20°C	S
304	鉛													
305	鉛化合物													
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	226.3			2.3	25°C	<100	18°C	3.08	0.00375	1.01	25°C	L
307	二塩化酸化ジルコニウム	Cl <sub>2</sub> OZr	178.12	250				可溶				1.91		S
308	ニッケル	Ni	58.7	1455	2730	133	1810°C	不溶		-0.57 (計算値)		8.9		S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
309	ニッケル化合物													
310	ニトリロ三酢酸	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	191.14	242	429	8.5 × 10 <sup>-5</sup>		12000		-3.81	8.6 × 10 <sup>-12</sup>			S
311	オルト-ニトロアニソール	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	153.1	10.5	277	4.80 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	1.69 × 10 <sup>3</sup>	30°C	1.73	0.04347	1.254		L
312	オルト-ニトロアニリン	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	138.1	71.2	284	3.69 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	1.47 × 10 <sup>3</sup>	30°C	1.85	0.00598	1.442		S
313	ニトログリセリン	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	227.1	13	260	3.33 × 10 <sup>-1</sup>	20°C	1.80 × 10 <sup>3</sup>	25°C	1.62	0.0042	1.5931	20°C	L
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	157.55	83	242	8.5		240		2.39	0.5	1.52		S
315	オルト-ニトロトルエン	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	137.1	-10	222	25.082	25°C	650	30°C	2.3	1.26656	1.163		L
316	ニトロベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	123.11	6	211	21		1900		1.85	2.4	1.2037	20°C	S/L
317	ニトロメタン	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	61.04	-28	101	2600		91000		-0.24	2.9	1.1371		L
318	二硫化炭素	CS <sub>2</sub>	76.1	-111.5	46	47855	25°C	2860	25°C	1.94	1270	1.2632	20°C	L
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	144.3	-5	213.3	3.03	25°C	140	25°C	3.77	3.12081	0.828		L
320	ノニルフェノール	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	220.4	-10	293-297	3.20 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	6.35	25°C	5.99 (計算値)	0.111	0.95	20°C	L
321	バナジウム化合物													
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド													
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> S	213.3	82.5				450	22°C	2.8				S
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	222.2	42.5	172	1.06 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	<100	18°C	1.23	0.00003	1.21		L
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	351.9	> 200		0	25°C	0.07	25°C	2.46				S
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	303.2	182				1	25°C	3.1				S
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	253.1	87		2.00 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	<10		4.34	0.00024			

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターブ-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	305.8	250(結晶) 148(ダスト)				不溶		1.23		1.66	25°C	S
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> S <sub>8</sub> Zn <sub>2</sub>	581.5											
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	270.4	40.6	396	1.00 × 10 <sup>-3</sup>	25°C	0.46	25°C	5.5	4.47857	1.02		S
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> O <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	270.4	< 25	149	(1.333kPa)	25°C	1.20 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	3.9	0.13071	1.05	20°C	L
332	砒素及びその無機化合物													
333	ヒドラジン	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	32	2	113.5	1920	25°C	1.00 × 10 <sup>6</sup>		-2.07	0.0614	1.011	15°C	L
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	152.2	131	275(分解)	3.16 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	2.50 × 10 <sup>3</sup>	25°C	1.96	0.00219	1.2172	47°C	S
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	151.2	170		9.33 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	1.40 × 10 <sup>4</sup>	25°C	0.46	0	1.293		S
336	ヒドロキノン	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	110.11	169	285-287	1.7 × 10 <sup>-7</sup>		68000		0.59	3.9 × 10 <sup>-6</sup>	1.332		S
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	108.2	-108.89	128.9	3439	38°C	不溶		3.93		0.8299	20°C	L
338	2-ビニルピリジン	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	105.1		159-160	1333	44.5°C	25000	20°C	1.39		0.9985	20°C	S
339	N-ビニル-2-ピロリドン	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	111.1	13.5	93	(1.467kPa)	25°C	5.21 × 10 <sup>4</sup>	25°C	0.37 (計算値)	0.0056	0.98		L
340	ビフェニル													
341	ピペラジン	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	86.14	106	145-146	21		1000000		-1.5	2.2 × 10 <sup>-4</sup>	1.1		S
342	ピリジン	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	79.1	-41.6	115-116	2666	25°C	混和		0.62 - 0.78		0.98272	20°C	L
343	ピロカテコール(別名カテコール)	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	110.11	105	246	2.1		450000		0.9	0.00074	1.344		S
344	フェニルオキシラン	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	120.2	-35.6	194.1	40	20°C	28000	25°C	1.61	1.72	1.0523	16°C	L
345	フェニルヒドラジン	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	108.1	19.6	243.5	3.5	25°C	1.27 × 10 <sup>5</sup>	25°C	1.25	0.00045	1.099		L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
346	2-フェニルフェノール	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	170.2	59	286	2.67 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	700	25°C	3.09	0.10639	1.213		S
347	N-フェニルマレイミド	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	173.2	90.5	142 (0.8kPa)	1.20 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	6965	25°C	1.09 (計算値)	0.0033	1.2601	25°C	S
348	フェニレンジアミン	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	108.1	103-104	256-258	1.3	25°C	4.07 × 10 <sup>4</sup>	35°C	0.15				S
349	フェノール	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	94.11	41	182	20		84000		1.47	0.063	1.0545	45°C	S
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	391.3	34-35	200 (1.33Pa)	4.5 × 10 <sup>-5</sup>	25°C	0.2	30°C	3.48	0.088	1.19 - 1.27	20°C	S
351	1,3-ブタジエン	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub>	54.1	-108.91	-4.5	121303	20°C	735	20°C	1.99	8930	0.6211	20°C	G
352	フタル酸ジアリル	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	246.3		165-167 (667Pa)	1.55 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	182	20°C	3.23	0.03911	1.121	25°C	L
353	フタル酸ジエチル	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	222.2	-40.5	295	2.80 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	1.08 × 10 <sup>3</sup>	25°C	2.42	0.06181	1.118		L
354	フタル酸ジノルマルブチル	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	278.3	-35	340	9.7 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	11.2	20°C	4.9	0.241	1.0465	20°C	L
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	390.54	-42	385	2.0 × 10 <sup>-5</sup>		9.3		9.8	1.7	0.9861	20°C	L
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	312.4	-35	370	1.15 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	0.71		4.77	0.504	1.113-1.121	25°C	L
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	C <sub>16</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>S</sub>	305.4	105				0.9	20°C	4.3				S
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	352.5	191				0.83	25°C	4.25				S
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	130.2		165	427	25°C	2.00 × 10 <sup>4</sup>	20°C	0.63	2.50273	0.912		L
360	N-[1-(N-ノルマル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(別名ベノミル)	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	290.3	分解	分解	0.001	20°C	4	20°C	2.12	0.0726			S
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> FNO <sub>4</sub>	357.4											S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)													
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	345.2	90	282.1	1.49 × 10 <sup>-5</sup>	22°C	0.7	24°C	4.8	0.00737	1.287	25°C	S
364	ターシャリーブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	421.5											S
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	360.5	51	268	3.31 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	212.8	25°C	3.5 (計算値)	0.11855	1.0121	25°C	S
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド													
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	150.2	16	228	7	25°C	1659	25°C	3.27 (計算値)	0.21582	0.9804		L
368	4-ターシャリーブチルフェノール	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	150.2	98	237	5.0753	25°C	580	25°C	3.31	0.12058	0.908		S
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> S	350.5	< 25				0.5	25°C	5				L
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> OS	364.9	111.5				0.012	20°C	6.37				S
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>3</sub> O	333.9	61.5				2.6	25°C	4.61				S
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	238.4	104								1.29	25°C	S
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	164.3	46.5		1.07	25°C	221.4	25°C	3.97 (計算値)	0.16212	0.9		S
374	ふっ化水素及びその水溶性塩													

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
375	2-ブテナール	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	70.09	-76.5	104	3999	20°C	1.81 × 10 <sup>5</sup>	20°C	0.6	0.98083	0.846		L
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> ClN O <sub>2</sub>	311.9	-2.8	156 (66.66Pa)	3.87 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	23	24°C	4.5	0.00517	1.07	25°C	L
377	フラン	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	68.08	-85.6	31.5	79980	25°C	1.00 × 10 <sup>4</sup>	25°C	1.34	547.155	0.936		L
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Z <sub>n</sub>	289.8											
379	2-プロピン-1-オール													
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	CBrClF <sub>2</sub>	165.4	-159.5	-3.7	2.76 × 10 <sup>5</sup>	25°C					1.85	(liquid)	G
381	ブロモジクロロメタン	CHBrCl <sub>2</sub>	163.8	-57	90	6665	20°C	3.03 × 10 <sup>3</sup>	30°C	2	214.809	1.98	20°C	L
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	CBrF <sub>3</sub>	148.9	-172	-57.8	1.63 × 10 <sup>6</sup>	25°C	3000		1.86	8.07 × 10 <sup>5</sup>	1.58	20°C (liquid)	G
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	261.1	158		4.09 × 10 <sup>-5</sup>	25°C	815	25°C	2.11	0.00001	1.577	20°C	S
384	1-ブロモプロパン	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	123	-110	71.1	14770	20°C	2.45 × 10 <sup>3</sup>	20°C	2.1	741.699	1.354		L
385	2-ブロモプロパン	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	123	-89	58.5-60.5			3.18 × 10 <sup>3</sup>	20°C	2.14		1.31	20°C	G
386	ブロモタン(別名臭化メチル)	CH <sub>3</sub> Br	94.93	-94	4	190000		15000		1.08	740	1.73	0°C	G
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	C <sub>60</sub> H <sub>78</sub> OSn <sub>2</sub>	1053	138-139	235-240 (6.67Pa)			5.00 × 10 <sup>-3</sup>	23°C	5.2				S
388	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又はベンゾエピン)	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	406.9	106	106 (分解) (93.33Pa)	8.26 × 10 <sup>-4</sup>	20°C	0.53(alpha) 0.28(beta)	25°C	3.83	0.634	1.745	20°C	S
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	C <sub>19</sub> H <sub>42</sub> ClN	320			3.73 × 10 <sup>-8</sup>	25°C	440	30°C	3.23	0.00003	0.8703	25°C	S
390	ヘキサメチレンジアミン	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	116.2	42	205			2.46 × 10 <sup>6</sup>	5°C	0.35 (計算値)		0.799	60°C	S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	168.2	-10	255	0.7		110		0.02	4.9	1.04	25°C	L
392	ノルマル-ヘキサン	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	86.17	-95	69	14000		9.3		3.9	170000	0.6548		L
393	ベタナフトール	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	144.2	123	285	4.27 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	755	25°C	2.7	0.00278	1.28	20°C	S
394	ベリリウム及びその化合物													
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩													
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	C <sub>8</sub> HF <sub>17</sub> O <sub>3</sub> S	500.1		133 (0.8kPa)	3.31 × 10 <sup>-4</sup>		370						L
397	ベンジリジン=トリクロリド	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	195.5	-5	219-223	55.15	25°C	53	5°C	2.92		1.3756	20°C	L
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	126.58	-43	179	120		490		2.66	220	1.1	20°C	L
399	ベンズアルデヒド	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	106.1	-26	178-179	133	26°C	3000	25°C	1.48	4.72	1.05	15°C	L
400	ベンゼン	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	78.1	5.5	80.1	13330	26.1°C	1800	25°C	2.13	578	0.879	15°C	L
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	192.12	165	316	0.00093		24000		0.06	8.7 × 10 <sup>-6</sup>	1.6		S
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	298.4	134.8				4	20°C	3.23				S
403	ベンゾフェノン	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	182.2	47.8	305.4	2.57 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	137	25°C	3.18	0.19657	1.11		S
404	ペンタクロロフェノール	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	266.3	191	309-310 (分解)	1.1 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	14	26.7°C	5.12	0.279	1.978	22°C	S
405	ほう素化合物													
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)			340-375				0.7	25°C	7.1		1.44	30°C	L
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> C <sub>n</sub> H <sub>2m+2</sub> O												
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O												

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub> S.Na				2.01 × 10 <sup>-13</sup>	25°C	187	25°C	1.62 (計算値)	0.00712			
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O												
411	ホルムアルデヒド	CH <sub>2</sub> O	30.03	-92	-19	370000		400000		0.35	0.034	1.067		G
412	マンガン及びその化合物													
413	無水フタル酸	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	148.1	130.8	295	133	96.5°C	6000		1.6		1.53	20°C	S
414	無水マレイン酸	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	98.1	52.8	202	6.67 × 10 <sup>-3</sup>	20°C	400000		1.62 (計算値)	1.63 × 10 <sup>-6</sup>	1.48		S
415	メタクリル酸	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	86.09	15	161	90		98000		0.93	0.063	1.0153	20°C	L
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	198.3		113	133	20°C	5.92	25°C	4.54	4470			L
417	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	142.2	79	189			16500	25°C	0.81 (計算値)		1.07	25°C	L
418	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	157.2	約 -30	186-188	133	25°C	可溶		0.97 (計算値)		0.933	25°C	L
419	メタクリル酸ノルマルブチル	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	142.2	-75	160-163	653	20°C	不溶		2.88		0.8936	20°C	L
420	メタクリル酸メチル	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	100.1	-48	100	5132	20°C	1.59 × 10 <sup>4</sup>	25°C	1.38	32.3	0.944	20°C	L
421	4－メチリデンオキセタン－2－オン	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	84.08	-6.5	126.1	1429	25°C	5.30 × 10 <sup>5</sup>	25°C	-0.39 (計算値)	61.50428	1.0877	20°C	L
422	(Z)－2'－メチルアセトフェン＝4, 6－ジメチル－2－ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	254.3	175.5				162	30°C	2.98				S
423	メチルアミン	CH <sub>5</sub> N	31.06	-93	-6	190000		1100000		-0.71	1.1	0.902		G
424	メチル＝イソチオシアネート	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	73.1	35	119 (101.058k Pa)	2533	20°C	7600	20°C	0.94	24.4	1.0691	37°C	L/S
425	N－メチルカルバミン酸2－イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	193.2	72-74	128-129			400	25°C	2.31				S
426	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)	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	221.3	153-154		4.53 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	700	25°C	2.32	1.43 × 10 <sup>-4</sup>	1.18	20°C	S
427	N－メチルカルバミン酸1－ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	201.2	145	分解	4.1 × 10 <sup>-5</sup>	25°C	120	30°C	2.36	6.88 × 10 <sup>-5</sup>	1.232	20°C	S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	207.3	31.5	112.5			420	20°C	2.78				L/S
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>7</sub> S	434.8	176				15	20°C	-0.02				S
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	527.8	88.1		2.53 × 10 <sup>-8</sup>	25°C	0.2	20°C	4.65	0.00007	1.44	20°C	S
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	403.4	116	345(分解)	1.10 × 10 <sup>-10</sup>	25°C	6	20°C	2.5	0	1.25	25°C	S
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	293.4	86				1	25°C	5.5				S
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	107.2											
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	219.3	101		3.07 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	2.80 × 10 <sup>5</sup>	25°C	-0.48	0.00002	0.97	25°C	S
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)													
436	アルファ-メチルスチレン	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	118.18	-23	162	300		93		3.48	380	0.9082	20°C	L
437	3-メチルチオプロパナール	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	104.2	-68	165.8 (1013hPa)			1.75 × 10 <sup>5</sup>		0.34		1.03		L
438	メチルナフタレン													
439	3-メチルピリジン	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	93.1	-18.3	143-144	806	25°C	1.00 × 10 <sup>6</sup>	25°C	1.2	0.0751	0.9613	15°C	L

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	152.2	-9	100.5 (1.067kPa)	4.36 × 10 <sup>-1</sup>	25°C	1.39 × 10 <sup>4</sup>	25°C	2.16	0.00477	1.024		L
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	240.2	38-42	332	133	151.1°C	520		3.56		1.2647	45°C	L/S
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル)	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	269.4	92.5	276.5 (3990Pa)	5.60 × 10 <sup>-5</sup>	20°C	560	20°C	3.66	0.00119	1.138	20°C	S
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミダート(別名メソミル)	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	162.2	78		7.20 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	5.80 × 10 <sup>4</sup>	25°C	0.6	0	1.2946	24°C	S
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	408.4	72.9	約312	3.33 × 10 <sup>-6</sup>	25°C	0.61	25°C	4.5	0.0023	1.36	21°C	S
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	313.4	99	310	2.29 × 10 <sup>-6</sup>	20°C	2	20°C	3.4	0.00036	1.258	20°C	S
446	4, 4'-メチレンジアニリン	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	198.3	89	398-399 (102.39kPa)	1.80 × 10 <sup>-4</sup>		940		1.46	0.00000044			S
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	262.4	≦ -10	245 (7.199kPa)	1.33 × 10 <sup>-1</sup>	25°C							L
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート		250.25	41	196	0.002		6.3		4.51	0.066			
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	300.3	143		1.33 × 10 <sup>-9</sup>	25°C	4.7	25°C	3.59	0	1.2626	25°C	S
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	330.4	86				0.32	20°C	5.18				S
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	137.2	51.5	235			4.70 × 10 <sup>3</sup>	25°C	1.67 (計算値)	0.0368			S
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	167.3	181		6.19 × 10 <sup>-2</sup>	25°C	120	24°C	2.42	0.00368	1.42		S
453	モリブデン及びその化合物													
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	284.4	125		4.00 × 10 <sup>-5</sup>	25°C	636	25°C	1.59 (計算値)	0	1.50-1.52		S

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
455	モルホリン	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	87.12	-5	128	960		930000		-2.55	0.088	1.0007	20°C	L
456	りん化アルミニウム	AlP	57.96	2550		4.52 × 10 <sup>-9</sup>	25°C	水と反応		-0.17		2.4	25°C	S
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	221	< 25	140 (2.666kPa)	2.11	25°C	約 10000	20°C	1.47	0.0465	1.415	25°C	L
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)													
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	285.5	≦ -55	330	8.165	25°C	7.00 × 10 <sup>3</sup>		1.43	0.333	1.425	20°C	L
460	りん酸トリトリル	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	368.36	11	265	4.7 × 10 <sup>-6</sup>		0.27		5.11	8.4	1.247		L
461	りん酸トリフェニル	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	326.3	50.5	245 (1.467kPa)	8.37 × 10 <sup>-4</sup>	25°C	1.9	25°C	4.59	0.33539	1.2055	50°C	S
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	266.3	< -80	289 (分解)	107	114°C	280		4		0.976	25°C	L
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	178.23	-4	262.6	1.3		500		2.5	0.56742	1.032-1.036		
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	358.4	130		9.21 × 10 <sup>-9</sup>		7.9 × 10 <sup>3</sup>		-0.1	1.2767 × 10 <sup>-12</sup>	1.52		
490	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	C <sub>22</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	431.3	133.3	526.9 2	1.29 × 10 <sup>-5</sup>		0.13		4.7	0.000138815	1.3±0.1		
498	1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	128.98	-4	176	100		60820		0.8	0.081971925	1.35		
507	1, 2-ジブロモエタン	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	187.86	10	131	1493		2048.2		2	65.86125	2.2		
511	ジベンジルエーテル	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	198.26	3.6	298	0		40	35°C	3.3		1.040-1.045		
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	167.8	-42.5	146.5	616		1854.8		2.4	42.5565	1.59		
528	トリブロモメタン	CHBr <sub>3</sub>	252.73	8.3	149.5	720		1000	20°C	2.8	54.208875	2.9		
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NaO	192.19	78				100000以上	20°C					
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	191.19	302-307	404.7 3	1.00 × 10 <sup>-7</sup>		8		1.5	1.51988 × 10 <sup>-7</sup>	1.45		
562	りん酸ジブチル=フェニル	C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> P	286.3	87.46	131-132	1.87 × 10 <sup>-3</sup>		96		4.3	0	1.0691		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> Zn	235.5	229-232										
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	184.27	-90	213.5	24		100		3.8	43.7724	0.89		
565	アクリル酸重合体													
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	341.83											
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	370.6	-67.8	417	1.13 × 10 <sup>-4</sup>		0.78		6.8	0.04397505	0.92		
568	アセチルアセトン	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	100.12	-23	140	395		160		0.4	0.23811375	0.98		
569	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピナゾリン-2-オン	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> F <sub>7</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	464.3	208.84	461.5 ± 55.0	0.0 ± 147	25°C	386.4		3.1	7.86282 × 10 <sup>-8</sup>	1.5 ± 0.1		
570	オルト-アミノフェノール	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	109.13	170-174		6.67 × 10 <sup>-2</sup>		19643		0.6	0.000020265	1.3		
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	223.25	138.5	0	0.0175	25°C	150		1.4	0.000132736	1.3 ± 0.1		
572	アリル=ヘキサノアート	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	156.23	-22		190		380		3.19	53	0.884-0.890		
573	アリル=ヘプタノアート	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	170.24	-11		20		43		3.97	96	0.880-0.885		
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物													

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)													
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物													
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物													
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物													

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)													
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> O	172.308 Da	-20	206.47	1.32		8.832		4.7	3434.9175	0.8±0.1		
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)													
582	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)													
583	安息香酸ベンジル	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	212.24	21	324	2.99 × 10 <sup>-2</sup>		25		4	0.02371005	1.1		
584	アントラセン-9, 10-ジオン	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	208.21	286	380	1.55 × 10 <sup>-5</sup>		1.35		3.4	0.002381138	1.4		
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	149.15	38	200	0.01 以下		1.836		4.93	7.60849425	1.2	20°C	
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClN O <sub>2</sub>	213.66	41	246	0.024		90		3.5	0.05775525	1.18		
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	190.28	29.1	270.29	3026		45.048		3.3	25493.37	0.946-0.952		
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	150.22	112	233.8	2.33		286		3	1.2260325	1.0±0.1		
589	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート	C <sub>24</sub> H <sub>53</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	535.7											
590	エチリデンノルボルネン	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	120.19	-80	148	533		8.9		2.2	6160.56	0.9		
591	エチルシクロヘキサン	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub>	112.21	-111	131.7	1710		6.29		4	42657.825	0.788	20°C	

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m³)	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m³/mol)	比重	温度	状態
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	261.23	314-316	426.58	1.36 × 10 <sup>-7</sup>		3.19		-0.2	4.43702 × 10 <sup>-9</sup>	1.5±0.1		
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩													
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	118.17	-75	181.14	117		155320		0.8	0.16212	0.9		
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>4</sub>	380.17					500000	20°C					
596	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン	C <sub>28</sub> H <sub>28</sub> FO <sub>2</sub> Si	408.6	176.25	457.19	2.51 × 10 <sup>-8</sup>		1.00.E-03		9.63	65.962575	1.1±0.1		
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)													
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩													
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	C <sub>16</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	240.39	35		0.06		0.16		5.79	170	0.918		
600	オクタブロモジフェニルエーテル	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O	235.5	221-222	543.5±50.0	0.0±187				10.17		2.8±0.1		
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub>	296.61	17.5	175	140		5.01.E-03			1215900	0.96		
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩													
603	過酢酸	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	76.05	0	107	1700		1000000		-0.56	0.22	1.2		
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> KNS <sub>2</sub>	187.38	206		7.7 × 10 <sup>-8</sup>		790000		-1.43	2 × 10 <sup>-11</sup>			
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、インプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩													
606	1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	412.8	178.6-180.7	638.29	4.51 × 10 <sup>-8</sup>		429		3	3.74903 × 10 <sup>-6</sup>	1.652	20°C	

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClN O <sub>2</sub>	283.79							3.1				
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClFN O <sub>4</sub>	353.8	104	508.3 1	3.81 × 10 <sup>-7</sup>		0.216		4.7	0.000100666	1.4 ± 0.1		
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	289.5	55-57	120	6.13 × 10 <sup>-4</sup>	20°C	9.99		5	0.002127825	1.5 ± 0.1		
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソペンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	333.8	204.08	481.7 6	1.35 × 10 <sup>-7</sup>		3.8829		2.6	1.93531 × 10 <sup>-6</sup>	1.3 ± 0.1		
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> OS	267.74	195.47	463.3 3	4.92 × 10 <sup>-7</sup>		9.6		3	1.20577 × 10 <sup>-6</sup>	1.4 ± 0.1		
612	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN O <sub>2</sub> S	275.8	138.56	376.9	0.0367		1174		2.6	0.008318783	1.187	25°C	
613	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> ClN O <sub>2</sub> S	275.8	≧ 50	280 以上	0.0367		1449		2.6	0.000476228	1.195	25°C	
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>7</sub> O <sub>7</sub> S	475.9	280.76	645.9 2	9.10 × 10 <sup>-13</sup>		6.2084		1.9	8.89634 × 10 <sup>-12</sup>	1.7 ± 0.1		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	291.72	139.1	395.2 2	6.60 × 10 <sup>-9</sup>		4.1 × 10 <sup>3</sup>		1.5	4.69135 × 10 <sup>-10</sup>	1.57	20°C	
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S	249.68	176.8	363.8 6	1.31 × 10 <sup>-7</sup>		649580		1.3	2.93843 × 10 <sup>-11</sup>	1.61	20°C	
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>4</sub>	222.67	98.9		5.81 × 10 <sup>-9</sup>		2.95 × 10 <sup>3</sup>		1.4	0.00701169	1.33	20°C	
618	1-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	255.66	144		9.33 × 10 <sup>-10</sup>		0		1.2	1.67186 × 10 <sup>-10</sup>	1.54		
619	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>4</sub> S	252.72	136		8.00 × 10 <sup>-10</sup>	20°C	15578		2.2	1.09431 × 10 <sup>-9</sup>	1.46	20°C	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> ClO <sub>7</sub> S	442.9	247.18	574.0 3	1.80 × 10 <sup>-10</sup>		170720		1.5	8.28839 × 10 <sup>-9</sup>	1.4±0.1		
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	447	250.83	581.8 4	1.02 × 10 <sup>-10</sup>		0.3822		4.4	1.16524 × 10 <sup>-7</sup>	1.5±0.1		
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	361.8	29.1	270.2 9	3026		45.048		3.2	25493.37	0.9±0.1		
623	酢酸ヘキシル	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	144.21	-80.9	171.5	176		453.25		2.4	53.70225	0.868-0.872		
624	サリチル酸メチル	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	152.15	-8.6	222	4		4250.6		2.3	0.5775525	1.18		
625	ジイソプロピルナフタレン	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	212.33	70	290-299	0.07		0.11		5.9	66.165225	0.96	25°C	
626	ジエタノールアミン	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	105.14	27	270	0.2		1000000		-2.18	5.4 × 10 <sup>-9</sup>	1.09		
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	162.23	-68	230	3		999337		0.6	0.00072954	0.95		
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	270.36	0-7	434.4 4	5.84 × 10 <sup>-5</sup>		340.27		4.2	0.009180045	1.040-1.045		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
629	シクロヘキサン	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	84.16	7	81	10000		54		3.44	18000	0.8		
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N	197.27	77.07	332.2 4	0.0148		55.976		3.6	0.55222125	1.1±0.1		
631	シクロヘキセン	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	82.14	-104	82.9	8931		213		2.9	4610.2875	0.81		
632	1, 2-ジクロロエチレン	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	96.94	64.9	54.4	23998- 35330		2153.5		1.9	413.406	1.28		
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N OS	282.2	40-46		9.86 × 10 <sup>-4</sup>		27.449		5.1	0.0198597	1.28		
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> OS	298.1	200.37	473.8 3	2.36 × 10 <sup>-7</sup>		3.6961		4	1.46921 × 10 <sup>-6</sup>	1.6±0.1		
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	415.2	170	471.0 3	6.23 × 10 <sup>-7</sup>		0.0098703		4.4	0.002664848	1.7±0.1		
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	301.13	79	341.5 9	0.057		3.1552		4.7	15.19875	1.4±0.1		
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	427.2		494.5 ±55.0	0.0±173	25°C			4.7		1.5±0.1		
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N O <sub>2</sub>	284.13	166		0.019		4.49		3				
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> FN O <sub>2</sub>	260.04	241	324.7	1.93 × 10 <sup>-6</sup>		5.90		2.8	2.22611 × 10 <sup>-6</sup>	1.6±0.1		
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> N O <sub>2</sub>	324.2	146.5	455.7 4	2.76 × 10 <sup>-6</sup>		0.0320		4.8	0.001276695	1.3±0.1		
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルア	C <sub>38</sub> H <sub>68</sub> NO <sub>13</sub>	748	217- 220	805.5	3.09 × 10 <sup>-23</sup>		1.693		3.2		1.2±0.1		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
	ミノ-ペーターD-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン													
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩													
643	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)													
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	252.27	296.5	511.8 2	1.60 × 10 <sup>-9</sup>		71.1		2.5	1.03352 × 10 <sup>-6</sup>	1.3 ± 0.1		
645	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ペンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	248.18	199.8		3.91 × 10 <sup>-7</sup>		1.8		2.6	5.37023 × 10 <sup>-5</sup>	1.54	20°C	
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NOS	251.39	117.45	352.6 ±35.0	6.90 × 10 <sup>-5</sup>		13.2		3.9	0.6517224	1.0 ± 0.1		
647	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	528.06	178	375.9 ±42.0	0.0 ± 120		1.60		6		1.9 ± 0.1		
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	460.4	184.5		1.29 × 10 <sup>-22</sup>		313		-1.6	1.72253 × 10 <sup>-20</sup>	1.634	20°C	
649	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート	C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	279.33	162.56	410.7 6	2.35 × 10 <sup>-5</sup>		325		1.7	1.06391 × 10 <sup>-5</sup>	1.2 ± 0.1		
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	196.29	-6.1	238.3	4		57.985		3.5	245.2065	0.900-0.914		
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	C <sub>20</sub> H <sub>43</sub> N	297.6	22.89	345.7	0.0223		0.0039264		9.1	745.752	0.8 ± 0.1		
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	158.28	31.5	196.5	9.50		324.24		3.3	7.964145	0.823-0.829		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		210.32	-50		0.015		0.9		5.39	8004675			
654	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル	C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	370.5	98	471.1 4	2.00 × 10 <sup>-2</sup>	20°C	0.029245		5.1	56.742	1.1 ± 0.1		
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	359.4	189.7	450.9 9	1.17 × 10 <sup>-6</sup>		0.3208		4	0.001307093	1.3 ± 0.1		
656	2'-(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O	317.4	189.61	450.7 8	1.18 × 10 <sup>-6</sup>		0.43575		4.4	0.000201637	1.1 ± 0.1		
657	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	393.5	206.81	487.6 1	8.90 × 10 <sup>-6</sup>		0.28888		5.4	0.003627435	1.0 ± 0.1		
658	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル	C <sub>15</sub> H <sub>23</sub> NOS	265.4	115.42	365.9 2	0.00101		4.91		4.6	0.85214325	1.0 ± 0.1		
659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	136.23	46	156- 160	333		4.2		3.3	9929.85	0.87		
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> F <sub>7</sub> IN <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	682.4	217.5- 220.7	578.6 ±50.0	0		0.0299	20°C	5.3	22.798125	1.659		
661	1,2-ジメトキシエタン	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	90.12	-58	82- 83	6398		1.00 × 10 <sup>6</sup>		-0.2	5.06625	0.86		
662	アルファー(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-オルト-トルイル酸メチル	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> S	410.4	187	579.8 6	1.33 × 10 <sup>-11</sup>		120		1.6	1.27973 × 10 <sup>-6</sup>	1.4 ± 0.1		
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	318.3	197.55	555.6	2.36 × 10 <sup>-5</sup>		259.12		3	1.47935 × 10 <sup>-6</sup>	1.4 ± 0.1		
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)													
665	セリウム及びその化合物													

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
666	タリウム及びその化合物													
667	炭化けい素													
668	炭酸リチウム	Li <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	73.9	180.5	1336			13000		-1.192		2.1		
669	チオシアン酸銅(I)	CuSCN	121.63											
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> PS	243.22	14.5		0.105		46.0		2.7		1.255-1.265	25°C	
671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-ル-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-ル-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサ-1, 3-ジイル]ジグアニジン	C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>	581.6		872.9 ± 75.0	7.76 × 10 <sup>-26</sup>		12800		-8	8.52143 × 10 <sup>-39</sup>	2.0 ± 0.1		
672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-ル-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-ル-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物	C <sub>63</sub> H <sub>132</sub> N <sub>2</sub> O <sub>20</sub>	1477.938 Da											
673	デカナール	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	156.26	-5	208.5	13		85.498		3.8	182.385	0.823-0.832		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
674	テトラヒドロフラン	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	72.1	-108	66	15000		1000000		0.45	7.1	0.89		
675	テトラフルオロエチレン	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	100.01	-131.2	-75.9	3265850		159		1.3	63733.425	2.2		
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub>	168.02			0.04		21843				1.4		
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド													
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O	246.4	91.67	306.9 3	0.0764		0.22492		4	14.732655	1.0±0.1		
679	テルル及びその化合物													
680	ドデカン-1-チオール	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> SH	202.4	-7-- 9	266- 285	330		0.2		6.1	5978.175	0.85		
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>2</sub>	271.44	221.75	519.5 9	9.17 × 10 <sup>-9</sup>		0.28658		6.1	1.44895 × 10 <sup>-10</sup>			
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	126.12	354		4.79 × 10 <sup>-9</sup>		3784		-1.4	1.86438 × 10 <sup>-9</sup>	1.573		
683	トリイソプロパノールアミン	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	191.27	45	305	1.30 × 10 <sup>-9</sup>		1000000 未満		-0.5	9.92985 × 10 <sup>-7</sup>	1		
684	トリオクチルアミン	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> N	353.7	-34.6	366	0.000890		0.05		10.5	3637.5675	0.8±0.1		
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> S	300.6			0.0000120		3100	25°C	2.4	0.000709275	1.74		
686	トリシクロ[5.2.1.0(2, 6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	206.28							3				
687	トリメチルアミン	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	59.11	-117	3	214613		890000		0.3	10.5378	0.6		
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩													
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	192.3	-35	271	7.2				2.9	8.207325	0.940- 0.947		
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩													
691	トリメチルベンゼン	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	120.19	-25- 45	176	225		50		3.6	441.777	0.86- 0.89		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクターブ-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物													
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>5</sub> Si	236.34	46.77	253.27	1.89		1000000		0.28	0.00263445	1.0±0.1		
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンサルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物													
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>5</sub> S	149.15	290								1.238		
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> NaO <sub>5</sub> S	378.5											
697	鉛及びその化合物													
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩													
699	パラホルムアルデヒド	H <sub>2</sub> CO	30.026	-92	-20	133		396343		1.2	0.034146525	0.8		
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)													
701	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> S	241.36	119	346.68	0.0003		33		3.5	0.00133749	1.157		
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	340.5	-60	300	0.260		0.001167		6.5	75892.425	0.9436		
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CuN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	315.87	276		3.5 × 10 <sup>-7</sup>		0.06		2.44	0.0018			
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップバS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップバO]亜鉛(II)	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	317.7					1000 未 満	21.1 °C			1.782	25°C	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	C <sub>28</sub> H <sub>52</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	480.7	83	495.85	4.97 × 10 <sup>-8</sup>		0.62794		5.5	0.000878488	1.0±0.1		
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド													

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物													
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩													
709	ピペロナール	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	150.13	37	263	1.3		591.58		1.1	0.0571473	1.3±0.1		
710	フタル酸ジオクチル	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	390.6	25	220	0.0001		0.022		9.1	0.26040525	0.98		
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>5</sub> S	253.37	128-133	362.66	8.80 × 10 <sup>-5</sup>		20.313		3.9	0.003141075	1.2±0.1		
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	216.32	14.47	237.67	6.97		19.942		4	200.6235	0.9±0.1		
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	198.3	34.95	232.55	7.10		75.768		3.6	188.4645	0.9±0.1		
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	198.3	-50	228-230	9.13		75.768		3.4	509.66475	20		
715	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	228.32	161.5-164	394.23	0.0003		2.5 × 10 <sup>3</sup>		1.6	0.000012159	1.2±0.1		
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル	C <sub>24</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	447.4	206.04	533.8±50	1.00 × 10 <sup>-7</sup>		0.08282		5.5	0.000541076	1.2±0.1		
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	190.28	46.3	273.66	0.665		39.477		3.3	6.018705	0.9±0.1		
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O	204.31	46.29	280.03	0.477		20.628		3.9	12.462975	0.9±0.1		
719	2-ターシャリーブチルフェノール	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	150.22	-6.8	223	12		1315.9		3.3	2.47942275	0.98		

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	118.17	-25.29	159.9 5	103		382280		0.2	0.07923615	0.9±0.1		
721	フルフラール	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	96.08	-36.5	162	295		50738		0.4	0.385035	1.16		
722	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> BrClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	407.61	100.5	421.8 9	4.80 × 10 <sup>-5</sup>		0.059845		4.5	0.000580592	0.543		
723	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> BrCl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	483.1	208- 210	670.3 9	1.60 × 10 <sup>-12</sup>		46.773		4.8	1.41855 × 10 <sup>-16</sup>	1.507		
724	3-(3-ブromo-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> BrFN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	466.3	128.6- 130.0	572.3 4	1.80 × 10 <sup>-6</sup>		438.45		2.4	0.02127825	1.61	20°C	
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	219.28	155.26	386.3 6	5.51 × 10 <sup>-7</sup>		1000000		-1.6	1.20779 × 10 <sup>-10</sup>	1.2±0.1		
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O	258.4	-5	325	0.0726		1.65-1.99		4.8	10.74045	1.0054		
727	ヘキサンジヒドラジド	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	174.2	180- 182	519.3	0.0±333	25°C	328700		-2.1		150		
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア-ート	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	222.274	100	290	0.063		1.9		5.45	1.9	1.1±0.1		
729	1-ヘキセン	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	84.16	-140	63	24526		50		3.4		0.7		
730	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> O	389.3	160- 161.5				0.200		3.7	3.2424			
731	ヘプタン	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	100.2	-90.7	98.4	5332		2.2		4.4	182385	0.68		
732	5-ヘプテルオキサソラン-2-オン	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	184.28	-16	286	94		170		3.4	55	0.942- 0.945		
733	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩													

管理番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度(g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタール-水分配係数 LogPow	ヘンリー定数(Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
734	2-ベンジリデンオクタナール	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O	216.32	4	318.7 4	0.0712		5.4421		4.8	5.6032725	0.950- 0.961		
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	192.21	76.59	295.4 3	0.107		88.016		2.2	0.06018705	1.158- 1.169		
736	無水酢酸	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	102.09	-73	139	480		120000		-0.58	0.42	1.08		
737	メチルイソブチルケトン	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	100.16	-85	117- 118	2000		14000		1.65	46	0.8		
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	226.31	-10				0		2.7		0.997- 1.008		
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> NO <sub>3</sub>	353.5	16-17	476.1 5	2.31 × 10 <sup>-7</sup>		0.18755		6.8	0.009433358	0.961		
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NNaS <sub>2</sub>	129.18					722116						
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	C <sub>21</sub> H <sub>43</sub> N	311.6	-7	357.3	0.00277		0.0011939		9.3	309.04125	0.8±0. 1		
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> S	255.39	65	358.2 9	0.00019		50.1		3.9	0.11652375	1.1±0. 1		
743	メチル=ドデカノアート	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	214.34	5	262	0.25		3.8		4.94	300	0.863- 0.872		
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	206.32							3.3		0.921- 0.930		
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル) Guanizun	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	202.21	107.5		1.73 × 10 <sup>-9</sup>		1000000		0.1	6.4848 × 10 <sup>-9</sup>	1.4		
746	N-メチル-2-ピロリドン	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	99.13	-10	202	32		97000		-0.46	0.00032	1.03		
747	2-メチルプロパン-2-チオール	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S	90.19	0	64	24129		2.0 × 10 <sup>3</sup>		1.5	618.0825	0.8		
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフ													

管理 番号	物質名	組成式	分子量	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(Pa)	温度	水溶解度 (g/m <sup>3</sup> )	温度	オクタノール-水分 配係数 LogPow	ヘンリー定数 (Pa・m <sup>3</sup> /mol)	比重	温度	状態
	チル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの													
749	3-メトキシアニリン	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	123.15	-1	251	10		1.57 × 10 <sup>4</sup>		0.9	0.011449725	1.1		
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	284.31	88	451.0 3	1.80 × 10 <sup>-5</sup>		128		3.2	1.682 × 10 <sup>-6</sup>	1.1 ± 0.1		
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	120.15	≦ -84	193	33		1 × 10 <sup>6</sup>		-0.9	1.67186 × 10 <sup>-6</sup>	1.04		
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	134.17	-68	162	395		999567		-0.4	0.052992975	0.95		
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	C <sub>24</sub> H <sub>50</sub> S <sub>8</sub>	595.2		623.8 ± 65.0	0.0 ± 227				11.1		1.1 ± 0.1		
754	硫酸ジメチル	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	126.14	-32		65		28000		-4.26	0.39	1.3		