

揮発性有機化合物に該当する物質

○沸点150℃以下の物質

化管法 第一種指定化学物質に該当する物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
3	法第一種	アクリル酸エチル	99.4	—	140-88-5
4	法第一種	アクリル酸及びその水溶性塩	141.6	84	—
7	法第一種	アクリル酸ブチル	145	—	141-32-2
8	法第一種	アクリル酸メチル	80.5	97	96-33-3
9	法第一種	アクリロニトリル	77.3	68	107-13-1
10	法第一種	アクロレイン	52.5	—	107-02-8
12	法特定	アセトアルデヒド	21	86	75-07-0
28	法第一種	アリルアルコール	96-97	—	107-18-6
36	法第一種	イソプレン	34.1	85	78-79-5
53	法第一種	エチルベンゼン	136.2	64	100-41-4
56	法特定	エチレンオキシド	10.7	89	75-21-8
57	法第一種	エチレングリコールモノエチルエーテル	135	27	110-80-5
58	法第一種	エチレングリコールモノメチルエーテル	125	70	109-86-4
59	法第一種	エチレンジアミン	116-117	—	107-15-3
65	法第一種	エピクロロヒドリン	116.5	100	106-89-8
66	法第一種	1, 2-エポキシブタン	63.4	—	106-88-7
68	法第一種	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	34.2	76	75-56-9
80	法第一種	キシレン	137-140	2	1330-20-7
84	法第一種	グリオキサール	50.4	—	107-22-2
94	法特定	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	-13.37	62	75-01-4
106	法第一種	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	6.9(※1)	—	—
123	法第一種	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	44-45	83	107-05-1
125	法第一種	クロロベンゼン	131.7	91	108-90-7
126	法第一種	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	-37.7	—	76-15-3
127	法第一種	クロロホルム	61.2	77	67-66-3
128	法第一種	クロロメタン(別名塩化メチル)	-23.7	38	74-87-3
134	法第一種	酢酸ビニル	72.7	55	108-05-4
135	法第一種	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)	144-145	88	110-49-6
149	法第一種	四塩化炭素	76.5	—	56-23-5
150	法第一種	1, 4-ジオキサン	101.1	81	123-91-1
154	法第一種	シクロヘキシルアミン	134.5	98	108-91-8
157	法第一種	1, 2-ジクロロエタン	83.7	61	107-06-2
158	法第一種	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	31.7	74	75-35-4
161	法第一種	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	-29.8	—	75-71-8
163	法第一種	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	4.1	—	—
164	法第一種	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	28.7	—	306-83-2
177	法第一種	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	8.9	—	75-43-4
178	法特定	1, 2-ジクロロプロパン	96.4	87	78-87-5
179	法第一種	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	108	—	542-75-6
186	法第一種	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39.8	7	75-09-2
195	法第一種	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)	126.5	—	34643-46-4
201	法第一種	2, 4-ジニトロフェノール	昇華	—	51-28-5
206	法第一種	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)	126	—	55285-14-8
209	法第一種	ジプロモクロロメタン	120	—	124-48-1
211	法第一種	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	47.4(※2)	—	—
218	法第一種	ジメチルアミン	6.8	—	124-40-3
219	法第一種	ジメチルジスルフィド	109.8	—	624-92-0
240	法第一種	スチレン	145	47	100-42-5
262	法第一種	テトラクロロエチレン	121	23	127-18-4
277	法第一種	トリエチルアミン	89	93	121-44-8
279	法第一種	1, 1, 1-トリクロロエタン	74.0	67	71-55-6
280	法第一種	1, 1, 2-トリクロロエタン	113.8	—	79-00-5
281	法特定	トリクロロエチレン	87	11	79-01-6
284	法第一種	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	48(※3)	—	—
285	法第一種	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	112	—	76-06-2
288	法第一種	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	23.7	—	75-69-4
300	法第一種	トルエン	111	1	108-88-3
317	法第一種	ニトロメタン	101.1	—	75-52-5
318	法第一種	二硫化炭素	46	—	75-15-0
333	法第一種	ヒドラジン	113.5	—	302-01-2
337	法第一種	4-ビニル-1-シクロヘキセン	128.9	—	100-40-3
341	法第一種	ピペラジン	145-146	—	110-85-0
342	法第一種	ピリジン	115-116	—	110-86-1
351	法特定	1, 3-ブタジエン	-4.5	73	106-99-0

375	法第一種	2-ブテナール	104	—	4170-30-3
380	法第一種	ブロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	-3.7	—	353-59-3
381	法第一種	ブロモジクロメタン	90	—	75-27-4
382	法第一種	プロトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	-57.8	—	75-63-8
384	法第一種	1-ブロモプロパン	71.1	71	106-94-5
385	法特定	2-ブロモプロパン	58.5-60.5	—	75-26-3
386	法第一種	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3.55	78	74-83-9
392	法第一種	ノルマル-ヘキサン	68.7	17	110-54-3
400	法特定	ベンゼン	80.1	50	71-43-2
411	法特定	ホルムアルデヒド	-19.5	99	50-00-0
420	法第一種	メタクリル酸メチル	100	72	80-62-6
424	法第一種	メチル=イソチオシアネート	119	—	556-61-6
439	法第一種	3-メチルピリジン	143-144	—	108-99-6
507	法第一種	1, 2-ジブロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	131	—	106-93-4
522	法第一種	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	146.5	—	79-34-5
528	法第一種	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	149.5	—	75-25-2
562	法第一種	りん酸ジブチル=フェニル	131-132	—	2528-36-1
568	法第一種	アセチルアセトン	140	—	123-54-6
571	法第一種	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	0	—	27605-76-1
590	法第一種	エチリデンノルボルネン	148	—	16219-75-3
591	法第一種	エチルシクロヘキサン	131.7	34	1678-91-7
603	法第一種	過酢酸	107	—	79-21-0
609	法第一種	5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール	120	—	3380-34-5
629	法第一種	シクロヘキサン	81	24	110-82-7
631	法第一種	シクロヘキセン	82.9	—	110-83-8
632	法第一種	1, 2-ジクロロエチレン	54.4	—	156-59-2 156-60-5 540-59-0
661	法第一種	1, 2-ジメキシエタン	82-83	—	110-71-4
674	法第一種	テトラヒドロフラン	66	69	109-99-9
675	法第一種	テトラフルオロエチレン	-75.9	63	116-14-3
687	法第一種	トリメチルアミン	3	—	75-50-3
699	法第一種	パラホルムアルデヒド	-20	—	30525-89-4
729	法第一種	1-ヘキセン	63	—	592-41-6
731	法第一種	ヘプタン	98.4	42	142-82-5
736	法第一種	無水酢酸	139	—	108-24-7
737	法第一種	メチルイソブチルケトン(別名4-メチル-2-ペンタノン)	117-118	15	108-10-1
747	法第一種	2-メチルプロパン-2-チオール	64	—	75-66-1

※1 複数の異性体が存在する。沸点・融点はcas番号75-88-7の物性値を示す。

※2 複数の異性体が存在する。沸点・融点はcas番号124-73-2の物性値を示す。

※3 複数の異性体が存在する。沸点・融点はcas番号76-13-1の物性値を示す。

#### 化管法の第一種指定化学物質以外の物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
131	法第二種	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	71.5	—	563-47-3
377	法第二種	フラン	31.5	—	110-00-9
13	その他	アセトニトリル	81.6	82	75-05-8
	その他	アセトン	56.5	14	67-64-1
26	その他	3-アミノ-1-プロペン	53.3	—	107-11-9
	その他	イソブタノール	108	21	78-83-1
	その他	イソブタン	-11.7	10	75-28-5
35	その他	イソブチルアルデヒド	64.5	—	78-84-2
	その他	イソプロピルアルコール(別名2-プロパノール)	82.5	12	67-63-0
	その他	イソプロピルセロソルブ	145	60	109-59-1
	その他	エタノール	78.5	53	64-17-5
45	その他	エタンチオール	35.1	—	75-08-1
	その他	エチル=メチル=カルボナート	107.5	—	623-53-0
55	その他	エチレンイミン	56-57	—	151-56-4
	その他	ギ酸メチル	31.5	92	107-31-3
	その他	ギ酸	100.8	-	64-18-6
478	その他	クロロアセトアルデヒド	85-86	—	107-20-0
	その他	クロロエタン	12.3	66	75-00-3
99	その他	クロロ酢酸エチル	144.3	—	105-39-5
107	その他	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	-81.4	—	75-72-9
	その他	2-クロロ-1, 3-ブタジエン(別名クロロブレン)	59.4	-	126-99-8
	その他	クロロメチルメチルエーテル	59.2	-	107-30-2
	その他	酢酸	118	-	64-19-7
	その他	酢酸エチル	77	4	141-78-6
	その他	酢酸ブチル	125-126	13	123-86-4
	その他	酢酸プロピル	101.6	25	109-60-4
	その他	酢酸メチル	56.9	—	79-20-9

	その他	1, 3-ジオキサン	105	—	505-22-6
151	その他	1, 3-ジオキソラン	78	—	646-06-0
226	その他	1, 1-ジメチルヒドラジン	63.9	—	57-14-7
	その他	シクロペンタン	130.6	40	120-92-3
	その他	2, 2-ジメチルブタン	49.7	58	75-83-2
	その他	2, 3-ジメチルブタン	58	57	79-29-8
	その他	2, 4-ジメチルペンタン	81	75	108-08-7
	その他	炭酸ジエチル	125.9	—	105-58-8
	その他	炭酸ジメチル	90.3	—	616-38-6
519	その他	2-(チオシアナートメチルチオ)-1, 3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	120	—	21564-17-0
263	その他	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	92.8(※4)	—	—
532	その他	N-ニトロソジフェニルアミン	101	—	86-30-6
	その他	1-ブタノール	117-118	18	71-36-3
	その他	2-ブタノン(別名メチルエチルケトン)	79.6	8	78-93-3
	その他	n-ブタン	-0.5	9	106-97-8
	その他	cis-2-ブテン	2.5	20	107-01-7
	その他	trans-2-ブテン	2.5	26	624-64-6
	その他	フルオロベンゼン	85	—	462-06-6
	その他	プロパン-1-イル=アセタート	101	—	109-60-4
	その他	プロパン-1-イル=アセタート	93	—	156783-95-8
	その他	プロピオン酸エチル	99.1	—	105-37-3
	その他	プロピオン酸プロピル	124	—	106-36-5
	その他	プロピオン酸メチル	79.8	—	554-12-1
	その他	プロピレングリコールモノメチルエーテル	119	22	107-98-2
	その他	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセタート	147	30	108-65-6
379	その他	2-プロピン-1-オール	114-115	—	107-19-7
543	その他	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	71.3	—	106-95-6
	その他	1-ヘプテン	94	80	592-76-7
	その他	n-ペンタン	36.1	19	109-66-0
	その他	cis-2-ペンテン	36.88	46	627-20-3
	その他	trans-2-ペンテン	35.85	45	646-04-8
416	その他	メタクリル酸2-エチルヘキシル	113	—	688-84-6
421	その他	4-メチリデンオキセタン-2-オン	126.1	—	674-82-8
	その他	メチルn-ブチルケトン	127	37	591-78-6
423	その他	メチルアミン	-6.3	—	74-89-5
	その他	メチルアルコール(別名メタノール)	64.7	6	67-56-1
	その他	メチルシクロヘキサン	100.9	59	108-87-2
	その他	メチルシクロペンタン	71.8-72.2	54	96-37-7
555	その他	メチルヒドラジン	87.5	—	60-34-4
	その他	2-メチル-1-ブテン	31.05-38	41	563-46-2
	その他	2-メチル-2-ブテン	30.1-38.6	33	513-35-9
	その他	3-メチルヘキサン	100	56	589-34-4
	その他	3-メチルヘプタン	119	94	589-81-1
	その他	2-メチルペンタン	60.2	31	107-83-5
455	その他	モルホリン	128	—	110-91-8
	その他	リン酸ジブチル	136	—	107-66-4

※4 複数の異性体が存在する。沸点・融点はcas番号76-11-9の物性値を示す。

[注]

- 「区分」欄に記載した「法特定」、「法第一種」及び「法第二種」は、それぞれ化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」及び「第二種指定化学物質」を示す。
- 「区分」欄に記載した「その他」は、化管法の指定物質以外の物質であることを示す。
- 「沸点」は、「PRTR排出量等算出マニュアル(第5版)第Ⅲ部資料編(経済産業省・環境省:令和5年3月)」及び「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) <http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html> (独立行政法人製品評価技術基盤機構)」等より引用した。

### ○沸点が150℃を超える物質

化管法 第一種指定化学物質に該当する物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
14	法第一種	アセトンシアノヒドリン	171	—	75-86-5
18	法第一種	アニリン	184-186	—	62-53-3
20	法第一種	2-アミノエタノール	170.8	—	141-43-5
29	法第一種	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	153.9	—	106-92-3
73	法第一種	1-オクタノール	194-195	—	111-87-5
78	法第一種	2, 4-キシレノール	211	—	105-67-9
79	法第一種	2, 6-キシレノール	203	—	576-26-1
81	法第一種	キノリン	237.1	—	91-22-5
83	法第一種	クメン	152.4	65	98-82-8
86	法第一種	クレゾール	191-203	—	1319-77-3
89	法第一種	クロロアニリン	208.84	—	95-51-2 106-47-8 108-42-9
98	法第一種	クロロ酢酸	189	—	79-11-8

121	法第一種	パラクロフェノール	220	—	106-48-9
133	法第一種	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)	156	49	111-15-9
168	法第一種	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)	233	—	36734-19-7
181	法第一種	ジクロロベンゼン	180.1	90	95-50-1 106-46-7
188	法第一種	N,N-ジシクロヘキシルアミン	255.8	—	101-83-7
190	法第一種	ジシクロペンタジエン	170	—	77-73-6
213	法第一種	N,N-ジメチルアセトアミド	165	—	127-19-5
232	法第一種	N,N-ジメチルホルムアミド	153	44	68-12-2
257	法第一種	デシルアルコール(別名デカノール)	231.1	—	112-30-1 25339-17-7
273	法第一種	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	259	—	112-53-8
287	法第一種	2,4,6-トリクロロフェノール	246	—	88-06-2
289	法第一種	1,2,3-トリクロロプロパン	157	—	96-18-4
292	法第一種	トリブチルアミン	216.5	—	102-82-9
298	法第一種	トリレンジイソシアネート	251	—	26471-62-5
299	法特定	トルイジン	200.2	—	95-53-4 106-49-0
302	法第一種	ナフタレン	217.9	96	91-20-3
314	法第一種	パラニトロクロロベンゼン	242	—	100-00-5
316	法第一種	ニトロベンゼン	210.8	—	98-95-3
319	法第一種	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	213.3	—	143-08-8
343	法第一種	ピロカテコール(別名カテコール)	245.5	—	120-80-9
349	法第一種	フェノール	182	95	108-95-2
369	法第一種	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)	210	—	2312-35-8
390	法第一種	ヘキサメチレンジアミン	205	—	124-09-4
397	法特定	ベンジリジン=トリクロリド	219-223	—	98-07-7
398	法第一種	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	179	—	100-44-7
399	法第一種	ベンズアルデヒド	178-179	—	100-52-7
415	法第一種	メタクリル酸	163	—	79-41-4
436	法第一種	アルファ-メチルスチレン	163-164	—	98-83-9
438	法第一種	メチルナフタレン	225-255	—	1321-94-4
477	法第一種	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	140-160	—	80-51-3
498	法第一種	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	176	—	96-23-1
564	法第一種	アクリル酸2-エチルヘキシル	213.5	—	103-11-7
580	法第一種	アルファ-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。)	206.47	—	—
585	法第一種	アルファ-(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ル)メチレン]	200	—	9016-87-9
586	法第一種	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	246	—	101-21-3
588	法第一種	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	233.8	—	3228-02-2
594	法第一種	エチレングリコールモノブチルエーテル	181.14	16	111-76-2
601	法第一種	オクタメチルシクロテトラシロキサン	175	—	556-67-2
623	法第一種	酢酸ヘキシル	171.5	—	142-92-7
624	法第一種	サリチル酸メチル	222	—	119-36-8
627	法第一種	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	230	—	112-34-5
650	法第一種	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート	238.3	—	105-87-3
652	法第一種	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	196.5	—	78-69-3
659	法第一種	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン	156-160	—	79-92-5
673	法第一種	デカノール	208.5	—	112-31-2
691	法第一種	トリメチルベンゼン	176	3	95-63-6 108-67-8 526-73-8 25551-13-7
693	法第一種	トリメキシ-[3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル]シラン	253.27	—	2530-83-8
710	法第一種	フタル酸ジオクチル	220	—	117-84-0
712	法第一種	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	237.67	—	3006-82-4
713	法第一種	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	232.55	—	88-41-5
714	法第一種	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	228-230	—	32210-23-4
719	法第一種	2-ターシャリーブチルフェノール	223	—	88-18-6
720	法第一種	2-ターシャリーブトキシエタノール	159.95	—	7580-85-0
721	法第一種	フルフラール	162	—	98-01-1
746	法第一種	N-メチル-2-ピロリドン	202	48	872-50-4
749	法第一種	3-メトキシアニリン	251	—	536-90-3
751	法第一種	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	193	—	111-77-3
752	法第一種	1-メキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	162	—	111-96-6

化管法の第一種指定化学物質以外の物質

管理番号	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
6	法第二種	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	191	—	818-61-1
67	法第二種	2,3-エポキシ-1-プロパノール	160	—	556-52-5
109	法第二種	オルトクロトルエン	158.97	—	95-49-8

110	法第二種	パラクロトルエン	162.4	—	106-43-4
118	法第二種	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)	202-208	—	88671-89-0
170	法第二種	(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)	240	—	112281-77-3
189	法第二種	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	200	—	4979-32-2
204	法第二種	ジフェニルエーテル	258	—	101-84-8
205	法第二種	1, 3-ジフェニルグアニジン	170	—	102-06-7
216	法第二種	N, N-ジメチルアニリン	193.45	—	121-69-7
295	法第二種	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	194	—	3452-97-9
315	法第二種	オルト-ニトロトルエン	222	—	88-72-2
338	法第二種	2-ビニルピリジン	159-160	—	100-69-6
359	法第二種	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	165	—	2426/8/6
368	法第二種	4-ターシャリーブチルフェノール	237	—	98-54-4
414	法第二種	無水マレイン酸	202	—	108-31-6
417	法第二種	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	189	—	106-91-2
419	法第二種	メタクリル酸ノルマル-ブチル	160-163	—	97-88-1
440	法第二種	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	153	—	80-15-9
479	法第二種	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメチルエトキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンジル)ウレア(別名ノバルロン)	218	—	116714-46-6
482	法第二種	酢酸ベンジル	213	—	140-11-4
791	法第二種	ノナン	150.8	29	111-84-2
463	その他	アセトアミド	222	—	60-35-5
484	その他	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名エスフェンバレレート)	151-167	—	66230-04-4
470	その他	ウレタン	182-184	—	51-79-6
	その他	ウンデカン	195.9	28	1120-21-4
471	その他	N-エチルアニリン	204.5	—	103-69-5
51	その他	2-エチルヘキサノール	228	—	149-57-5
	その他	エチレングリコール	197.6	32	107-21-1
69	その他	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	245	—	122-60-1
	その他	2-オクタノール	178.5	—	123-96-6
17	その他	オルト-アニシジン	225	—	90-04-0
120	その他	オルト-クロロフェノール	174.9	—	95-57-8
367	その他	オルト-セカンダリーブチルフェノール	228	—	89-72-5
97	その他	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	217	—	611-19-8
481	その他	1-クロロナフタレン	259.3	—	90-13-1
111	その他	2-クロロ-4-ニトロアニリン	200	—	121-87-9
112	その他	2-クロロニトロベンゼン	245.5	—	88-73-3
122	その他	2-クロロプロピオン酸	185	—	598-78-7
129	その他	4-クロロ-3-メチルフェノール	235	—	59-50-7
483	その他	サフロール	232-234	—	94-59-7
136	その他	サリチルアルデヒド	197	—	90-02-8
142	その他	2, 4-ジアミノアニソール	221	—	615-05-4
145	その他	2-(ジエチルアミノ)エタノール	163	—	100-37-8
	その他	シクロヘキサノン	156	52	108-94-1
487	その他	ジクロロ酢酸	193-194	—	79-43-6
166	その他	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	255.5	—	99-54-7
491	その他	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	258.5	—	611-06-3
165	その他	2, 4-ジクロロトルエン	201	—	95-73-8
496	その他	2, 4-ジクロロフェノール	209-211	—	120-83-2
500	その他	3, 3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	230	—	612-83-9
202	その他	ジビニルベンゼン	200	—	1321-74-0
509	その他	2, 3-ジプロモ-1-プロパノール	219	—	96-13-9
510	その他	1, 3-ジプロモプロパン	167	—	109-64-8
508	その他	1, 4-ジプロモブタン	197	—	110-52-1
	その他	ジペンテン(別名リモネン)	175	79	7705-14-8
512	その他	2, 3-ジメチルアニリン	221.5	—	87-59-2
214	その他	2, 4-ジメチルアニリン	214	—	95-68-1
215	その他	2, 6-ジメチルアニリン	216	—	87-62-7
514	その他	ジメチルカルバモイル=クロリド	167	—	79-44-7
274	その他	ターシャリドデカンチオール	227-248	—	25103-58-6
246	その他	チオフェノール	168.3	—	108-98-5
	その他	デカン	174	5	124-18-5
524	その他	テトラプロモメタン	189.5	—	558-13-4
	その他	テトラリン	207.3	35	119-64-2
282	その他	トリクロロ酢酸	196.5	—	76-03-9
283	その他	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	192	—	108-77-0
	その他	3, 5, 5-トリメチル-2-シクロヘキサノン-1-オン(別名イソホロン)	215.3	51	78-59-1
464	その他	パラ-アニシジン	243	—	104-94-9
539	その他	パラ-フェネチジン	253-255	—	156-43-4
549	その他	パラ-ベンゾキノ	180	—	106-51-4
	その他	ビスシクロヘキシル(1,1'-ビスシクロヘキサン)	227	43	92-51-3

339	その他	N-ビニル-2-ピロリドン	218	—	88-12-0
344	その他	フェニルオキシラン	194.1	—	96-09-3
345	その他	フェニルヒドラジン	243.5	—	100-63-0
	その他	2-フランメタノール(別名フルフリルアルコール)	170	—	98-00-0
544	その他	ヘキサクロエタン	186.8	—	67-72-1
545	その他	ヘキサクロシクロペンタジエン	239	—	77-47-4
	その他	ベンジルアルコール	204.7	39	100-51-6
418	その他	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	186-188	—	2867-47-2
533	その他	メタ-ニトロトルエン	232	—	99-08-1
552	その他	N-メチルアニリン	194-196	—	100-61-8
	その他	メチルアミルケトン(2-ヘプタノン)	151.5	36	110-43-0
	その他	1-メチル-4-ニトロベンゼン(別名P-ニトロトルエン)	238	—	99-99-0
451	その他	2-メトキシ-5-メチルアニリン	235	—	120-71-8

[注]

- ・「区分」欄に記載した「法特定」、「法第一種」及び「法第二種」は、それぞれ化管法における「特定第一種指定化学物質」、「第一種指定化学物質」及び「第二種指定化学物質」を示す。
- ・「区分」欄に記載した「その他」は、化管法の指定物質以外の物質であることを示す。
- ・「沸点」は、「PRTR排出量等算出マニュアル(第5版)第Ⅲ部資料編(経済産業省・環境省:令和5年3月)」及び「化学物質総合情報提供システム(CHRIP) <http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html> (独立行政法人製品評価技術基盤機構)」等より引用した。
- ・沸点が150度を超える物質については、世界保健機関(WHO)におけるVOCの基準である沸点260度までの物質を掲載。