

## 揮発性有機化合物に該当する物質

## ○沸点150℃以下の物質

## PRTR法 第一種指定化学物質に該当する物質

No.	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	アクリル酸ノルマルブチル	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	法第一種	アセトアルデヒド	21	86	75-07-0
13	法第一種	アセトニトリル	81.6	82	75-05-8
26	法第一種	3-アミノ-1-プロペン	53.3	—	107-11-9
28	法第一種	アリルアルコール	96-97	—	107-18-6
35	法第一種	イソブチルアルデヒド	64.5	—	78-84-2
36	法第一種	イソプレン	34.1	85	78-79-5
45	法第一種	エタンチオール	35.1	—	75-08-1
53	法第一種	エチルベンゼン	136.2	64	100-41-4
55	法第一種	エチレンイミン	56-57	—	151-56-4
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
99	法第一種	クロロ酢酸エチル	144.3	—	105-39-5
106	法第一種	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	6.9(※1)	—	-
107	法第一種	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	-81.4	—	75-72-9
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
131	法第一種	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	71.5	—	563-47-3
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
151	法第一種	1, 3-ジオキサラン	78	—	646-06-0
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
159	法第一種	シス-1, 2-ジクロロエチレン	60.3	—	156-59-2
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	法第一種	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	ジチオりん酸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	ジブromotetra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
226	法第一種	1, 1-ジメチルヒドラジン	63.9	-	57-14-7
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
263	法第一種	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	92.8(※3)	-	-
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	法第一種	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(※4)	-	-
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
377	法第一種	フラン	31.5	-	110-00-9
379	法第一種	2-プロピン-1-オール	114-115	-	107-19-7
380	法第一種	プロモクロ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	プロモジクロロメタン	90	-	75-27-4
382	法第一種	プロモ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-プロモプロパン	71.1	71	106-94-5
385	法特定	2-プロモプロパン	58.5-60.5	-	75-26-3
386	法第一種	プロモメタン(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
416	法第一種	メタクリル酸2-エチルヘキシル	113	-	688-84-6
420	法第一種	メタクリル酸メチル	100	72	80-62-6
421	法第一種	4-メチリデンオキセタン-2-オン	126.1	-	674-82-8
423	法第一種	メチルアミン	-6.3	-	74-89-5
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
455	法第一種	モルホリン	128	-	110-91-8

※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76-11-9の物性値を示す。

※4 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。

#### PRTR法 第二種指定化学物質に該当する物質

No.	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
16	法第二種	クロロアセトアルデヒド	85-86	-	107-20-0
24	法第二種	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	47.2	-	156-60-5
45	法第二種	1, 2-ジブromoエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	131-132	-	106-93-4
57	法第二種	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
60	法第二種	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	146.5	-	79-34-5
66	法第二種	トリブromoメタン(別名ブromホルム)	149-150	-	75-25-2
70	法第二種	N-ニトロソジフェニルアミン	101	-	86-30-6
81	法第二種	3-ブromo-1-プロペン(別名臭化アリル)	71.3	-	106-95-6
93	法第二種	メチルヒドラジン	87.5	-	60-34-4

#### 府が独自に指定した第一種管理化学物質に該当する物質

No.	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
2	府第一種	ギ酸	100.8	-	64-18-6
3	府第一種	2-クロロ-1,3-ブタジエン(別名クロロブレン)	59.4	-	126-99-8

4	府第一種	クロロメチルメチルエーテル	59.2	-	107-30-2
5	府第一種	酢酸ブチル	125-126	13	123-86-4
8	府第一種	シクロヘキサン	80.7	24	110-82-7
15	府第一種	1-ブタノール	117-118	18	71-36-3
16	府第一種	2-ブタン(別名メチルエチルケトン)	79.6	8	78-93-3
18	府第一種	メチルアルコール(別名メタノール)	64.7	6	67-56-1
20	府第一種	4-メチル-2-ペンタノン(別名メチルイソブチルケトン)	117-118	15	108-10-1
23	府第一種	リン酸ジブチル	136	-	107-66-4

PRTR法及び府条例の指定以外の物質

No.	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
	その他	アセトン	56.5	14	67-64-1
	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
	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
	その他	エチルシクロヘキサン	131.9	34	1678-91-7
	その他	ギ酸メチル	31.5	92	107-31-3
	その他	クロロエタン	12.3	66	75-00-3
	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	酢酸プロピル	101.6	25	109-60-4
	その他	シクロペンタノン	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	テトラヒドロフラン	65	69	109-99-9
	その他	テトラフルオロエチレン	-76	63	116-14-3
	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	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テート	147	30	108-65-6
	その他	n-ヘプタン	98.4	42	142-82-5
	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
	その他	2-メチル-2-ブテン	30.1-38.6	33	513-35-9
	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
	その他	メチルn-ブチルケトン	127	37	591-78-6
	その他	2-メチル-1-ブテン	31.05-38	41	563-46-2
	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

[注]

- ・「区分」欄に記載した「特定」、「法第一種」及び「法第二種」は、それぞれPRTR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。また、対応する「No」欄に記載した番号は、それぞれの物質番号を示す。
- ・「区分」欄に記載した「府第一種」は、大阪府が独自に指定した「第一種管理化学物質」を示す。また、対応する「No」欄に記載した番号は、それぞれ物質番号を示す。
- ・「区分」欄に記載した「その他」は、PRTR法および、大阪府化学物質管理制度において大阪府が独自に指定した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4版) 第三部資料編(経済産業省・環境省:平成21年3月)」及び「化学物質総合情報提供システム(C <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

PRTR法 第一種指定化学物質に該当する物質

No.	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
6	法第一種	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	191	-	818-61-1
14	法第一種	アセトンシアノヒドリン	171	-	75-86-5

17	法第一種	オルト-アニシジン	225	—	90-04-0
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
51	法第一種	2-エチルヘキサノ酸	228	—	149-57-5
67	法第一種	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	160	—	556-52-5
69	法第一種	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	245	—	122-60-1
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
97	法第一種	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	217	—	611-19-8
98	法第一種	クロロ酢酸	189	—	79-11-8
109	法第一種	オルト-クロロトルエン	158.97	—	95-49-8
110	法第一種	パラ-クロロトルエン	162.4	—	106-43-4
111	法第一種	2-クロロ-4-ニトロアニリン	200	—	121-87-9
112	法第一種	2-クロロニトロベンゼン	245.5	—	88-73-3
118	法第一種	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(別名マイクロブタニル)	202-208	—	88671-89-0
120	法第一種	オルト-クロロフェノール	174.9	—	95-57-8
121	法第一種	パラ-クロロフェノール	220	—	106-48-9
122	法第一種	2-クロロプロピオン酸	185	—	598-78-7
129	法第一種	4-クロロ-3-メチルフェノール	235	—	59-50-7
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
136	法第一種	サリチルアルデヒド	197	—	90-02-8
142	法第一種	2, 4-ジアミノアノール	221	—	615-05-4
145	法第一種	2-(ジエチルアミノ)エタノール	163	—	100-37-8
165	法第一種	2, 4-ジクロロトルエン	201	—	95-73-8
166	法第一種	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	255.5	—	99-54-7
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
170	法第一種	(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
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
189	法第一種	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンズチアゾールスルフェンアミド	200	—	4979-32-2
190	法第一種	ジシクロペンタジエン	170	—	77-73-6
202	法第一種	ジビニルベンゼン	200	—	1321-74-0
204	法第一種	ジフェニルエーテル	258	—	101-84-8
205	法第一種	1, 3-ジフェニルグアニジン	170	—	102-06-7
213	法第一種	N, N-ジメチルアセトアミド	165	—	127-19-5
214	法第一種	2, 4-ジメチルアニリン	214	—	95-68-1
215	法第一種	2, 6-ジメチルアニリン	216	—	87-62-7
216	法第一種	N, N-ジメチルアニリン	193.45	—	121-69-7
232	法第一種	N, N-ジメチルホルムアミド	153	44	68-12-2
246	法第一種	チオフェノール	168.3	—	108-98-5
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
274	法第一種	ターシャリドデカンチオール	227-248	—	25103-58-6
282	法第一種	トリクロ酢酸	196.5	—	76-03-9
283	法第一種	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	192	—	108-77-0
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	トリプチルアミン	216.5	—	102-82-9
295	法第一種	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	194	—	3452-97-9
296	法第一種	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	169.3	—	95-63-6
297	法第一種	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	164.7	3	108-67-8

298	法第一種	トリレンジイソシアネート	251	—	26471-62-5
299	法第一種	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
315	法第一種	オルト-ニトロトルエン	222	—	88-72-2
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
338	法第一種	2-ビニルピリジン	159-160	—	100-69-6
339	法第一種	N-ビニル-2-ピロリドン	218	—	88-12-0
343	法第一種	ピロカテコール(別名カテコール)	245.5	—	120-80-9
344	法第一種	フェニルオキシラン	194.1	—	96-09-3
345	法第一種	フェニルヒドラジン	243.5	—	100-63-0
349	法第一種	フェノール	182	95	108-95-2
359	法第一種	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	165	—	2426-08-6
367	法第一種	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	228	—	89-72-5
368	法第一種	4-ターシャリ-ブチルフェノール	237	—	98-54-4
369	法第一種	2-(4-ターシャリ-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
414	法第一種	無水マレイン酸	202	—	108-31-6
415	法第一種	メタクリル酸	163	—	79-41-4
417	法第一種	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	189	—	106-91-2
418	法第一種	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	186-188	—	2867-47-2
419	法第一種	メタクリル酸ノルマル-ブチル	160-163	—	97-88-1
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
440	法第一種	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
451	法第一種	2-メトキシ-5-メチルアニリン	235	—	120-71-8

PRTR法 第二種指定化学物質に該当する物質

No.	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
1	法第二種	アセトアミド	222	—	60-35-5
2	法第二種	パラ-アニシジン	243	—	104-94-9
6	法第二種	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	254.7	—	93-15-2
8	法第二種	ウレタン	182-184	—	51-79-6
9	法第二種	N-エチルアニリン	204.5	—	103-69-5
15	法第二種	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
17	法第二種	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノバルロン)	218	—	116714-46-6
19	法第二種	1-クロロナフタレン	259.3	—	90-13-1
20	法第二種	酢酸ベンジル	213	—	140-11-4
21	法第二種	サフロール	232-234	—	94-59-7
22	法第二種	(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ート)	151-167	—	66230-04-4
25	法第二種	ジクロロ酢酸	193-194	—	79-43-6
29	法第二種	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	258.5	—	611-06-3
34	法第二種	2,4-ジクロロフェノール	209-211	—	120-83-2
36	法第二種	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	174.3	—	96-23-1
38	法第二種	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	230	—	612-83-9
46	法第二種	1,4-ジプロモブタン	197	—	110-52-1
47	法第二種	2,3-ジプロモ-1-プロパノール	219	—	96-13-9
48	法第二種	1,3-ジプロモプロパン	167	—	109-64-8
50	法第二種	2,3-ジメチルアニリン	221.5	—	87-59-2
52	法第二種	ジメチルカルバモイル=クロリド	167	—	79-44-7
62	法第二種	テトラプロモメタン	189.5	—	558-13-4
71	法第二種	メタ-ニトロトルエン	232	—	99-08-1
77	法第二種	パラ-フェネチジン	253-255	—	156-43-4
82	法第二種	ヘキサクロロエタン	186.8	—	67-72-1

83	法第二種	ヘキサクロロシクロペンタジエン	239	—	77-47-4
87	法第二種	パラベンゾキノン	180	—	106-51-4
90	法第二種	N-メチルアニリン	194-196	—	100-61-8

府が独自に指定した第一種管理化学物質に該当する物質

No.	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
1	府第一種	エチレングリコールモノブチルエーテル	171-172	16	111-76-2
7	府第一種	シクロヘキサン	156	52	108-94-1
12	府第一種	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン(別名イソホロン)	215.3	51	78-59-1
17	府第一種	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
19	府第一種	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

PRTR法及び府条例の指定以外の物質

No.	区分	物質名称	沸点	環境省のVOC100	CAS番号(参考)
	その他	ウンデカン	195.9	28	1120-21-4
	その他	エチレングリコール	197.6	32	107-21-1
	その他	2-オクタノール	178.5	-	123-96-6
	その他	ジペンテン(別名リモネン)	175	79	7705-14-8
	その他	デカン	174	5	124-18-5
	その他	テトラリン	207.3	35	119-64-2
	その他	ノナン	150.8	29	111-84-2
	その他	ビスクロヘキシル(1,1'-ビスクロヘキサン)	227	43	92-51-3
	その他	ベンジルアルコール	204.7	39	100-51-6
	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	N-メチル-2-ピロリドン	202	48	872-50-4

[注]

- ・「区分」欄に記載した「特定」、「法第一種」及び「法第二種」は、それぞれPRTR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。また、対応する「No」欄に記載した番号は、それぞれの物質番号を示す。
  - ・「区分」欄に記載した「府第一種」は、大阪府が独自に指定した「第一種管理化学物質」を示す。また、対応する「No」欄に記載した番号は、それぞれ物質番号を示す。
  - ・「区分」欄に記載した「その他」は、PRTR法および、大阪府化学物質管理制度において大阪府が独自に指定した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4版)第三部資料編(経済産業省・環境省:平成21年3月)」及び「化学物質総合情報提供システム(C
- <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。