揮発性有機化合物(VOC)に該当する主な物質

	物質名	PRTR	CAS番号	別名		物質名	PRTR	CAS番号	別名
1	トルエン	300	108-88-3	メチルベンゼン	51	イソホロン	_	78-59-1	
2	キシレン	80	1330-20-7		52	シクロヘキサノン	_	108-94-1	
3	1,3,5-トリメチルベンゼン	297	108-67-8		53	エタノール	_	64-17-5	エチルアルコール
4	酢酸エチル	_	141-78-6		54	メチルシクロペンタン	_	96-37-7	
-	デカン	_	124-18-5		55		134	108-05-4	
6	メチルアルコール		67-56-1	メタノール	56	3-メチルヘキサン	_	589-34-4	
7	ジクロロメタン	186	75-09-2	塩化メチレン	57	2,3-ジメチルブタン	_	79-29-8	
8	メチルエチルケトン(MEK)	_	78-93-3	2ーブタノン	58	2,2-ジメチルブタン	_	75-83-2	
9	n-ブタン		106-97-8		59	メチルシクロヘキサン	_	108-87-2	
10	イソブタン		75-28-5	2-メチルプロパン	60	イソプロピルセロソルブ	_	109-59-1	2-イソプロポキシエタノール
11	トリクロロエチレン	281	79-01-6	トリクレン	61	1,2-ジクロロエタン	157	107-06-2	
12	イソプロピルアルコール(IPA)	_	67-63-0	イソプロパノール	62	塩化ビニル(モノマー)	94	75-01-4	クロロエチレン
13	 酢酸ブチル	_	123-86-4		63	テトラフルオロエチレン	_	116-14-3	
	アセトン			ジメチルケトン	64	エチルベンゼン	53	100-41-4	
	メチルイソブチルケトン(MIBK)		108-10-1		65	クメン	83		イソプロピルベンゼン
-	ブチルセロソルブ	_	111-76-2	エチレングリコールモノブチ	66	クロロエタン	-	75-00-3	. ==
-	n-ヘキサン	392	110-54-3	ルエーテル	67	トリクロロエタン	279	71-55-6	
-	n-ブタノール		78-92-2		68	アクリロニトリル	9	107-13-1	
-	n-ペンタン		109-66-0		69	テトラヒドロフラン (THF)		109-99-9	
	cis-2-ブテン		107-01-7		70	エチレングリコールモノメチルエーテル	58		メチルセロソルブ
-	イソブタノール		78-83-1	イソブチルアルコール	71	n-プロピルブロマイド	384		1-ブロモプロパン
	プロピレングリコールモノメチルエーテル		107-98-2	1-メトキシー2ーヒドロキシプ	72	メタクリル酸メチル	420	80-62-6	
-	テトラクロロエチレン	262		バークレン	73	1.3-ブタジエン	351	106-99-0	
	シクロヘキサン	_	110-82-7	,		1,1-ジクロロエチレン	158		塩化ビニリ デン
	酢酸プロピル			n-プロピルアセテート		2.4-ジメチルペンタン	_	108-08-7	- <u>m</u> 10-10-7-7-7-1
	trans-2-ブテン		624-64-6			酸化プロピレン	68	75-56-9	1,2-エポキ シプロパン
-	エチルセロソルブ	57		2-エトキシエタノール	77	クロロホルム	127	67-66-3	トリクロロメタン
28	ウンデカン		1120-21-4		78	臭化メチル	386	74-83-9	ブロモメタン
29	ノナン		111-84-2		79	ジペンテン		7705-14-8	
30	プロピレングリコールモノメチルエーテ		108-65-6	1-メトキシー2ープロパノール	80	1-ヘプテン		592-76-7	
	ルアセテート(PMA) 2-メチルペンタン		107-83-5	アセテート	81	1.4-ジオキサン	150		ジエチレンエーテル
	エチレングリコール	_	107-21-1		82	アセトニトリル	13	75-05-8	
33	2-メチル-2-ブテン		513-35-9		83	塩化アリル	123	107-05-1	3-クロロプロペン
-	エチルシクロヘキサン		1678-91-7		84	アクリル酸	4	79-10-7	
-	テトラリン	_		テトラヒドロナフタレン	85	イソプレン	36	78-79-5	
-	メチルアミルケトン	_	110-43-0	2-ヘプタノン	86	アセトアルデヒド	12	75-07-0	
-	メチルn-ブチルケトン	_	591-78-6		87	1,2-ジクロロプロパン	178	78-87-5	
-	クロロメタン	128	74-87-3	塩化メチル	88	メチルセロソルブアセテート	135	110-49-6	エチレンクチコールモノメチル エーテルアセテート
39	ベンジルアルコール		100-51-6		89	エチレンオキシド	56	75-21-8	<u>エーテルテモテート</u> 酸化エチレン エポキシエタン
40	シクロペンタノン		120-92-3		90	o-ジクロロベンゼン	181	95-50-1	-4×1 / - //
41	2-メチル-1-ブテン	_	563-46-2		91	クロロベンゼン	125	108-90-7	
42	n-ヘプタン	_	142-82-5		92	ギ酸メチル	_	107-31-3	
43	ビシクロヘキシル	_	92-51-3	1,1'-ビシクロ ヘキサン	93	トリエチルアミン	277	121-44-8	
44	N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)	232	68-12-2		94	3-メチルヘプタン	_	589-81-1	
45	trans-2-ペンテン	_	646-04-8		95	フェノール	349	108-95-2	
46	cis-2-ペンテン	_	627-20-3		96	ナフタレン	302	91-20-3	
47	スチレン	240	100-42-5		97	アクリル酸メチル	8	96-33-3	
48	N-メチル-2-ピロリドン (NMP)	_	872-50-4		98	シクロヘキシルアミン	154	108-91-8	
49	エチルセロソルブアセテート	133	111-15-9	エチレンクリコールモノエチル エーテルアセテート	99	ホルムアルデヒド	411	50-00-0	
50	ベンゼン	400	71-43-2	, 5, 1	100	エピクロロヒドリン	65	106-89-8	
		2年度1	こおける排り	量推計結里に其づ	き排出	<u></u> 量の多い順に配列した表)の−	- 部を修	正したもので	ド オ

本表は、環境省が作成した表(平成12年度における排出量推計結果に基づき排出量の多い順に配列した表)の一部を修正したものです。 物質名には通称を含みます。PRTR政令番号(改正後)が付してあるものがPRTR届出対象物質(第1種指定化学物質・462物質)です。 本表の範囲には、第2種指定化学物質(PRTR届出義務はないがMSDS添付義務のみがある100物質)は含まれません。