

大阪府生活環境の保全等に関する条例

第一種管理化学物質（大阪府独自指定の化学物質のみ表示）

物質の 号番号	物 質 名	CAS番号
1	エチレングリコールモノブチルエーテル	111-76-2
2	蟻酸	64-18-6
3	2-クロロ-1,3-ブタジエン（別名クロロプレン）	126-99-8
4	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2
5	酢酸ブチル	123-86-4
6	三塩化リン	7719-12-2
7	シクロヘキサノン	108-94-1
8	シクロヘキサン	110-82-7
9	3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル（別名ジアニシジン）	119-90-4
10	チオセミカルバジド	79-19-6
11	2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン（別名メラミン）	108-78-1
12	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）	78-59-1
13	1-ナフチルアミン	134-32-7
14	2,2',2''-ニトリロトリエタノール（別名トリエタノールアミン）	102-71-6
15	1-ブタノール	71-36-3
16	2-ブタノン(別名メチルエチルケトン)	78-93-3
17	2-フランメタノール（別名フルフリルアルコール）	98-00-0
18	メタノール（別名メチルアルコール）	67-56-1
19	1-メチル-4-ニトロベンゼン（別名p-ニトロトルエン）	99-99-0
20	4-メチル-2-ペンタノン(別名メチルイソブチルケトン)	108-10-1
21	硫酸ジエチル	64-67-5
22	硫酸ジメチル	77-78-1
23	リン酸ジブチル	107-66-4
24	揮発性有機化合物	次ページ

第二種管理化学物質（大阪府独自指定の化学物質のみ表示）

物質の 号番号	物 質 名	CAS番号
1	アンモニア	7664-41-7
2	一酸化窒素	10102-43-9
3	一酸化二窒素	10024-97-2
4	塩化アンモニウム	12125-02-9
5	塩化水素	7647-01-0
6	塩素	7782-50-5
7	五塩化リン	10026-13-8
8	五酸化二窒素	10102-03-1
9	三酸化二窒素	10544-73-7
10	四酸化二窒素	10544-72-6
11	硝酸	7697-37-2
12	二酸化窒素	10102-44-0
13	フッ素	7782-41-4
14	硫化水素	7783-06-4
15	硫酸	7664-93-9
16	リン酸	7664-38-2

※1-38 VOC詳細

物質名	CAS No.
アクリル酸	79-10-7
アクリル酸エチル	140-88-5
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2439-35-2
アクリル酸メチル	96-33-3
アクリロニトリル	107-13-1
アクロレイン	107-02-8
アセトアルデヒド	75-07-0
アセトニトリル	75-05-8
アリルアルコール	107-18-6
イソプレン	78-79-5
エチルベンゼン	100-41-4
エチレンイミン	151-56-4
エチレンオキシド	75-21-8
エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5
エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4
エチレンジアミン	107-15-3
エピクロロヒドリン	106-89-8
1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	75-56-9
キシレン	1330-20-7
グリオキサール	107-22-2
クロロアセチル=クロリド	79-04-9
クロロエタン	75-00-3
2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	51218-45-2
クロロエチレン (別名塩化ビニル)	75-01-4
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 (別名プレチラクロール)	51218-49-6
クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	75-88-7
クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	75-72-9
3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	107-05-1
クロロベンゼン	108-90-7
クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	76-15-3
クロロホルム	67-66-3
クロロメタン (別名塩化メチル)	74-87-3
酢酸ビニル	108-05-4
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)	110-49-6
四塩化炭素	56-23-5
1,4-ジオキサン	123-91-1
シクロヘキシルアミン	108-91-8
1,2-ジクロロエタン	107-06-2
1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	75-35-4
cis-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2
trans-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5
ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	75-71-8
2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	306-83-2
ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	75-43-4
1,2-ジクロロプロパン	78-87-5
1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	542-75-6
ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	507-55-1
ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	75-09-2
ジチオりん酸0-2,4-ジクロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	34643-46-4
2,4-ジニトロフェノール	51-28-5
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)	55285-14-8
ジブromotetraフルオロエタン (別名ハロン-2402)	124-73-2

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 (別名エスプロカルブ)	85785-20-2
スチレン	100-42-5
チオリン酸0,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル (別名キナルホス)	13593-03-8
チオリン酸0-4-ブromo-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	41198-08-7
チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	26087-47-8
テトラクロロエチレン	127-18-4
テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	76-11-9
テトラフルオロエチレン	116-14-3
トリクロロアセトアルデヒド	75-87-6
1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6
1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5
トリクロロエチレン	79-01-6
トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	76-06-2
トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	75-69-4
トルエン	108-88-3
ヒドラジン	302-01-2
4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3
ピペラジン	110-85-0
ピリジン	110-86-1
1,3-ブタジエン	106-99-0
ブロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	353-59-3
ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	75-63-8
2-ブロモプロパン	75-26-3
ブロモメタン (別名臭化メチル)	74-83-9
ベンゼン	71-43-2
ホスゲン	75-44-5
ホルムアルデヒド	50-00-0
メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6
メタクリル酸メチル	80-62-6
メタクリロニトリル	126-98-7
メチル=イソチオシアネート	556-61-6
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)	2631-40-5
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)	3766-81-2
3-メチルピリジン	108-99-6
2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7
リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル (別名モノクロトホス)	6923-22-4
1,2-エポキシブタン	106-88-7
オルトケイ酸テトラメチル (別名テトラメトキシシラン)	681-84-5
1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7
1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5
トリクロロアセトニトリル	545-06-2
二硝酸プロピレン	6423-43-4
tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	75-91-2
1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
2-プロピン-1-オール	107-19-7
3-ブロモ-1-プロペン (別名臭化アリル)	106-95-6
メチルヒドラジン	60-34-4
蟻酸	64-18-6
2-クロロ-1,3-ブタジエン (別名クロロブレン)	126-99-8
クロロメチルメチルエーテル	107-30-2
酢酸ブチル	123-86-4
シクロヘキサン	110-82-7
クロトンアルデヒド	4170-30-3
1-ブタノール	71-36-3
2-ブタノン	78-93-3
ヘキサン	110-54-3
メチルアルコール	67-56-1
4-メチル-2-ペンタノン (別名メチルイソブチルケトン)	108-10-1
リン酸ジブチル	107-66-4

アセトン	67-64-1
イソブタノール	78-83-1
イソブタン	75-28-5
イソプロピルアルコール (別名2-プロパノール)	67-63-0
イソプロピルセロソルブ	109-59-1
エタノール	64-17-5
エチルシクロヘキサン	1678-91-7
ギ酸メチル	107-31-3
酢酸	64-19-7
酢酸エチル	141-78-6
酢酸プロピル	109-60-4
シクロペンタノン	120-92-3
2,2-ジメチルブタン	75-83-2
2,3-ジメチルブタン	79-29-8
2,4-ジメチルペンタン	108-08-7
テトラヒドロフラン	109-99-9
トリエチルアミン	121-44-8
n-ブタノール	78-92-2
n-ブタン	106-97-8
cis-2-ブテン	107-01-7
trans-2-ブテン	624-64-6
n-プロピルブロマイド	106-94-5
プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	108-65-6
n-ヘプタン	142-82-5
1-ヘプテン	592-76-7
n-ペンタン	109-66-0
cis-2-ペンテン	627-20-3
trans-2-ペンテン	646-04-8
2-メチル-2-ブテン	513-35-9
メチルシクロヘキサン	108-87-2
メチルシクロペンタン	96-37-7
メチルn-ブチルケトン	591-78-6
2-メチル-1-ブテン	563-46-2
3-メチルヘキサン	589-34-4
3-メチルヘプタン	589-81-1
2-メチルペンタン	107-83-5
エチレングリコール	107-21-1
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)	111-15-9
サリチルアルデヒド	90-02-8
o-ジクロロベンゼン	95-50-1
N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8
フェノール	108-95-2
シクロヘキサノン	108-94-1
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)	78-59-1
ナフタレン	91-20-3
ウンデカン	1120-21-4
クメン	98-82-8
ジペンテン (別名リモネン)	7705-14-8
デカン	124-18-5
テトラリン	119-64-2
ノナン	111-84-2
ビスクロヘキシル (別名1,1'-ビスクロヘキサン)	92-51-3
ブチルセロソルブ	111-76-2
ベンジルアルコール	100-51-6
メチルアミルケトン (別名2-ヘプタノン)	110-43-0
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
tert-ブチルメチルエーテル	1634-04-4
ジエチルエーテル	60-29-7
1-プロパノール	71-23-8