OVOC (揮発性有機化合物) に該当する主な物質

表3

1	※トルエン	34	※エチルシクロヘキサン	68	※アクリロニトリル
2	※キシレン	35	テトラリン	69	※テトラヒドロフラン
3	※1,3,5ートリメチルベンゼン	36	メチルアミルケトン	70	※エチレングリコールモノ
4	酢酸エチル	37	メチル nーブチルケトン	/0	メチルエ―テル
5	デカン	38	※クロロメタン	71	nープロピルブロマイド
6	メタノール	39	ベンジルアルコール	72	※メタクリル酸メチル
7	※ジクロロメタン	40	シクロペンタノン	73	※1,3ーブタジエン
8	メチルエチルケトン	41	2-メチルー1-ブテン	74	※1,1ージクロロエチレン
9	nーブタン	42	※nーヘプタン	75	2,4ージメチルペンタン
10	イソブタン	43	ビシクロヘキシル	76	※酸化プロピレン
11	※トリクロロエチレン	44	※N,Nージメチルホルムアミド	77	※クロロホルム
12	イソプロピルアルコール	45	trans-2ーペンテン	78	※臭化メチル
13	酢酸ブチル	46	cis-2ーペンテン	79	ジペンテン
14	アセトン	47	※スチレン	80	1ーヘプテン
15	※メチルイソブチルケトン	48	※Nーメチルー2ーピロリドン	81	※1,4ージオキサン
16	※ブチルセロソルブ	49	エチルセロソルブアセテート	82	アセトニトリル
17	※nーヘキサン	50	※ベンゼン	83	※塩化アリル
18	nーブタノール	51	イソホロン	84	※アクリル酸
19	nーペンタン	52	シクロヘキサノン	85	※イソプレン
20	cis-2ーブテン	53	エタノール	86	※アセトアルデヒド
21	イソブタノール	54	メチルシクロペンタン	87	※1,2ージクロロプロパン
22	プロピレングリコールモノメチルエーテル	55	※酢酸ビニル	88	メチルセロソルブアセテート
23	※テトラクロロエチレン	56	3ーメチルヘキサン	89	※エチレンオキシド
24	※シクロヘキサン	57	2,3ージメチルブタン	90	※oージクロロベンゼン
25	酢酸プロピル	58	2,2ージメチルブタン	91	※クロロベンゼン
26	trans-2ーブテン	59	メチルシクロヘキサン	92	ギ酸メチル
27	エチルセロソルブ	60	イソプロピルセロソルブ	93	※トリエチルアミン
28	ウンデカン	61	※1,2ージクロロエタン	94	3ーメチルヘプタン
29	ノナン	62	※塩化ビニル	95	※フェノール
30	プロピレングリコールモノメチル	63	※テトラフルオロエチレン	96	※ナフタレン
	エーテルアセテート	64	※エチルベンゼン	97	※アクリル酸メチル
31	2ーメチルペンタン	65	※クメン	98	※シクロヘキシルアミン
32	エチレングリコール		クロロエタン	99	M
33	2ーメチルー2ーブテン	67	※トリクロロエタン	100	※エピクロロヒドリン
四点/少区/m / m / / * / / / / / / / / / / / / / /					

環境省通知[環管大発第 050617001 号 (平成 17 年 6 月 17 日付)]から抜粋

注意:※がついている物質は特定化学物質