

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-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メチルエーテル
4	酢酸エチル	37	メチル n-ブチルケトン		
5	デカン	38	※クロロメタン	71	n-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	シクロペンタン	73	※1,3-ブタジエン
8	メチルエチルケトン	41	2-メチル-1-ブテン	74	※1,1-ジクロロエチレン
9	n-ブタン	42	※n-ヘプタン	75	2,4-ジメチルペンタン
10	イソブタン	43	ビスクロヘキシル	76	※酸化プロピレン
11	※トリクロロエチレン	44	※N,N-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-ペンテン	78	※臭化メチル
13	酢酸ブチル	46	cis-2-ペンテン	79	ジペンテン
14	アセトン	47	※スチレン	80	1-ヘプテン
15	※メチルイソブチルケトン	48	※N-メチル-2-ピロリドン	81	※1,4-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-ヘキサン	50	※ベンゼン	83	※塩化アリル
18	n-ブタノール	51	イソホロン	84	※アクリル酸
19	n-ペンタン	52	シクロヘキサノン	85	※イソプレン
20	cis-2-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-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-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-ジメチルブタン	90	※o-ジクロロベンゼン
25	酢酸プロピル	58	2,2-ジメチルブタン	91	※クロロベンゼン
26	trans-2-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-ジクロロエタン	94	3-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エーテルアセテート	63	※テトラフルオロエチレン	96	※ナフタレン
		64	※エチルベンゼン	97	※アクリル酸メチル
31	2-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	66	クロロエタン	99	※ホルムアルデヒド
33	2-メチル-2-ブテン	67	※トリクロロエタン	100	※エピクロロヒドリン

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