揮発性有機化合物 (VOC)に該当する主な物質

| | 物質名 | | 物質名 |
|----|---|-----|--|
| 1 | 170 貝 石 170 貝 石 170 目 170 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 51 | 10 員 日 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 |
| 2 | キシレン | 52 | シクロヘキサノン |
| 3 | キシレン 1,3,5- トリメチルベンゼン | _ | エタノール |
| | | | エッノール メチルシクロペンタン |
| 4 | 酢酸エチル | - | |
| 5 | デカン | 55 | 酢酸ピニル |
| 6 | メタノール | | 3-メチルヘキサン |
| 7 | ジクロロメタン | - | 23-ジメチルプタン |
| 8 | メチルエチルケトン | ı | 22-ジメチルブタン |
| 9 | n-ブタン | 1 | メチルシクロヘキサン |
| 10 | イソプタン | 60 | イソプロピルセロソルブ |
| 11 | トリクロロエチレン | l | 12- ジクロロエタン |
| 12 | | 62 | 塩化ピニル |
| 13 | 酢酸プチル | 63 | テトラフルオロエチレン |
| 14 | アセトン | 64 | エチルベンゼン |
| 15 | メチルイソプチルケトン | 65 | クメン |
| 16 | プチルセロソルブ | 66 | クロロエタン |
| 17 | n- ヘキサン | 67 | トリクロロエタン |
| 18 | n- プタノール | 68 | アクリロニトリル |
| 19 | n-ペンタン | 69 | テトラヒドロフラン |
| 20 | cis-2-プテン | 70 | エチレングリコールモノメチルエーテル |
| 21 | イソプタノール | 71 | n-プロピルプロマイド |
| 22 | | 72 | メタクリル酸メチル |
| | テトラクロロエチレン | 73 | 1,3-プタジエン |
| | シクロヘキサン | 74 | 1.1-ジクロロエチレン |
| 25 | | l . | 24-ジメチルペンタン |
| | trans-2-プテン | l | 酸化プロピレン |
| | エチルセロソルブ | 77 | クロロホルム |
| 28 | | | 臭化メチル |
| 29 | | 79 | ジペンテン |
| 30 | | 80 | 1-ヘプテン |
| | 2-メチルペンタン | | 1,4-ジオキサン |
| | エチレングリコール | 82 | アセトニトリル |
| | 2-メチル-2-プテン | | 塩化アリル |
| | エチルシクロヘキサン | 84 | アクリル酸 |
| | テトラリン | 85 | イソプレン |
| | メチルアミルケトン | ı | イッフレフ アセトアルデヒド |
| | メチルハ・ブチルケトン | ı | プピドアルテピド 12- ジクロロプロパン |
| | カテルハ・フテルク トク クロロメタン | l | 1,2-シクロロフロハン メチルセロソルプアセテート |
| | | l . | |
| | ベンジルアルコール | ı | エチレンオキシド o-ジクロロベンゼン |
| | シクロペンタノン | | |
| | 2-メチル-1-プテン | ı | クロロベンゼン |
| | n-ヘプタン | - | 一十酸メチル |
| | ピシクロヘキシル | ı | トリエチルアミン |
| | NN-ジメチルホルムアミド | | 3-メチルヘプタン |
| | trans-2-ペンテン | ı | フェノール |
| | cis-2-ペンテン | l | ナフタレン |
| | スチレン | l . | アクリル酸メチル |
| | N-メチル-2-ピロリドン | ı | シクロヘキシルアミン |
| | エチルセロソルプアセテート | l | ホルムアルデヒド |
| 50 | ベンゼン | 100 | エピクロロヒドリン |

- 注1 本表は平成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。 注2 物質名には通称を含む。