

## 揮発性有機化合物（VOC）に該当する主な物質

| 順位 | 物質名                      | 順位  | 物質名                |
|----|--------------------------|-----|--------------------|
| 1  | トルエン                     | 51  | イソホロン              |
| 2  | キシレン                     | 52  | シクロヘキサノン           |
| 3  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン        | 53  | エタノール              |
| 4  | 酢酸エチル                    | 54  | メチルシクロペンタン         |
| 5  | デカン                      | 55  | 酢酸ビニル 102 108-05-4 |
| 6  | メチルアルコール                 | 56  | 3-メチルヘキサン          |
| 7  | ジクロロメタン                  | 57  | 2, 3-ジメチルブタン       |
| 8  | メチルエチルケトン                | 58  | 2, 2-ジメチルブタン       |
| 9  | n-ブタン                    | 59  | メチルシクロヘキサン         |
| 10 | イソブタン                    | 60  | イソプロピルセロソルブ        |
| 11 | トリクロロエチレン                | 61  | 1, 2-ジクロロエタン       |
| 12 | イソプロピルアルコール              | 62  | 塩化ビニルモノマー          |
| 13 | 酢酸ブチル                    | 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 | メチルイソブチルケトン              | 65  | クメン                |
| 16 | ブチルセロソルブ                 | 66  | クロロエタン             |
| 17 | n-ヘキサン                   | 67  | トリクロロエタン           |
| 18 | n-ブタノール                  | 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-ブテン                | 70  | エチレングリコールモノメチルエーテル |
| 21 | イソブタノール                  | 71  | n-プロピルブロマイド        |
| 22 | プロピレングリコールモノメチルエーテル      | 72  | メタクリル酸メチル          |
| 23 | テトラクロロエチレン               | 73  | 1, 3-ブタジエン         |
| 24 | シクロヘキサン                  | 74  | 1, 1-ジクロロエチレン      |
| 25 | 酢酸プロピル                   | 75  | 2, 4-ジメチルペンタン      |
| 26 | trans-2-ブテン              | 76  | 酸化プロピレン            |
| 27 | エチルセロソルブ                 | 77  | クロロホルム             |
| 28 | ウンデカン                    | 78  | 臭化メチル              |
| 29 | ノナン                      | 79  | ジペンテン              |
| 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 | 80  | 1-ヘプテン             |
| 31 | 2-メチルペンタン                | 81  | 1, 4-ジオキサン         |
| 32 | エチレングリコール                | 82  | アセトニトリル            |
| 33 | 2-メチル-2-ブテン              | 83  | 塩化アリル              |
| 34 | エチルシクロヘキサン               | 84  | アクリル酸              |
| 35 | テトラリン                    | 85  | イソプレン              |
| 36 | メチルアミルケトン                | 86  | アセトアルデヒド           |
| 37 | メチル n-ブチルケトン             | 87  | 1, 2-ジクロロプロパン      |
| 38 | クロロメタン                   | 88  | メチルセロソルブアセテート      |
| 39 | ベンジルアルコール                | 89  | エチレンオキシド           |
| 40 | シクロペンタノン                 | 90  | o-ジクロロベンゼン         |
| 41 | 2-メチル-1-ブテン              | 91  | クロロベンゼン            |
| 42 | n-ヘプタン                   | 92  | ギ酸メチル              |
| 43 | ビスクロヘキシル                 | 93  | トリエチルアミン           |
| 44 | N, N-ジメチルホルムアミド          | 94  | 3-メチルヘプタン          |
| 45 | trans-2-ペンテン             | 95  | フェノール              |
| 46 | cis-2-ペンテン               | 96  | ナフタレン              |
| 47 | スチレン                     | 97  | アクリル酸メチル           |
| 48 | N-メチル-2-ピロリドン            | 98  | シクロヘキシルアミン         |
| 49 | エチルセロソルブアセテート            | 99  | 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。