

政令番号408 ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」(平成28年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 都道府県コード | 都道府県名 | 排出量(kg/年) |        |             |         | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|---------|-------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|----------|-----------|
|         |       | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計   | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 1       | 北海道   |           |        |             |         | 2.2E+0    | 6.0E+0 | 8.2      | 8.2       |
| 2       | 青森県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 3       | 岩手県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 4       | 宮城県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 5       | 秋田県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 6       | 山形県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 7       | 福島県   | 2.2E+1    |        |             | 22.0    |           | 1.3E+3 | 1,265.0  | 1,287.0   |
| 8       | 茨城県   |           |        |             |         |           | 4.7E+3 | 4,700.0  | 4,700.0   |
| 9       | 栃木県   |           |        |             |         |           | 3.0E-1 | 0.3      | 0.3       |
| 10      | 群馬県   |           |        |             |         |           | 6.0E-1 | 0.6      | 0.6       |
| 11      | 埼玉県   |           | 3.1E+1 |             | 31.0    | 1.6E+1    | 5.7E+1 | 73.0     | 104.0     |
| 12      | 千葉県   |           |        |             |         | 4.0E-1    | 2.8E+1 | 28.2     | 28.2      |
| 13      | 東京都   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 14      | 神奈川県  |           |        |             |         | 1.1E+4    | 3.8E+2 | 11,582.1 | 11,582.1  |
| 15      | 新潟県   |           | 1.5E+2 |             | 150.0   |           | 1.3E+1 | 13.0     | 163.0     |
| 16      | 富山県   |           |        |             |         |           | 9.7E+2 | 970.0    | 970.0     |
| 17      | 石川県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 18      | 福井県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 19      | 山梨県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 20      | 長野県   |           |        |             |         | 2.4E+2    | 5.4E+1 | 295.0    | 295.0     |
| 21      | 岐阜県   |           | 1.7E+1 |             | 17.0    |           |        |          | 17.0      |
| 22      | 静岡県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 23      | 愛知県   | 1.2E+0    | 2.1E+3 |             | 2,101.7 | 1.0E-1    | 7.0E+2 | 697.8    | 2,799.5   |
| 24      | 三重県   |           | 1.0E-1 |             | 0.1     | 1.1E+1    | 3.2E+3 | 3,219.0  | 3,219.1   |
| 25      | 滋賀県   |           |        |             |         | 8.7E+1    | 9.2E+2 | 1,008.9  | 1,008.9   |
| 26      | 京都府   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 27      | 大阪府   |           |        |             |         | 5.3E+0    | 3.2E+4 | 32,395.3 | 32,395.3  |
| 28      | 兵庫県   | 3.2E+0    |        |             | 3.2     |           | 1.3E+0 | 1.3      | 4.5       |
| 29      | 奈良県   |           |        |             |         | 2.3E+0    | 2.3E+0 | 4.6      | 4.6       |
| 30      | 和歌山県  |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 31      | 鳥取県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 32      | 島根県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 33      | 岡山県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 34      | 広島県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 35      | 山口県   |           |        |             |         |           | 7.1E+0 | 7.1      | 7.1       |
| 36      | 徳島県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 37      | 香川県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 38      | 愛媛県   |           |        |             |         |           | 2.0E+2 | 200.0    | 200.0     |
| 39      | 高知県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 40      | 福岡県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 41      | 佐賀県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 42      | 長崎県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 43      | 熊本県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 44      | 大分県   |           |        |             |         |           | 1.1E+3 | 1,100.0  | 1,100.0   |
| 45      | 宮崎県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 46      | 鹿児島県  |           |        |             |         |           | 2.0E-1 | 0.2      | 0.2       |
| 47      | 沖縄県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 全 国     |       | 2.6E+1    | 2.3E+3 |             | 2,325.0 | 1.2E+4    | 4.6E+4 | 57,569.6 | 59,894.6  |

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。