

## 政令番号417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル

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   |           |        |             |         |           | 1.2E+1 | 12.0     | 12.0      |
| 2       | 青森県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 3       | 岩手県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 4       | 宮城県   |           |        |             |         |           | 8.0E-1 | 0.8      | 0.8       |
| 5       | 秋田県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 6       | 山形県   | 1.0E-1    |        |             | 0.1     |           | 1.2E+0 | 1.2      | 1.3       |
| 7       | 福島県   | 2.0E+0    |        |             | 2.0     |           |        |          | 2.0       |
| 8       | 茨城県   | 2.2E+1    | 1.0E-1 |             | 22.5    |           | 2.1E+1 | 21.0     | 43.5      |
| 9       | 栃木県   | 1.6E+1    |        |             | 16.3    |           | 2.2E+2 | 223.9    | 240.2     |
| 10      | 群馬県   | 1.2E+1    |        |             | 12.0    |           |        |          | 12.0      |
| 11      | 埼玉県   |           |        |             |         |           | 1.0E-1 | 0.1      | 0.1       |
| 12      | 千葉県   | 2.8E+2    |        |             | 283.0   |           | 1.1E+3 | 1,148.2  | 1,431.2   |
| 13      | 東京都   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 14      | 神奈川県  | 6.0E+0    |        |             | 6.0     |           | 5.3E+2 | 532.3    | 538.3     |
| 15      | 新潟県   | 6.7E+1    |        |             | 67.0    |           | 5.3E+4 | 53,000.0 | 53,067.0  |
| 16      | 富山県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 17      | 石川県   | 3.4E+1    |        |             | 34.3    |           | 1.4E+1 | 14.0     | 48.3      |
| 18      | 福井県   |           |        |             |         |           | 1.0E+2 | 100.1    | 100.1     |
| 19      | 山梨県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 20      | 長野県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 21      | 岐阜県   | 8.4E+1    |        |             | 84.0    |           | 1.0E-1 | 0.1      | 84.1      |
| 22      | 静岡県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 23      | 愛知県   | 6.3E+0    |        |             | 6.3     |           | 3.2E+3 | 3,232.0  | 3,238.3   |
| 24      | 三重県   | 3.8E+1    |        |             | 38.3    |           | 3.1E+0 | 3.1      | 41.4      |
| 25      | 滋賀県   |           |        |             |         |           | 1.0E-1 | 0.1      | 0.1       |
| 26      | 京都府   | 1.0E-1    |        |             | 0.1     |           |        |          | 0.1       |
| 27      | 大阪府   | 2.3E+1    |        |             | 23.2    | 2.0E-1    | 6.1E+1 | 61.5     | 84.7      |
| 28      | 兵庫県   | 7.2E+2    | 9.0E+2 |             | 1,622.0 |           | 1.4E+1 | 14.0     | 1,636.0   |
| 29      | 奈良県   | 4.1E+0    |        |             | 4.1     |           |        |          | 4.1       |
| 30      | 和歌山県  |           |        |             |         | 1.0E-1    | 4.0E-1 | 0.5      | 0.5       |
| 31      | 鳥取県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 32      | 島根県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 33      | 岡山県   | 8.4E+0    |        |             | 8.4     |           |        |          | 8.4       |
| 34      | 広島県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 35      | 山口県   |           |        |             |         |           | 1.1E+0 | 1.1      | 1.1       |
| 36      | 徳島県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 37      | 香川県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 38      | 愛媛県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 39      | 高知県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 40      | 福岡県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 41      | 佐賀県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 42      | 長崎県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 43      | 熊本県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 44      | 大分県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 45      | 宮崎県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 46      | 鹿児島県  |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 47      | 沖縄県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 全国      |       | 1.3E+3    | 9.0E+2 |             | 2,229.6 | 3.0E-1    | 5.8E+4 | 58,366.0 | 60,595.6  |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。