

## 政令番号419 メタクリル酸n-ブチル

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   | 2.8E+0    |        |             | 2.8     |           | 7.7E+1 | 77.0     | 79.8      |
| 2       | 青森県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 3       | 岩手県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 4       | 宮城県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 5       | 秋田県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 6       | 山形県   |           |        |             |         |           | 8.0E-1 | 0.8      | 0.8       |
| 7       | 福島県   | 2.3E+2    |        |             | 225.0   |           | 5.3E+2 | 528.0    | 753.0     |
| 8       | 茨城県   | 3.0E+1    |        |             | 30.3    | 5.5E+1    | 2.7E+2 | 327.2    | 357.5     |
| 9       | 栃木県   | 3.8E+1    |        |             | 37.8    | 6.6E+0    | 1.3E+1 | 19.1     | 56.9      |
| 10      | 群馬県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 11      | 埼玉県   | 2.9E+1    |        |             | 29.4    |           | 2.4E+0 | 2.4      | 31.8      |
| 12      | 千葉県   | 2.6E+2    |        |             | 255.4   |           | 1.4E+3 | 1,417.4  | 1,672.8   |
| 13      | 東京都   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 14      | 神奈川県  | 2.0E+0    |        |             | 2.0     |           | 1.2E+3 | 1,240.3  | 1,242.3   |
| 15      | 新潟県   | 2.6E+1    |        |             | 26.0    |           | 2.4E+4 | 24,000.0 | 24,026.0  |
| 16      | 富山県   | 1.9E+0    |        |             | 1.9     |           | 1.2E+2 | 120.0    | 121.9     |
| 17      | 石川県   | 1.1E+1    |        |             | 11.4    |           |        |          | 11.4      |
| 18      | 福井県   | 2.5E+0    |        |             | 2.5     |           |        |          | 2.5       |
| 19      | 山梨県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 20      | 長野県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 21      | 岐阜県   | 1.4E+1    |        |             | 13.6    | 4.5E+0    | 1.2E+2 | 124.5    | 138.1     |
| 22      | 静岡県   | 2.2E+0    |        |             | 2.2     |           |        |          | 2.2       |
| 23      | 愛知県   | 6.0E+1    | 2.0E-1 |             | 60.3    |           | 1.1E+3 | 1,119.4  | 1,179.7   |
| 24      | 三重県   | 5.4E+0    |        |             | 5.4     |           | 2.8E+0 | 2.8      | 8.2       |
| 25      | 滋賀県   | 4.3E+0    |        |             | 4.3     |           |        |          | 4.3       |
| 26      | 京都府   | 3.6E+1    |        |             | 36.2    | 2.0E-1    | 6.0E-1 | 0.8      | 37.0      |
| 27      | 大阪府   | 8.8E+1    |        |             | 88.0    | 2.0E-1    | 7.3E+1 | 73.4     | 161.4     |
| 28      | 兵庫県   | 4.7E+2    |        |             | 468.8   |           | 1.3E+3 | 1,314.1  | 1,782.9   |
| 29      | 奈良県   | 3.0E-1    |        |             | 0.3     |           |        |          | 0.3       |
| 30      | 和歌山県  | 1.5E+1    | 2.8E+0 |             | 17.8    |           | 7.0E-1 | 0.7      | 18.5      |
| 31      | 鳥取県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 32      | 島根県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 33      | 岡山県   | 3.2E+1    |        |             | 32.0    |           |        |          | 32.0      |
| 34      | 広島県   | 1.2E+3    | 5.9E+2 |             | 1,790.0 |           | 1.9E+4 | 19,000.0 | 20,790.0  |
| 35      | 山口県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 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   | 1.0E-1    | 1.0E-1 |             | 0.2     |           | 7.3E+0 | 7.3      | 7.5       |
| 45      | 宮崎県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 46      | 鹿児島県  |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 47      | 沖縄県   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 全 国     |       | 2.6E+3    | 5.9E+2 |             | 3,143.6 | 6.7E+1    | 4.9E+4 | 49,375.2 | 52,518.8  |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。