

## 政令番号306 ニアクリル酸ヘキサメチレン

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25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       | 青森県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 3       | 岩手県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 4       | 宮城県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 5       | 秋田県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 6       | 山形県   | 7.0E-1    |        |             | 0.7   |           | 2.3E+2 | 230.0   | 230.7     |
| 7       | 福島県   |           |        |             |       |           | 2.0E+1 | 20.0    | 20.0      |
| 8       | 茨城県   | 5.0E+1    |        |             | 50.0  | 1.5E+2    |        | 150.0   | 200.0     |
| 9       | 栃木県   | 4.4E+1    |        |             | 44.0  |           | 4.4E+2 | 438.9   | 482.9     |
| 10      | 群馬県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 11      | 埼玉県   |           |        |             |       |           | 9.2E+2 | 919.0   | 919.0     |
| 12      | 千葉県   |           |        |             |       |           | 8.0E+1 | 80.1    | 80.1      |
| 13      | 東京都   | 1.0E-1    |        |             | 0.1   |           | 1.7E+1 | 17.0    | 17.1      |
| 14      | 神奈川県  | 1.0E-1    |        |             | 0.1   |           | 9.9E+1 | 99.3    | 99.4      |
| 15      | 新潟県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 16      | 富山県   |           |        |             |       |           | 6.3E+2 | 630.0   | 630.0     |
| 17      | 石川県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 18      | 福井県   |           |        |             |       |           | 3.0E+2 | 300.0   | 300.0     |
| 19      | 山梨県   | 6.1E+1    |        |             | 61.0  |           | 1.5E+3 | 1,510.0 | 1,571.0   |
| 20      | 長野県   |           |        |             |       |           | 1.0E+3 | 1,000.0 | 1,000.0   |
| 21      | 岐阜県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 22      | 静岡県   |           |        |             |       |           | 5.3E+0 | 5.3     | 5.3       |
| 23      | 愛知県   |           |        |             |       |           | 1.9E+1 | 19.0    | 19.0      |
| 24      | 三重県   | 3.0E+0    |        |             | 3.0   |           | 4.4E+2 | 440.0   | 443.0     |
| 25      | 滋賀県   |           |        |             |       |           | 8.7E+1 | 87.0    | 87.0      |
| 26      | 京都府   |           |        |             |       |           | 2.0E+3 | 1,960.0 | 1,960.0   |
| 27      | 大阪府   | 3.0E-1    |        |             | 0.3   |           | 2.7E+1 | 26.5    | 26.8      |
| 28      | 兵庫県   |           |        |             |       |           | 4.1E+2 | 410.0   | 410.0     |
| 29      | 奈良県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 30      | 和歌山県  |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 31      | 鳥取県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 32      | 島根県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 33      | 岡山県   | 4.1E+0    |        |             | 4.1   |           | 2.7E+1 | 27.0    | 31.1      |
| 34      | 広島県   | 8.0E-1    |        |             | 0.8   |           | 1.3E+1 | 12.8    | 13.6      |
| 35      | 山口県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 36      | 徳島県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 37      | 香川県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 38      | 愛媛県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 39      | 高知県   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 40      | 福岡県   |           |        |             |       |           | 2.0E+2 | 199.4   | 199.4     |
| 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      |       | 1.6E+2    |        |             | 164.1 | 1.5E+2    | 8.4E+3 | 8,581.3 | 8,745.4   |

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。