

政令番号407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル

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27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 | | | | | 3.0E-1 | 9.0E-1 | 1.2 | 1.2 |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 4 | 宮城県 | | | | | 3.0E+2 | 2.5E+3 | 2,839.3 | 2,839.3 |
| 5 | 秋田県 | | | | | | | | |
| 6 | 山形県 | | 2.1E+3 | | 2,100.0 | | 2.1E+3 | 2,100.0 | 4,200.0 |
| 7 | 福島県 | 6.9E+1 | 3.6E+2 | | 430.6 | | 1.9E+3 | 1,904.0 | 2,334.6 |
| 8 | 茨城県 | 2.0E-1 | 3.0E+3 | | 2,956.1 | 1.2E+4 | 2.1E+5 | 221,381.3 | 224,337.4 |
| 9 | 栃木県 | 8.9E+0 | 7.7E+3 | | 7,721.9 | | 7.6E+3 | 7,563.1 | 15,285.0 |
| 10 | 群馬県 | 7.7E+1 | 8.4E+1 | | 160.9 | 4.6E+4 | 1.9E+5 | 239,823.6 | 239,984.5 |
| 11 | 埼玉県 | 1.3E+2 | 3.7E+0 | | 134.9 | 6.4E+3 | 1.8E+4 | 24,058.3 | 24,193.2 |
| 12 | 千葉県 | 1.3E+0 | 1.5E+3 | | 1,510.7 | 9.0E+1 | 8.5E+3 | 8,558.7 | 10,069.4 |
| 13 | 東京都 | | | | | 1.1E+2 | 8.6E+4 | 85,957.5 | 85,957.5 |
| 14 | 神奈川県 | 9.3E+0 | 1.8E+2 | | 190.8 | 2.5E+3 | 6.2E+4 | 64,557.6 | 64,748.4 |
| 15 | 新潟県 | | | | | | 1.4E+2 | 140.0 | 140.0 |
| 16 | 富山県 | | 6.6E+1 | | 66.0 | 3.0E-1 | 4.8E+3 | 4,800.4 | 4,866.4 |
| 17 | 石川県 | | 1.1E+4 | | 10,562.9 | 8.9E+1 | 9.8E+3 | 9,889.0 | 20,451.9 |
| 18 | 福井県 | | 1.3E+4 | | 13,300.0 | 2.9E+3 | 1.6E+3 | 4,512.0 | 17,812.0 |
| 19 | 山梨県 | | 1.3E+3 | | 1,300.0 | | | | 1,300.0 |
| 20 | 長野県 | | | | | 5.7E+0 | 3.3E+2 | 339.7 | 339.7 |
| 21 | 岐阜県 | 2.8E+1 | 8.1E+3 | | 8,083.2 | | 1.2E+4 | 11,630.0 | 19,713.2 |
| 22 | 静岡県 | 2.4E+2 | 2.9E+3 | | 3,184.6 | 5.5E+3 | 5.5E+4 | 60,498.5 | 63,683.1 |
| 23 | 愛知県 | 1.8E+1 | 5.6E+3 | | 5,629.0 | 9.4E+3 | 5.8E+4 | 66,900.5 | 72,529.5 |
| 24 | 三重県 | 6.1E+1 | 8.5E+2 | | 915.4 | 7.2E+0 | 4.2E+4 | 42,330.3 | 43,245.7 |
| 25 | 滋賀県 | 8.1E+0 | 1.7E+3 | | 1,668.1 | 5.8E+3 | 6.8E+4 | 73,674.6 | 75,342.7 |
| 26 | 京都府 | 2.7E+1 | 1.1E+3 | | 1,128.0 | 4.7E+4 | 8.5E+2 | 47,952.2 | 49,080.2 |
| 27 | 大阪府 | 1.2E+2 | 1.1E+3 | | 1,252.5 | 4.1E+3 | 9.9E+4 | 102,592.5 | 103,845.0 |
| 28 | 兵庫県 | 2.4E+1 | 3.0E+3 | | 3,023.9 | 3.3E+2 | 3.8E+3 | 4,128.7 | 7,152.6 |
| 29 | 奈良県 | | | | | 3.8E+1 | 4.5E+2 | 489.6 | 489.6 |
| 30 | 和歌山県 | 2.1E+1 | 1.1E+3 | | 1,095.0 | 3.4E+2 | 1.7E+3 | 2,030.7 | 3,125.7 |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | 2.0E+3 | | 2,000.0 | | 1.0E-1 | 0.1 | 2,000.1 |
| 33 | 岡山県 | | 2.0E+2 | | 203.0 | 3.4E+3 | 1.2E+4 | 15,779.8 | 15,982.8 |
| 34 | 広島県 | 1.1E+1 | 9.2E+3 | | 9,255.0 | 4.0E+1 | 5.5E+3 | 5,520.0 | 14,775.0 |
| 35 | 山口県 | | 1.2E+3 | | 1,234.0 | 1.8E+0 | 1.3E+2 | 130.4 | 1,364.4 |
| 36 | 徳島県 | | 2.1E+2 | | 206.9 | | 2.4E+2 | 239.0 | 445.9 |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 1.0E+0 | 3.0E+2 | | 301.0 | | 1.4E+4 | 13,785.0 | 14,086.0 |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 2.5E+0 | 5.0E+2 | | 499.9 | 1.4E+2 | 6.9E+3 | 6,997.0 | 7,496.9 |
| 41 | 佐賀県 | | 1.8E+2 | | 176.2 | | 2.3E+3 | 2,336.2 | 2,512.4 |
| 42 | 長崎県 | | 7.0E-1 | | 0.7 | | | | 0.7 |
| 43 | 熊本県 | | | | | 3.4E+2 | | 340.0 | 340.0 |
| 44 | 大分県 | | 6.8E+2 | | 680.0 | | 1.4E+2 | 143.7 | 823.7 |
| 45 | 宮崎県 | | 7.4E+3 | | 7,423.7 | 9.3E+2 | 1.0E+4 | 10,930.0 | 18,353.7 |
| 46 | 鹿児島県 | | | | | | 1.8E+0 | 1.8 | 1.8 |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 全 国 | | 8.6E+2 | 8.8E+4 | | 88,394.9 | 1.5E+5 | 1.0E+6 | 1,146,856.3 | 1,235,251.2 |

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。