

政令番号407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物)

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」(令和2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 | | | | | 5.0E-1 | 1.3E+0 | 1.8 | 1.8 |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | 2.4E+3 | | 2,400.0 | 2,400.0 |
| 4 | 宮城県 | | 5.9E+1 | | 59.0 | 1.7E+3 | 2.4E+3 | 4,061.3 | 4,120.3 |
| 5 | 秋田県 | | 1.8E+0 | | 1.8 | | | | 1.8 |
| 6 | 山形県 | 2.0E-1 | 3.5E+3 | | 3,500.2 | | 1.4E+0 | 1.4 | 3,501.6 |
| 7 | 福島県 | | 7.8E+2 | | 775.5 | | 3.0E+3 | 2,975.0 | 3,750.5 |
| 8 | 茨城県 | 6.2E+0 | 1.9E+3 | | 1,920.1 | 9.0E+3 | 1.9E+5 | 201,865.8 | 203,785.9 |
| 9 | 栃木県 | 6.1E+0 | 4.1E+3 | | 4,114.1 | 3.1E+1 | 2.7E+3 | 2,766.4 | 6,880.5 |
| 10 | 群馬県 | 1.6E+1 | 6.1E+1 | | 77.0 | 1.2E+4 | 2.4E+5 | 256,650.4 | 256,727.4 |
| 11 | 埼玉県 | 8.7E+1 | 3.1E+0 | | 90.1 | 4.7E+3 | 3.4E+3 | 8,187.2 | 8,277.3 |
| 12 | 千葉県 | 7.0E-1 | 3.9E+3 | | 3,925.9 | 4.0E+3 | 2.6E+4 | 30,309.5 | 34,235.4 |
| 13 | 東京都 | | | | | 7.6E+1 | 5.9E+4 | 59,080.2 | 59,080.2 |
| 14 | 神奈川県 | 3.2E+2 | 1.7E+2 | | 489.5 | 1.9E+3 | 1.0E+5 | 103,058.6 | 103,548.1 |
| 15 | 新潟県 | | 1.6E+2 | | 159.0 | | 3.5E+2 | 350.0 | 509.0 |
| 16 | 富山県 | | 5.2E+0 | | 5.2 | 3.0E-1 | 6.1E+2 | 612.4 | 617.6 |
| 17 | 石川県 | | 1.5E+3 | | 1,509.0 | 8.0E+1 | 1.0E+4 | 10,080.0 | 11,589.0 |
| 18 | 福井県 | 1.0E+0 | 7.8E+3 | | 7,811.0 | 1.4E+3 | 3.2E+3 | 4,550.0 | 12,361.0 |
| 19 | 山梨県 | | 1.0E+3 | | 1,000.0 | | | | 1,000.0 |
| 20 | 長野県 | | | | | 8.5E+0 | 1.7E+2 | 174.5 | 174.5 |
| 21 | 岐阜県 | 1.9E+1 | 5.9E+3 | | 5,948.0 | | 9.3E+3 | 9,252.0 | 15,200.0 |
| 22 | 静岡県 | 5.3E+2 | 3.2E+3 | | 3,767.4 | 1.9E+3 | 5.8E+4 | 59,697.4 | 63,464.8 |
| 23 | 愛知県 | 5.6E+0 | 6.9E+3 | | 6,899.8 | 4.1E+3 | 5.1E+4 | 55,324.6 | 62,224.4 |
| 24 | 三重県 | 7.0E+1 | 2.7E+3 | | 2,766.2 | | 3.1E+4 | 31,449.1 | 34,215.3 |
| 25 | 滋賀県 | 9.1E+0 | 1.1E+3 | | 1,119.1 | 9.7E+3 | 7.2E+4 | 82,184.8 | 83,303.9 |
| 26 | 京都府 | 2.4E+1 | 9.7E+2 | | 994.9 | 4.3E+4 | 1.2E+3 | 44,310.6 | 45,305.5 |
| 27 | 大阪府 | | 1.9E+3 | | 1,860.0 | 7.8E+3 | 1.1E+5 | 115,078.6 | 116,938.6 |
| 28 | 兵庫県 | 3.6E+2 | 1.4E+3 | | 1,721.8 | 4.1E+2 | 5.6E+3 | 6,013.3 | 7,735.1 |
| 29 | 奈良県 | | | | | 4.6E+1 | 1.2E+3 | 1,248.0 | 1,248.0 |
| 30 | 和歌山県 | 1.6E+1 | 1.2E+3 | | 1,182.0 | 2.2E+2 | 1.4E+3 | 1,602.5 | 2,784.5 |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | | 1.2E+3 | | 1,217.0 | 2.5E+3 | 1.2E+4 | 14,836.0 | 16,053.0 |
| 34 | 広島県 | | 7.4E+3 | | 7,360.0 | 1.9E+1 | 3.4E+3 | 3,459.0 | 10,819.0 |
| 35 | 山口県 | 1.1E+0 | 2.9E+4 | | 28,659.1 | 4.0E+0 | 4.0E+2 | 407.1 | 29,066.2 |
| 36 | 徳島県 | | 1.1E+2 | | 106.0 | | 2.3E+2 | 229.0 | 335.0 |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 1.0E+0 | 2.8E+3 | | 2,780.0 | | 1.7E+4 | 16,650.2 | 19,430.2 |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 2.0E-1 | 3.3E+2 | | 334.9 | 2.8E+2 | 5.8E+3 | 6,099.9 | 6,434.8 |
| 41 | 佐賀県 | 1.0E-1 | 1.6E+2 | | 164.2 | | 2.6E+3 | 2,632.0 | 2,796.2 |
| 42 | 長崎県 | | 1.0E+0 | | 1.0 | | | | 1.0 |
| 43 | 熊本県 | | | | | | | | |
| 44 | 大分県 | | 7.4E+2 | | 740.0 | | 2.2E+2 | 221.6 | 961.6 |
| 45 | 宮崎県 | | 1.5E+3 | | 1,463.0 | | 2.9E+3 | 2,900.0 | 4,363.0 |
| 46 | 鹿児島県 | | | | | | 1.1E+0 | 1.1 | 1.1 |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 全 | 国 | 1.5E+3 | 9.3E+4 | | 94,521.8 | 1.1E+5 | 1.0E+6 | 1,140,721.3 | 1,235,243.1 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。