政令番号57 エチレングリコールモノエチルエーテル

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30年度) (E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×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) | | | |
|-----------------|------------|------------------|--------|---------------------|------------|-----------|------------------|-----------|-------------------|
| | | 大気への排出 | ω### | 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 | 排出量· 移動量 合計 |
| 1 | 北海道 | 1.4E+2 | | | 140.0 | | 2.0E+2 | 195.0 | 335.0 |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 4 | 宮城県 | | | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 4.4E+2 | | | 440.0 | | | | 440.0 |
| 6 | 山形県 | | | | | | | | |
| 7 | 福島県 | 7.0E-1 | | | 0.7 | | 6.5E+1 | 65.2 | 65.9 |
| 8 | 茨城県 | 3.6E+3 | | | 3,619.6 | | 2.8E+3 | 2,774.0 | 6,393.6 |
| 9 | 栃木県 | 9.6E+2 | 9.2E+1 | | 1,048.0 | | 4.1E+1 | 41.0 | 1,089.0 |
| 10 | 群馬県 | 5.0E+0 | | | 5.0 | 4.0E+1 | 1.0E+4 | 10,040.0 | 10,045.0 |
| 11 | 埼玉県 | 2.2E+3 | | | 2,207.9 | | 4.8E+3 | 4,784.0 | 6,991.9 |
| 12 | 千葉県 | 5.0E+3 | | | 4,988.0 | | 1.3E+3 | 1,302.0 | 6,290.0 |
| 13 | 東京都 | 3.1E+3 | | | 3,111.0 | | 3.4E+1 | 33.5 | 3,144.5 |
| 14 | 神奈川県 | 1.0E+3 | | | 1,021.0 | | 7.0E+0 | 7.0 | 1,028.0 |
| 15 | 新潟県 | 2.0E+3 | | | 2,000.0 | | | | 2,000.0 |
| 16 | 富山県 | 1.3E+3 | | | 1,300.0 | | 2.1E+2 | 210.0 | 1,510.0 |
| 17 | 石川県 | 1.3E+3 | | | 1,318.0 | | 1.3E+1 | 13.0 | 1,331.0 |
| 18 | 福井県 | 7.0E-1 | | | 0.7 | 3.3E+1 | 1.0211 | 33.0 | 33.7 |
| 19 | 山梨県 | 7.02 1 | | | 0.7 | 0.0111 | | 00.0 | 00.1 |
| 20 | 長野県 | 8.4E+3 | | | 8,400.0 | | 7.0E+2 | 697.0 | 9,097.0 |
| 21 | 岐阜県 | 5.2E+3 | | | 5,249.7 | | 1.8E+3 | 1,840.0 | 7,089.7 |
| 22 | 静岡県 | 3.6E+3 | | | 3,606.7 | | 8.6E+1 | 85.5 | 3,692.2 |
| 23 | 愛知県 | 2.6E+4 | | | 25,858.6 | 1.3E+3 | 2.4E+3 | 3,669.4 | 29,528.0 |
| 24 | 三重県 | 1.9E+4 | | | 18,670.0 | I.JLTJ | 5.1E+3 | 5,100.0 | 23,770.0 |
| 25 | 一里示 滋賀県 | 1.5E+3 | | | 1,517.7 | | 6.1E+3 | 6,105.4 | 7,623.1 |
| 26 | 京都府 | 1.7E+3 | | | 1,700.0 | | 7.2E+2 | 716.0 | 2,416.0 |
| 27 | 大阪府 | 8.4E+2 | | | 844.6 | 1.6E+0 | 2.7E+4 | 26,862.9 | 27,707.5 |
| 28 | 兵庫県 | 7.3E+3 | | | 7,250.4 | 5.6E+0 | 7.6E+2 | 764.5 | 8,014.9 |
| 29 | 奈良県 | 1.1E+1 | | | 11.0 | 3.0⊑+0 | 3.7E+1 | 37.0 | 48.0 |
| 30 | 和歌山県 | 1.0E+4 | | | 10,000.0 | | 3.7E+1 | 31.0 | 10,000.0 |
| 31 | 鳥取県 | 6.6E+2 | | | 660.0 | | 3.3E+3 | 2 200 0 | 3,960.0 |
| 32 | 島根県 | 0.0E+Z | | | 000.0 | | 3.3E+3 | 3,300.0 | 3,900.0 |
| 33 | 局低宗 岡山県 | 3.7E+3 | | | 3,700.0 | | 2.0E+3 | 1,990.0 | 5,690.0 |
| | 広島県 | 3.7E+3 1.0E+4 | | | 10,008.0 | | 2.0E+3 2.0E+1 | 20.0 | 10,028.0 |
| | | 1.∪⊏+4 | | | 10,008.0 | | ∠.∪⊑+1 | ∠0.0 | 10,028.0 |
| 35 | 山口県 猫島県 | | | | | | | | |
| 36 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| 39 | 高知県 | 6.05.0 | | | 0.0 | | 0.45.0 | 040.0 | 040.0 |
| 40 | 福岡県 | 6.6E+0 | | | 6.6 | | 2.4E+2 | 240.0 | 246.6 |
| 41 | 佐賀県 | 1.7E+1 | | | 17.0 | | 1.1E+0 | 1.1 | 18.1 |
| 42 | 長崎県 | 1 45.0 | | | 4.4 | | E 4F.4 | F4.0 | FF 4 |
| 43 | 熊本県 | 1.4E+0 | | | 1.4 | | 5.4E+1 | 54.0 | 55.4 |
| 44 | 大分県 | | | | | | 1.0E+1 | 10.0 | 10.0 |
| 45 | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | | | | | | | | |
| 47 ^ 🗷 | 沖縄県 | 405.5 | 0.05 | | 440 = 24 = | | 7.05 | 70.000.5 | 400.000 |
| 全 国 | 本は生の生型 | 1.2E+5 | 9.2E+1 | | 118,701.6 | 1.4E+3 | 7.0E+4 | 70,990.5 | 189,692.1 |

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。