

政令番号53 エチルベンゼン

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28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) | | | 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 | 2.3E+5 | | | 233,277.0 | 4.9E+0 | 3.0E+4 | 30,453.9 | 263,730.9 |
| 2 | 青森県 | 7.6E+4 | 7.0E-1 | | 75,783.5 | | 6.2E+4 | 62,238.7 | 138,022.2 |
| 3 | 岩手県 | 1.2E+5 | | | 122,049.5 | | 2.3E+3 | 2,317.0 | 124,366.5 |
| 4 | 宮城県 | 3.8E+4 | | | 37,561.2 | | 6.5E+3 | 6,452.8 | 44,014.0 |
| 5 | 秋田県 | 2.8E+4 | | | 28,335.3 | | 5.4E+3 | 5,350.0 | 33,685.3 |
| 6 | 山形県 | 8.5E+4 | | | 85,425.8 | | 1.7E+4 | 16,644.0 | 102,069.8 |
| 7 | 福島県 | 1.6E+5 | 1.0E-1 | | 157,910.8 | | 2.9E+4 | 29,449.1 | 187,359.9 |
| 8 | 茨城県 | 4.1E+5 | 1.0E+1 | | 408,422.2 | 2.7E+2 | 2.6E+5 | 259,752.2 | 668,174.4 |
| 9 | 栃木県 | 3.9E+5 | 6.5E+0 | | 394,990.0 | 1.0E+0 | 6.9E+4 | 68,541.3 | 463,531.3 |
| 10 | 群馬県 | 5.2E+5 | 5.2E+0 | | 523,892.9 | | 1.6E+5 | 158,344.7 | 682,237.6 |
| 11 | 埼玉県 | 3.2E+5 | 3.0E-1 | | 317,092.0 | | 2.0E+5 | 197,590.4 | 514,682.4 |
| 12 | 千葉県 | 3.5E+5 | 7.0E+0 | 7.0E+0 | 353,697.2 | | 3.2E+5 | 317,459.6 | 671,156.8 |
| 13 | 東京都 | 1.1E+5 | | | 113,534.6 | 4.0E+0 | 2.1E+4 | 20,906.8 | 134,441.4 |
| 14 | 神奈川県 | 6.3E+5 | 1.4E+0 | | 628,938.1 | 1.1E+2 | 2.8E+5 | 278,988.9 | 907,927.0 |
| 15 | 新潟県 | 1.4E+5 | | | 141,819.6 | | 3.5E+4 | 35,346.6 | 177,166.2 |
| 16 | 富山県 | 1.4E+5 | 4.0E+1 | | 143,208.9 | | 2.2E+4 | 21,888.7 | 165,097.6 |
| 17 | 石川県 | 3.2E+5 | | | 320,255.7 | 4.7E+1 | 7.3E+4 | 72,569.0 | 392,824.7 |
| 18 | 福井県 | 5.5E+4 | 3.1E+2 | | 55,334.2 | 1.6E+1 | 1.7E+5 | 166,877.0 | 222,211.2 |
| 19 | 山梨県 | 2.1E+4 | | | 21,331.0 | | 8.5E+3 | 8,485.0 | 29,816.0 |
| 20 | 長野県 | 1.2E+5 | 3.6E+1 | | 123,846.5 | 1.0E-1 | 6.1E+4 | 61,142.8 | 184,989.3 |
| 21 | 岐阜県 | 3.3E+5 | | | 325,848.2 | | 3.2E+4 | 31,589.6 | 357,437.8 |
| 22 | 静岡県 | 6.3E+5 | 1.0E+0 | | 628,996.1 | 1.5E+1 | 5.9E+4 | 59,431.3 | 688,427.4 |
| 23 | 愛知県 | 1.2E+6 | 7.1E+1 | | 1,178,572.2 | 6.2E+0 | 2.4E+5 | 241,062.2 | 1,419,634.4 |
| 24 | 三重県 | 4.3E+5 | 1.3E+1 | | 433,975.0 | 3.5E+1 | 9.0E+4 | 89,639.1 | 523,614.1 |
| 25 | 滋賀県 | 3.9E+5 | | | 392,905.2 | 2.3E+1 | 8.7E+4 | 86,966.9 | 479,872.1 |
| 26 | 京都府 | 2.6E+5 | | | 255,706.2 | 2.6E+0 | 4.0E+4 | 40,195.9 | 295,902.1 |
| 27 | 大阪府 | 2.8E+5 | 2.8E+0 | | 281,985.4 | 5.7E+1 | 1.4E+5 | 141,244.8 | 423,230.2 |
| 28 | 兵庫県 | 5.6E+5 | | | 560,449.4 | 1.0E+1 | 1.1E+5 | 106,406.5 | 666,855.9 |
| 29 | 奈良県 | 3.0E+4 | | | 29,565.9 | | 1.4E+4 | 14,150.7 | 43,716.6 |
| 30 | 和歌山県 | 1.0E+5 | | | 104,905.4 | | 4.8E+4 | 48,474.0 | 153,379.4 |
| 31 | 鳥取県 | 3.8E+4 | | | 37,512.0 | | 2.2E+3 | 2,180.0 | 39,692.0 |
| 32 | 島根県 | 1.3E+4 | | | 12,526.6 | 2.4E+0 | 6.4E+2 | 643.5 | 13,170.1 |
| 33 | 岡山県 | 4.5E+5 | 1.1E+2 | | 449,617.0 | | 9.4E+4 | 94,493.0 | 544,110.0 |
| 34 | 広島県 | 1.2E+6 | 1.7E+1 | | 1,181,779.6 | | 1.8E+5 | 180,537.3 | 1,362,316.9 |
| 35 | 山口県 | 3.9E+5 | 2.1E+2 | | 385,615.9 | 1.0E-1 | 9.0E+4 | 89,578.9 | 475,194.8 |
| 36 | 徳島県 | 7.1E+3 | | | 7,079.7 | | 5.6E+3 | 5,640.2 | 12,719.9 |
| 37 | 香川県 | 4.6E+5 | | | 459,452.1 | | 1.7E+4 | 17,332.0 | 476,784.1 |
| 38 | 愛媛県 | 8.6E+5 | | | 858,121.8 | | 5.9E+4 | 58,557.7 | 916,679.5 |
| 39 | 高知県 | 7.7E+4 | | | 76,641.7 | | 3.2E+3 | 3,226.0 | 79,867.7 |
| 40 | 福岡県 | 6.7E+5 | | | 666,588.4 | 6.2E+1 | 6.8E+4 | 67,899.3 | 734,487.7 |
| 41 | 佐賀県 | 4.3E+5 | | | 425,907.9 | | 2.4E+4 | 23,741.4 | 449,649.3 |
| 42 | 長崎県 | 9.8E+5 | | | 984,484.7 | | 4.1E+4 | 40,548.0 | 1,025,032.7 |
| 43 | 熊本県 | 3.7E+5 | 2.9E+1 | | 373,095.2 | | 3.0E+4 | 30,413.1 | 403,508.3 |
| 44 | 大分県 | 1.9E+5 | 2.1E+0 | | 191,952.0 | | 2.8E+4 | 27,595.2 | 219,547.2 |
| 45 | 宮崎県 | 1.3E+4 | | | 13,273.9 | | 2.4E+3 | 2,410.0 | 15,683.9 |
| 46 | 鹿児島県 | 2.2E+4 | | | 21,500.7 | | 7.2E+2 | 716.0 | 22,216.7 |
| 47 | 沖縄県 | 4.8E+3 | | | 4,767.2 | | 6.8E+2 | 680.0 | 5,447.2 |
| 全 国 | | 1.5E+7 | 8.7E+2 | 7.0E+0 | 14,629,531.4 | 6.7E+2 | 3.3E+6 | 3,326,151.1 | 17,955,682.5 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。