

政令番号207 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール

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29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 | | 7.0E+0 | | 7.0 | | | | 7.0 |
| 3 | 岩手県 | 7.4E+1 | | | 74.0 | | 4.9E+1 | 49.0 | 123.0 |
| 4 | 宮城県 | | | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | | | | | | | | |
| 6 | 山形県 | | | | | | 5.6E+1 | 56.0 | 56.0 |
| 7 | 福島県 | 2.2E+1 | | | 22.0 | | 2.3E+3 | 2,251.8 | 2,273.8 |
| 8 | 茨城県 | 1.0E+3 | | | 1,047.0 | 1.6E+0 | 1.9E+4 | 19,442.1 | 20,490.7 |
| 9 | 栃木県 | 9.5E+1 | 7.0E-1 | | 95.7 | | 4.7E+2 | 469.3 | 565.0 |
| 10 | 群馬県 | | | | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | | | | | | 1.1E+3 | 1,139.0 | 1,139.0 |
| 12 | 千葉県 | 6.0E-1 | | | 0.6 | | 3.5E+2 | 345.1 | 345.7 |
| 13 | 東京都 | | | | | | 2.0E+2 | 198.0 | 198.0 |
| 14 | 神奈川県 | | 2.4E+1 | | 24.0 | | 4.0E+3 | 3,956.7 | 3,980.7 |
| 15 | 新潟県 | 6.0E-1 | | 4.0E-1 | 1.0 | | 7.8E+1 | 77.5 | 78.5 |
| 16 | 富山県 | | | | | | | | |
| 17 | 石川県 | | | | | | 8.0E+2 | 800.0 | 800.0 |
| 18 | 福井県 | | | | | | 6.9E+3 | 6,902.2 | 6,902.2 |
| 19 | 山梨県 | | | | | | | | |
| 20 | 長野県 | | | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 1.4E+0 | 3.0E-1 | | 1.7 | | 2.6E+0 | 2.6 | 4.3 |
| 22 | 静岡県 | | | | | | 3.8E+2 | 380.0 | 380.0 |
| 23 | 愛知県 | 6.4E+2 | 9.9E+1 | | 737.0 | | 2.1E+3 | 2,102.0 | 2,839.0 |
| 24 | 三重県 | 5.1E+2 | | | 506.7 | 7.2E+0 | 3.2E+3 | 3,152.0 | 3,665.9 |
| 25 | 滋賀県 | | | | | | 7.9E+2 | 792.4 | 792.4 |
| 26 | 京都府 | | 4.6E+0 | | 4.6 | | 8.9E+1 | 88.9 | 93.5 |
| 27 | 大阪府 | | | | | | 9.5E+2 | 954.3 | 954.3 |
| 28 | 兵庫県 | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 3.1E+2 | 314.0 | 314.1 |
| 29 | 奈良県 | | | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 4.8E+1 | | | 48.0 | | 6.2E+3 | 6,200.0 | 6,248.0 |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 1.0E+0 | | | 1.0 | | 4.2E+1 | 42.0 | 43.0 |
| 34 | 広島県 | | | | | | 1.1E+1 | 11.0 | 11.0 |
| 35 | 山口県 | | 4.0E-1 | | 0.4 | | 1.2E+2 | 118.7 | 119.1 |
| 36 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 1.4E+3 | 1,400.0 | 1,400.0 |
| 全 国 | | 2.4E+3 | 1.4E+2 | 4.0E-1 | 2,570.8 | 8.8E+0 | 5.1E+4 | 51,244.6 | 53,824.2 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。