

政令番号100 プレチラクロール

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25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 | | | | | 9.0E-1 | 1.1E+1 | 12.3 | 12.3 |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 4 | 宮城県 | | | | | 1.0E-1 | 1.7E+1 | 17.1 | 17.1 |
| 5 | 秋田県 | | | | | | | | |
| 6 | 山形県 | | | | | | 1.0E+1 | 10.0 | 10.0 |
| 7 | 福島県 | | | | | | 8.9E+2 | 890.0 | 890.0 |
| 8 | 茨城県 | | | | | | | | |
| 9 | 栃木県 | | | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | | | | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | | | | | | 1.6E+2 | 160.0 | 160.0 |
| 12 | 千葉県 | | | | | | | | |
| 13 | 東京都 | | | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | | | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | | | | | | 2.5E+1 | 25.0 | 25.0 |
| 16 | 富山県 | | | | | | | | |
| 17 | 石川県 | | | | | | | | |
| 18 | 福井県 | | | | | | | | |
| 19 | 山梨県 | | | | | | | | |
| 20 | 長野県 | | | | | | 3.7E+0 | 3.7 | 3.7 |
| 21 | 岐阜県 | | | | | | | | |
| 22 | 静岡県 | | | | | | | | |
| 23 | 愛知県 | | | | | | | | |
| 24 | 三重県 | | | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | | | | | | | | |
| 26 | 京都府 | | | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | | | | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | | | | | | 9.1E+0 | 9.1 | 9.1 |
| 29 | 奈良県 | | | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | | | | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | | | | | | | | |
| 34 | 広島県 | | | | | | | | |
| 35 | 山口県 | | | | | | 1.9E+1 | 19.0 | 19.0 |
| 36 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | | | | | | | | |
| 41 | 佐賀県 | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.1E+2 | 110.0 | 110.1 |
| 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 | | | | | | | | |
| 全 国 | | 1.0E-1 | | | 0.1 | 1.0E+0 | 1.3E+3 | 1,256.2 | 1,256.3 |

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。