

政令番号190 ジシクロペンタジエン

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 | | | | | | 1.1E+2 | 110.0 | 110.0 |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 4 | 宮城県 | | | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | | | | | | | | |
| 6 | 山形県 | 1.5E+3 | | | 1,500.0 | | 6.5E+4 | 65,000.0 | 66,500.0 |
| 7 | 福島県 | 7.4E+2 | | | 740.0 | | 8.3E+2 | 828.0 | 1,568.0 |
| 8 | 茨城県 | 9.3E+2 | | | 929.0 | 2.0E+0 | 4.2E+4 | 42,230.0 | 43,161.0 |
| 9 | 栃木県 | 1.3E+1 | | | 13.0 | | 7.6E+1 | 76.0 | 89.0 |
| 10 | 群馬県 | 8.0E+0 | | | 8.0 | | | | 8.0 |
| 11 | 埼玉県 | 1.5E+0 | | | 1.5 | | 7.5E+1 | 75.0 | 76.5 |
| 12 | 千葉県 | 3.8E+3 | | | 3,782.3 | | 1.2E+5 | 120,000.0 | 123,782.3 |
| 13 | 東京都 | | | | | | 1.0E-1 | 0.1 | 0.1 |
| 14 | 神奈川県 | 1.8E+3 | | | 1,757.0 | | 8.6E+3 | 8,641.0 | 10,398.0 |
| 15 | 新潟県 | | | | | | 1.2E+3 | 1,200.0 | 1,200.0 |
| 16 | 富山県 | 7.0E+0 | | | 7.0 | | 1.1E+3 | 1,100.0 | 1,107.0 |
| 17 | 石川県 | | | | | | | | |
| 18 | 福井県 | | | | | | | | |
| 19 | 山梨県 | | | | | | 6.0E+3 | 6,000.0 | 6,000.0 |
| 20 | 長野県 | | | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 5.6E+0 | | | 5.6 | | | | 5.6 |
| 22 | 静岡県 | 2.0E+2 | | | 200.0 | | | | 200.0 |
| 23 | 愛知県 | 2.1E+1 | | | 21.0 | | 1.2E+4 | 12,000.0 | 12,021.0 |
| 24 | 三重県 | 8.2E+1 | | | 81.7 | | 2.0E+1 | 20.0 | 101.7 |
| 25 | 滋賀県 | | | | | | | | |
| 26 | 京都府 | | | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 2.2E+3 | | | 2,200.0 | | | | 2,200.0 |
| 28 | 兵庫県 | | | | | | | | |
| 29 | 奈良県 | | | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | | | | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 8.3E+2 | | | 832.0 | | 9.6E+3 | 9,630.0 | 10,462.0 |
| 34 | 広島県 | | | | | | | | |
| 35 | 山口県 | 3.4E+2 | | | 340.9 | | | | 340.9 |
| 36 | 徳島県 | | | | | | 1.6E+3 | 1,600.0 | 1,600.0 |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 5.0E+1 | | | 50.0 | | 4.4E+3 | 4,400.0 | 4,450.0 |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 4.7E+3 | | | 4,700.0 | | 9.6E+3 | 9,558.0 | 14,258.0 |
| 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 | | | | | | | | |
| 全 国 | | 1.7E+4 | | | 17,169.0 | 2.0E+0 | 2.8E+5 | 282,468.1 | 299,639.1 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。