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28年度) $(E+n l \times 10^n, \emptyset \wedge l = +3 l \times 1000 \circ n)$ (E+n l × 1000の意味です。)

| 都道 | 都道府県名 | | 排出 | 占量(kg/年) | | 移動量(kg/年) | | | |
|-----|-------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 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 | 排出量· 移動量 合計 |
| 1 | 北海道 | | | | | | 9.5E+1 | 95.0 | 95.0 |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 4 | 宮城県 | | | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | | | | | | | | |
| 6 | 山形県 | 5.3E+2 | | | 530.0 | | 1.6E+4 | 16,000.0 | 16,530.0 |
| 7 | 福島県 | 9.7E+2 | | | 970.0 | | 5.4E+2 | 540.0 | 1,510.0 |
| 8 | 茨城県 | 1.0E+3 | | | 1,010.0 | 2.0E+0 | 5.0E+4 | 50,212.0 | 51,222.0 |
| 9 | 栃木県 | 1.1E+1 | | | 11.0 | | 8.4E+1 | 84.0 | 95.0 |
| 10 | 群馬県 | 8.0E+0 | | | 8.0 | | | | 8.0 |
| 11 | 埼玉県 | 1.5E+0 | | | 1.5 | | 7.6E+1 | 76.0 | 77.5 |
| 12 | 千葉県 | 2.9E+3 | | | 2,864.3 | | 1.0E+5 | 101,600.0 | 104,464.3 |
| 13 | 東京都 | | | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 1.1E+3 | | | 1,062.0 | | 3.8E+2 | 384.0 | 1,446.0 |
| 15 | 新潟県 | | | | | | 1.6E+3 | 1,600.0 | 1,600.0 |
| 16 | 富山県 | 7.0E+0 | | | 7.0 | | 4.4E+2 | 440.0 | 447.0 |
| 17 | 石川県 | | | | | | | | |
| 18 | 福井県 | | | | | | | | |
| 19 | 山梨県 | | | | | | 5.7E+3 | 5,700.0 | 5,700.0 |
| 20 | 長野県 | | | | | | | • | , |
| 21 | 岐阜県 | 1.1E+1 | | | 11.0 | | | | 11.0 |
| 22 | 静岡県 | | | | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 2.7E+1 | | | 27.0 | | 1.1E+4 | 11,000.0 | 11,027.0 |
| 24 | 三重県 | 7.1E+1 | | | 70.7 | | 3.2E+2 | 320.0 | 390.7 |
| 25 | 滋賀県 | | | | | | | | |
| 26 | 京都府 | | | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 2.5E+3 | | | 2,504.0 | | 1.0E+3 | 1,000.0 | 3,504.0 |
| 28 | 兵庫県 | | | | _, | | | 1,00010 | 2,00 |
| 29 | 奈良県 | | | | | | | | |
| | 和歌山県 | | | | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 8.2E+2 | | | 819.0 | | 7.8E+3 | 7,800.4 | 8,619.4 |
| 34 | 広島県 | - · • · • | | | 3.0.3 | | 1.4E+3 | 1,400.0 | 1,400.0 |
| 35 | 山口県 | 3.9E+2 | | | 390.5 | | 3.9E+1 | 39.0 | 429.5 |
| 36 | 徳島県 | 2.72.2 | | | 222.0 | | 3.5E+3 | 3,500.0 | 3,500.0 |
| 37 | 香川県 | | | | | | | 2,300.0 | 2,000.0 |
| 38 | 愛媛県 | 5.0E+1 | | | 50.0 | | 4.4E+3 | 4,400.0 | 4,450.0 |
| 39 | 高知県 | | | | 00.0 | | 0 | ., 100.0 | ., 100.0 |
| 40 | 福岡県 | 1.2E+3 | | | 1,200.0 | | 9.3E+3 | 9,307.0 | 10,507.0 |
| 41 | 佐賀県 | 0 | | | 1,200.0 | | 2.32.0 | 5,55.10 | . 0,00.10 |
| 42 | 長崎県 | | | | | | | | |
| 43 | 熊本県 | | | | | | | | |
| 44 | 大分県 | | | | | | | | |
| 45 | 宮崎県 | | | | | | | | |
| | 鹿児島県 | | | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 全 国 | 介形吧不 | 1.2E+4 | | | 11,536.0 | 2.0E+0 | 2.2E+5 | 215,497.4 | 227,033.4 |
| | # # # | | | にも示して | | Z.UETU | と.とにすり | 210,431.4 | 221,033.4 |

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所