

政令番号 30 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状) (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)

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21年度、農薬以外)
(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 | | | | | | 8.0E+4 | 79,819.0 | 79,819.0 |
| 2 | 青森県 | | | | | | 1.8E+4 | 18,400.0 | 18,400.0 |
| 3 | 岩手県 | | | | | | 1.7E+4 | 16,750.0 | 16,750.0 |
| 4 | 宮城県 | 9.3E+2 | | | 925.0 | | 1.8E+4 | 18,470.0 | 19,395.0 |
| 5 | 秋田県 | 1.2E+3 | | | 1,200.0 | | 7.9E+2 | 791.0 | 1,991.0 |
| 6 | 山形県 | | | | | | 4.8E+3 | 4,820.0 | 4,820.0 |
| 7 | 福島県 | | 5.8E+2 | | 579.0 | | 1.4E+4 | 14,484.0 | 15,063.0 |
| 8 | 茨城県 | 8.5E+2 | | | 846.8 | | 4.7E+4 | 47,000.8 | 47,847.6 |
| 9 | 栃木県 | 2.0E+2 | 1.2E+2 | | 315.4 | | 1.1E+4 | 11,270.8 | 11,586.2 |
| 10 | 群馬県 | 4.0E+0 | | | 4.0 | | 1.8E+4 | 17,894.0 | 17,898.0 |
| 11 | 埼玉県 | 3.1E+2 | | | 314.8 | | 3.0E+4 | 29,755.6 | 30,070.4 |
| 12 | 千葉県 | 6.3E+2 | | | 626.0 | | 5.3E+4 | 52,934.0 | 53,560.0 |
| 13 | 東京都 | 1.0E+1 | | | 10.0 | | 4.2E+3 | 4,229.0 | 4,239.0 |
| 14 | 神奈川県 | 3.7E+3 | | | 3,741.0 | | 1.5E+5 | 153,034.0 | 156,775.0 |
| 15 | 新潟県 | 3.6E+3 | 1.0E-1 | | 3,600.1 | | 2.7E+4 | 27,348.8 | 30,948.9 |
| 16 | 富山県 | | | | | | 2.6E+3 | 2,570.1 | 2,570.1 |
| 17 | 石川県 | | | | | | 2.6E+3 | 2,635.0 | 2,635.0 |
| 18 | 福井県 | 8.5E+1 | | | 85.0 | | 9.2E+3 | 9,220.0 | 9,305.0 |
| 19 | 山梨県 | | | | | | 2.8E+3 | 2,825.0 | 2,825.0 |
| 20 | 長野県 | 5.0E-1 | | | 0.5 | | 6.0E+3 | 6,003.0 | 6,003.5 |
| 21 | 岐阜県 | 7.8E+0 | | | 7.8 | | 2.7E+4 | 27,009.3 | 27,017.1 |
| 22 | 静岡県 | 1.2E+2 | 3.0E-1 | | 119.4 | | 2.0E+4 | 20,298.0 | 20,417.4 |
| 23 | 愛知県 | 5.4E+1 | 1.8E+2 | | 234.4 | | 1.2E+5 | 122,277.3 | 122,511.7 |
| 24 | 三重県 | 4.4E+1 | | | 44.0 | | 8.6E+4 | 85,654.5 | 85,698.5 |
| 25 | 滋賀県 | | | 1.6E+1 | 16.0 | | 1.8E+4 | 17,854.6 | 17,870.6 |
| 26 | 京都府 | | | | | | 7.6E+3 | 7,550.0 | 7,550.0 |
| 27 | 大阪府 | 1.3E+1 | | | 13.0 | 2.2E+1 | 1.6E+4 | 16,155.7 | 16,168.7 |
| 28 | 兵庫県 | 9.2E+1 | | | 91.5 | | 1.1E+5 | 111,688.0 | 111,779.5 |
| 29 | 奈良県 | | | | | | 2.9E+0 | 2.9 | 2.9 |
| 30 | 和歌山県 | 7.4E+2 | | | 740.0 | 3.1E+0 | 3.4E+3 | 3,419.1 | 4,159.1 |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | 3.1E+2 | 311.0 | 311.0 |
| 33 | 岡山県 | | | | | 3.0E-1 | 3.2E+4 | 31,620.5 | 31,620.5 |
| 34 | 広島県 | 3.7E+2 | | | 365.2 | | 2.6E+5 | 256,959.4 | 257,324.6 |
| 35 | 山口県 | 6.5E+0 | | | 6.5 | | 3.0E+4 | 29,997.0 | 30,003.5 |
| 36 | 徳島県 | | | | | | 7.1E+3 | 7,119.0 | 7,119.0 |
| 37 | 香川県 | | | | | | 2.1E+4 | 21,005.0 | 21,005.0 |
| 38 | 愛媛県 | 6.6E+3 | | | 6,557.8 | | 2.3E+5 | 225,076.0 | 231,633.8 |
| 39 | 高知県 | | | | | | 1.2E+4 | 12,000.0 | 12,000.0 |
| 40 | 福岡県 | 2.0E+0 | | | 2.0 | | 3.2E+4 | 31,847.0 | 31,849.0 |
| 41 | 佐賀県 | | | | | | 9.1E+4 | 90,623.0 | 90,623.0 |
| 42 | 長崎県 | 1.5E+3 | | | 1,458.0 | | 6.8E+4 | 67,900.0 | 69,358.0 |
| 43 | 熊本県 | 8.0E-1 | | | 0.8 | | 1.1E+5 | 105,163.0 | 105,163.8 |
| 44 | 大分県 | 4.1E+3 | 1.1E+2 | 1.2E+2 | 4,330.0 | | 1.0E+4 | 10,370.0 | 14,700.0 |
| 45 | 宮崎県 | | | | | | 3.4E+3 | 3,424.5 | 3,424.5 |
| 46 | 鹿児島県 | 4.4E+1 | | | 44.0 | | 1.6E+3 | 1,610.0 | 1,654.0 |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 全国 | | 2.5E+4 | 9.9E+2 | 1.4E+2 | 26,278.0 | 2.6E+1 | 1.8E+6 | 1,827,188.9 | 1,853,466.9 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。