政令番号262 テトラクロロエチレン

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」(令和3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) | | | |
|-----------------|-------|-----------|--------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 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 | 1.0E+4 | 9.6E+1 | | 10,459.2 | | 7.6E+2 | 756.0 | 11,215.2 |
| 2 | 青森県 | | 4.5E+0 | | 4.5 | | | | 4.5 |
| 3 | 岩手県 | | 4.9E+1 | | 48.7 | | | | 48.7 |
| 4 | 宮城県 | | 2.9E+1 | | 28.8 | | 9.0E+3 | 9,000.0 | 9,028.8 |
| 5 | 秋田県 | | 1.2E+1 | | 12.4 | | | | 12.4 |
| 6 | 山形県 | 6.2E+3 | 8.0E-1 | | 6,200.8 | | 5.2E+3 | 5,200.0 | 11,400.8 |
| 7 | 福島県 | 5.6E+3 | 7.1E+1 | | 5,671.0 | | 1.5E+3 | 1,480.0 | 7,151.0 |
| 8 | 茨城県 | 2.0E+0 | 4.5E+1 | | 46.6 | | | | 46.6 |
| 9 | 栃木県 | 1.1E+4 | 1.4E+0 | | 11,023.8 | | 5.2E+4 | 52,069.0 | 63,092.8 |
| 10 | 群馬県 | 3.9E+3 | 9.0E+0 | | 3,859.0 | | 3.2E+2 | 320.0 | 4,179.0 |
| 11 | 埼玉県 | 2.0E+4 | 3.3E+1 | | 20,510.2 | | 2.8E+4 | 27,790.0 | 48,300.2 |
| 12 | 千葉県 | 1.3E+4 | 5.9E+0 | | 13,191.5 | | 8.7E+4 | 86,680.7 | 99,872.2 |
| 13 | 東京都 | 1.5E+4 | 9.8E+1 | | 14,806.7 | | 3.1E+4 | 31,470.0 | 46,276.7 |
| 14 | 神奈川県 | 5.2E+4 | 9.7E+0 | | 52,303.7 | | 3.3E+4 | 32,570.8 | 84,874.5 |
| 15 | 新潟県 | 9.1E+3 | 1.6E+1 | | 9,115.5 | | 3.9E+3 | 3,900.0 | 13,015.5 |
| 16 | 富山県 | 7.2E+3 | 9.0E-1 | | 7,200.9 | | 6.9E+3 | 6,900.0 | 14,100.9 |
| 17 | 石川県 | 1.3E+3 | 1.4E+2 | | 1,436.8 | | 7.8E+3 | 7,800.0 | 9,236.8 |
| 18 | 福井県 | 8.3E+3 | 6.0E+0 | | 8,316.0 | | 3.2E+3 | 3,200.0 | 11,516.0 |
| 19 | 山梨県 | | | | | | 4.7E+1 | 47.0 | 47.0 |
| 20 | 長野県 | 5.0E+3 | 4.0E+0 | | 4,964.0 | | 1.6E+3 | 1,600.0 | 6,564.0 |
| 21 | 岐阜県 | 4.7E+3 | 5.8E+1 | | 4,757.9 | 1.0E-1 | 1.3E+3 | 1,257.1 | 6,015.0 |
| 22 | 静岡県 | 8.3E+3 | 2.3E+1 | | 8,352.6 | | 3.7E+2 | 370.0 | 8,722.6 |
| 23 | 愛知県 | 3.1E+4 | 2.1E+1 | | 30,803.2 | 1.0E-1 | 1.9E+4 | 18,760.1 | 49,563.3 |
| 24 | 三重県 | | 1.8E+0 | | 1.8 | | | | 1.8 |
| 25 | 滋賀県 | 2.4E+3 | 1.4E+0 | | 2,401.4 | | | | 2,401.4 |
| 26 | 京都府 | 4.2E+4 | 1.7E+2 | | 42,226.1 | 1.1E+0 | 6.3E+3 | 6,301.1 | 48,527.2 |
| 27 | 大阪府 | 1.4E+5 | 2.0E-1 | | 135,492.1 | 1.0E-1 | 7.2E+4 | 72,401.1 | 207,893.2 |
| 28 | 兵庫県 | 4.5E+4 | 6.1E+1 | | 45,431.1 | | 3.5E+4 | 35,124.3 | 80,555.4 |
| 29 | 奈良県 | 2.8E+4 | 1.6E+0 | | 27,901.6 | | 3.3E+3 | 3,300.0 | 31,201.6 |
| 30 | 和歌山県 | 8.3E+3 | 1.7E+1 | | 8,337.1 | | 2.2E+2 | 220.0 | 8,557.1 |
| 31 | 鳥取県 | | 2.2E+0 | | 2.2 | | | | 2.2 |
| 32 | 島根県 | | 7.1E+0 | | 7.1 | | | | 7.1 |
| 33 | 岡山県 | 1.6E+3 | 6.4E+0 | | 1,641.4 | | | | 1,641.4 |
| 34 | 広島県 | 3.5E+4 | 1.9E+0 | | 35,411.9 | | 3.9E+2 | 390.0 | 35,801.9 |
| 35 | 山口県 | 2.4E+3 | 3.0E-1 | | 2,400.3 | | 4.7E+1 | 47.0 | 2,447.3 |
| 36 | 徳島県 | | 6.7E+0 | | 6.7 | | | | 6.7 |
| 37 | 香川県 | 1.2E+4 | 5.0E-1 | | 11,800.5 | | | | 11,800.5 |
| 38 | 愛媛県 | | 1.6E+1 | | 16.4 | | | | 16.4 |
| 39 | 高知県 | | 2.4E+1 | | 24.1 | | | | 24.1 |
| 40 | 福岡県 | 2.2E+4 | 6.4E+0 | | 21,746.4 | | 9.2E+3 | 9,200.0 | 30,946.4 |
| 41 | 佐賀県 | | 1.4E+1 | | 13.7 | | | | 13.7 |
| 42 | 長崎県 | | 1.8E+0 | | 1.8 | | | | 1.8 |
| 43 | 熊本県 | 4.0E+3 | 3.2E+1 | | 4,031.9 | | | | 4,031.9 |
| 44 | 大分県 | 1.3E+4 | 2.4E+1 | | 13,223.6 | | 6.6E+2 | 660.0 | 13,883.6 |
| 45 | 宮崎県 | | 5.9E+1 | | 59.1 | | | | 59.1 |
| 46 | 鹿児島県 | 1.4E+2 | 5.7E+0 | | 145.7 | | 1.9E+3 | 1,900.0 | 2,045.7 |
| 47 | 沖縄県 | | 9.7E+0 | | 9.7 | | | | 9.7 |
| 全 国 | | 5.6E+5 | 1.2E+3 | | 565,447.5 | 1.4E+0 | 4.2E+5 | 420,714.2 | 986,161.7 |
| | | | | - + ニ テ | | 1.7∟.0 | 7.ZL'U | 120,714.2 | 500,101.7 |

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。