

政令番号158 1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)

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2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 | | 5.0E+2 | | 503.4 | | | | 503.4 |
| 2 | 青森県 | | 1.0E+1 | | 10.4 | | | | 10.4 |
| 3 | 岩手県 | | 3.4E+1 | | 33.9 | | | | 33.9 |
| 4 | 宮城県 | | 5.0E+1 | | 49.7 | | | | 49.7 |
| 5 | 秋田県 | | 4.9E+1 | | 48.9 | | | | 48.9 |
| 6 | 山形県 | | 5.8E+0 | | 5.8 | | | | 5.8 |
| 7 | 福島県 | 9.6E+3 | 1.4E+2 | | 9,744.6 | | 3.2E+4 | 32,000.0 | 41,744.6 |
| 8 | 茨城県 | | 4.3E+2 | | 432.1 | | | | 432.1 |
| 9 | 栃木県 | | 3.1E+0 | | 3.1 | | | | 3.1 |
| 10 | 群馬県 | | 2.0E+1 | | 19.9 | | | | 19.9 |
| 11 | 埼玉県 | | 1.3E+2 | | 133.5 | | | | 133.5 |
| 12 | 千葉県 | 2.6E+2 | 7.9E+0 | | 267.9 | | | | 267.9 |
| 13 | 東京都 | | 2.0E-1 | | 0.2 | | | | 0.2 |
| 14 | 神奈川県 | | 1.6E+1 | | 16.3 | | | | 16.3 |
| 15 | 新潟県 | | 9.6E+1 | | 96.1 | | | | 96.1 |
| 16 | 富山県 | | 7.5E+0 | | 7.5 | | | | 7.5 |
| 17 | 石川県 | | 1.4E+3 | | 1,366.3 | | | | 1,366.3 |
| 18 | 福井県 | | 3.8E+1 | | 38.0 | | | | 38.0 |
| 19 | 山梨県 | | | | | | | | |
| 20 | 長野県 | | 4.7E+0 | | 4.7 | | | | 4.7 |
| 21 | 岐阜県 | | 9.7E+1 | | 97.4 | | | | 97.4 |
| 22 | 静岡県 | 1.5E+2 | 1.1E+2 | | 255.3 | | | | 255.3 |
| 23 | 愛知県 | | 1.8E+2 | | 176.6 | | | | 176.6 |
| 24 | 三重県 | | 1.0E+1 | | 10.2 | | | | 10.2 |
| 25 | 滋賀県 | | 1.1E+1 | | 11.3 | | | | 11.3 |
| 26 | 京都府 | | 1.0E+2 | | 101.8 | | | | 101.8 |
| 27 | 大阪府 | | 5.0E-1 | | 0.5 | | | | 0.5 |
| 28 | 兵庫県 | 3.3E+2 | 1.7E+2 | | 502.8 | | | | 502.8 |
| 29 | 奈良県 | | 1.8E+0 | | 1.8 | | | | 1.8 |
| 30 | 和歌山県 | | 9.9E+1 | | 99.2 | | | | 99.2 |
| 31 | 鳥取県 | | 2.6E+1 | | 25.6 | | | | 25.6 |
| 32 | 島根県 | | 8.8E+0 | | 8.8 | | | | 8.8 |
| 33 | 岡山県 | 2.1E+3 | 2.4E+1 | | 2,123.7 | | | | 2,123.7 |
| 34 | 広島県 | | 1.9E+0 | | 1.9 | | | | 1.9 |
| 35 | 山口県 | 1.3E+2 | 4.6E+0 | | 134.6 | | | | 134.6 |
| 36 | 徳島県 | | 3.4E+1 | | 33.6 | | | | 33.6 |
| 37 | 香川県 | | 6.0E-1 | | 0.6 | | | | 0.6 |
| 38 | 愛媛県 | | 1.2E+2 | | 118.1 | | | | 118.1 |
| 39 | 高知県 | | 1.3E+2 | | 131.6 | | | | 131.6 |
| 40 | 福岡県 | | 3.7E+1 | | 36.8 | | | | 36.8 |
| 41 | 佐賀県 | | 1.4E+1 | | 13.6 | | | | 13.6 |
| 42 | 長崎県 | | 3.0E+2 | | 297.1 | | | | 297.1 |
| 43 | 熊本県 | | 2.2E+2 | | 217.5 | | | | 217.5 |
| 44 | 大分県 | | 7.4E+1 | | 73.7 | | | | 73.7 |
| 45 | 宮崎県 | 2.9E+4 | 9.6E+1 | | 29,096.3 | | 1.1E+5 | 110,000.0 | 139,096.3 |
| 46 | 鹿児島県 | | 5.2E+1 | | 52.3 | | | | 52.3 |
| 47 | 沖縄県 | | 2.2E+1 | | 22.0 | | | | 22.0 |
| 全 | 国 | 4.2E+4 | 4.9E+3 | | 46,427.0 | | 1.4E+5 | 142,000.0 | 188,427.0 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。