

政令番号414 無水マレイン酸

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30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 | | | | | | 1.9E+1 | 19.0 | 19.0 |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 4 | 宮城県 | | | | | | 4.1E+0 | 4.1 | 4.1 |
| 5 | 秋田県 | | | | | | | | |
| 6 | 山形県 | | | | | | | | |
| 7 | 福島県 | | | | | | 7.4E+0 | 7.4 | 7.4 |
| 8 | 茨城県 | 1.2E+0 | | | 1.2 | 1.3E+2 | 3.5E+3 | 3,619.6 | 3,620.8 |
| 9 | 栃木県 | 1.0E+0 | | | 1.0 | | 4.4E+1 | 44.1 | 45.1 |
| 10 | 群馬県 | 3.3E+1 | | | 33.0 | | 4.6E+2 | 455.0 | 488.0 |
| 11 | 埼玉県 | 9.0E+0 | | | 9.0 | | 8.8E+3 | 8,831.2 | 8,840.2 |
| 12 | 千葉県 | 8.3E+1 | 5.7E+0 | | 88.2 | | 1.1E+4 | 11,431.5 | 11,519.7 |
| 13 | 東京都 | | | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 1.0E+3 | | | 1,038.5 | | 2.6E+3 | 2,585.9 | 3,624.4 |
| 15 | 新潟県 | | | | | | 1.1E+0 | 1.1 | 1.1 |
| 16 | 富山県 | | | | | | 7.9E+3 | 7,900.0 | 7,900.0 |
| 17 | 石川県 | | | | | | | | |
| 18 | 福井県 | | | | | | 4.3E+0 | 4.3 | 4.3 |
| 19 | 山梨県 | | | | | | | | |
| 20 | 長野県 | | | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 4.9E+1 | | | 49.2 | | 1.4E+3 | 1,439.0 | 1,488.2 |
| 22 | 静岡県 | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.0E+3 | 1,000.1 | 1,000.2 |
| 23 | 愛知県 | 1.3E+0 | 1.0E-1 | | 1.4 | | 1.2E+2 | 120.8 | 122.2 |
| 24 | 三重県 | 9.3E+1 | | | 92.7 | | 1.3E+2 | 126.6 | 219.3 |
| 25 | 滋賀県 | | | | | | 4.0E+2 | 403.7 | 403.7 |
| 26 | 京都府 | | | | | | 4.1E+3 | 4,100.0 | 4,100.0 |
| 27 | 大阪府 | 9.2E+0 | | | 9.2 | 3.9E+0 | 2.2E+2 | 222.2 | 231.4 |
| 28 | 兵庫県 | 8.2E+2 | 1.0E+0 | | 825.1 | | 4.0E+3 | 4,017.7 | 4,842.8 |
| 29 | 奈良県 | | | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 1.6E+1 | | | 16.0 | | 3.8E+2 | 380.0 | 396.0 |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 1.3E+3 | | | 1,293.1 | | 7.5E+2 | 754.0 | 2,047.1 |
| 34 | 広島県 | | | | | | 1.3E+3 | 1,302.5 | 1,302.5 |
| 35 | 山口県 | | | | | | 7.9E+2 | 790.0 | 790.0 |
| 36 | 徳島県 | | | | | | 2.0E+1 | 20.0 | 20.0 |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 3.1E+1 | | | 31.0 | | 5.3E+2 | 530.0 | 561.0 |
| 41 | 佐賀県 | | | | | | | | |
| 42 | 長崎県 | | | | | | | | |
| 43 | 熊本県 | | | | | | | | |
| 44 | 大分県 | 2.2E+1 | | | 22.0 | | 3.8E+3 | 3,817.0 | 3,839.0 |
| 45 | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | | | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 全 国 | | 3.5E+3 | 6.8E+0 | | 3,510.7 | 1.4E+2 | 5.4E+4 | 53,926.8 | 57,437.5 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。