

政令番号189 N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド

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 | | | | | | | | |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | | | |
| 4 | 宮城県 | | | | | | 6.0E+2 | 600.0 | 600.0 |
| 5 | 秋田県 | | | | | | | | |
| 6 | 山形県 | | | | | | | | |
| 7 | 福島県 | | | | | | 2.9E+3 | 2,913.1 | 2,913.1 |
| 8 | 茨城県 | | | | | | | | |
| 9 | 栃木県 | | | | | | 1.2E+3 | 1,200.0 | 1,200.0 |
| 10 | 群馬県 | | | | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | | | | | | 1.5E+3 | 1,500.0 | 1,500.0 |
| 12 | 千葉県 | | | | | | | | |
| 13 | 東京都 | | | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | | | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | | | | | | | | |
| 16 | 富山県 | | | | | | | | |
| 17 | 石川県 | | | | | | | | |
| 18 | 福井県 | | | | | | | | |
| 19 | 山梨県 | | | | | | | | |
| 20 | 長野県 | | | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | | | | | | | | |
| 22 | 静岡県 | | | | | | | | |
| 23 | 愛知県 | | | | | | 4.0E+2 | 402.0 | 402.0 |
| 24 | 三重県 | | | | | | 2.4E+3 | 2,420.0 | 2,420.0 |
| 25 | 滋賀県 | | | | | | 1.0E+3 | 1,000.0 | 1,000.0 |
| 26 | 京都府 | | | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | | | | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | | | | | | 6.0E+2 | 600.0 | 600.0 |
| 29 | 奈良県 | | | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | | | | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | | | | | | | | |
| 34 | 広島県 | | | | | | | | |
| 35 | 山口県 | | | | | | 2.0E+3 | 1,970.0 | 1,970.0 |
| 36 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | | | | | | 3.1E+3 | 3,060.0 | 3,060.0 |
| 41 | 佐賀県 | | | | | | | | |
| 42 | 長崎県 | | | | | | | | |
| 43 | 熊本県 | | | | | | | | |
| 44 | 大分県 | | | | | | | | |
| 45 | 宮崎県 | | | | | | 1.1E+2 | 110.0 | 110.0 |
| 46 | 鹿児島県 | | | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 全 国 | | | | | | | 1.6E+4 | 15,775.1 | 15,775.1 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。