

政令番号188 N,N-ジシクロヘキシルアミン

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」（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 | | | | | | | | |
| 2 | 青森県 | | | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | | | | | | 1.6E+1 | 16.0 | 16.0 |
| 4 | 宮城県 | | | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | | | | | | 6.7E+2 | 670.0 | 670.0 |
| 6 | 山形県 | | | | | | | | |
| 7 | 福島県 | 9.2E+1 | 1.8E+1 | | 110.0 | | 3.5E+4 | 35,496.0 | 35,606.0 |
| 8 | 茨城県 | | | | | | 1.6E+2 | 160.0 | 160.0 |
| 9 | 栃木県 | | 3.7E+1 | | 37.0 | | 3.5E+3 | 3,500.0 | 3,537.0 |
| 10 | 群馬県 | 2.4E+2 | | | 240.0 | | 4.1E+3 | 4,050.0 | 4,290.0 |
| 11 | 埼玉県 | | | | | | 1.7E+3 | 1,700.2 | 1,700.2 |
| 12 | 千葉県 | | | | | | 1.3E+3 | 1,322.8 | 1,322.8 |
| 13 | 東京都 | 4.0E-1 | | | 0.4 | | 1.3E+3 | 1,269.0 | 1,269.4 |
| 14 | 神奈川県 | | 3.2E+2 | | 320.0 | | 1.2E+4 | 11,761.3 | 12,081.3 |
| 15 | 新潟県 | | | | | | | | |
| 16 | 富山県 | | | | | | 3.4E+3 | 3,400.0 | 3,400.0 |
| 17 | 石川県 | | | | | | 1.4E+3 | 1,400.0 | 1,400.0 |
| 18 | 福井県 | | 2.7E+1 | | 27.0 | | | | 27.0 |
| 19 | 山梨県 | | | | | | | | |
| 20 | 長野県 | | | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 4.2E+1 | 1.8E+1 | | 60.0 | | 1.4E+3 | 1,409.5 | 1,469.5 |
| 22 | 静岡県 | | 4.3E+0 | | 4.3 | | 7.2E+3 | 7,189.9 | 7,194.2 |
| 23 | 愛知県 | | 4.3E+2 | | 425.0 | | 5.7E+4 | 56,750.0 | 57,175.0 |
| 24 | 三重県 | | 2.8E+2 | | 283.0 | | 5.8E+3 | 5,848.7 | 6,131.7 |
| 25 | 滋賀県 | 2.8E+0 | | | 2.8 | 8.6E+0 | 1.3E+3 | 1,288.6 | 1,291.4 |
| 26 | 京都府 | | | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | | | | | | 5.1E+2 | 510.0 | 510.0 |
| 28 | 兵庫県 | | | | | 9.0E+1 | 1.1E+4 | 11,215.4 | 11,215.4 |
| 29 | 奈良県 | | | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | | 2.5E+3 | | 2,500.0 | | | | 2,500.0 |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | | | |
| 32 | 島根県 | | | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | | | | | | 2.3E+3 | 2,314.0 | 2,314.0 |
| 34 | 広島県 | | | | | | 2.0E+3 | 2,000.0 | 2,000.0 |
| 35 | 山口県 | | | | | | | | |
| 36 | 徳島県 | | | | | | | | |
| 37 | 香川県 | | | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | | | | | | | | |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | | | | | | 1.6E+2 | 160.0 | 160.0 |
| 41 | 佐賀県 | | | | | | | | |
| 42 | 長崎県 | | | | | | | | |
| 43 | 熊本県 | | | | | | | | |
| 44 | 大分県 | | | | | | | | |
| 45 | 宮崎県 | | | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | | | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | | |
| 全国 | | 3.8E+2 | 3.6E+3 | | 4,009.5 | 9.9E+1 | 1.5E+5 | 153,431.4 | 157,440.9 |

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。