政令番号31 アンチモン及びその化合物

| 47.14 | 都道府県名 | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | #1.11 |
|-----------------|-----------|------------|--------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| 都道 府県 コード | | 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-1 | | | 0.1 | 9.0E-1 | 2.9E+2 | 288.6 | 288.7 |
| 2 | 青森県 | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 3.5E+2 | 350.0 | 350.2 |
| 3 | 岩手県 | | | | | | 3.0E+3 | 2,980.0 | 2,980.0 |
| 4 | 宮城県 | 1.7E+0 | 1.8E+2 | | 181.7 | | 4.3E+1 | 43.0 | 224.7 |
| 5 | 秋田県 | 6.6E+1 | 3.7E+2 | 1.2E+5 | 120,439.0 | | 1.7E+4 | 16,700.0 | 137,139.0 |
| 6 | 山形県 | 4.9E+0 | | | 4.9 | | 3.4E+3 | 3,371.0 | 3,375.9 |
| 7 | 福島県 | 1.5E+0 | 3.0E-1 | | 1.8 | | 1.9E+4 | 18,572.9 | 18,574.7 |
| 8 | 茨城県 | 9.0E-1 | 4.5E+0 | | 5.4 | 8.0E-1 | 3.6E+4 | 35,523.9 | 35,529.3 |
| 9 | 栃木県 | 3.4E+1 | 1.5E+0 | | 35.3 | 1.0E+0 | 4.1E+4 | 40,570.4 | 40,605.7 |
| 10 | 群馬県 | 5.4E+1 | 3.2E+0 | | 57.5 | 3.0E+0 | 1.4E+4 | 13,660.9 | 13,718.4 |
| 11 | 埼玉県 | 1.0E-1 | 3.0E-1 | | 0.4 | | 1.8E+4 | 17,825.3 | 17,825.7 |
| 12 | 千葉県 | 3.0E-1 | 1.2E+1 | | 12.3 | | 1.0E+4 | 10,037.1 | 10,049.4 |
| 13 | 東京都 | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.4E+3 | 1,429.5 | 1,429.6 |
| 14 | 神奈川県 | 1.6E+2 | | | 162.7 | 3.0E-1 | 1.6E+4 | 16,045.9 | 16,208.6 |
| 15 | 新潟県 | 1.4E+1 | 1.3E+1 | 3.0E-1 | 27.4 | | 3.6E+3 | 3,552.0 | 3,579.4 |
| 16 | 富山県 | | | | | | 8.9E+3 | 8,878.0 | 8,878.0 |
| 17 | 石川県 | | | | | | 3.5E+3 | 3,463.0 | 3,463.0 |
| 18 | 福井県 | | 1.6E+1 | | 16.0 | 7.3E+0 | 1.9E+4 | 18,648.3 | 18,664.3 |
| 19 | 山梨県 | | | | | | 3.0E+3 | 3,001.0 | 3,001.0 |
| 20 | 長野県 | 2.7E+2 | | | 270.0 | | 3.5E+3 | 3,531.4 | 3,801.4 |
| 21 | 岐阜県 | | 5.0E+1 | | 50.0 | | 2.5E+3 | 2,505.2 | 2,555.2 |
| 22 | 静岡県 | 4.8E+1 | 4.0E-1 | | 48.4 | | 1.9E+4 | 18,744.9 | 18,793.3 |
| 23 | 愛知県 | 1.5E+1 | 4.1E+1 | | 55.7 | 9.0E+0 | 1.2E+4 | 11,984.3 | 12,040.0 |
| 24 | 三重県 | 7.1E+1 | 3.3E+2 | | 401.0 | | 2.4E+4 | 24,323.1 | 24,724.1 |
| 25 | 滋賀県 | 2.4E+3 | | | 2,370.1 | 6.1E+1 | 2.1E+4 | 21,088.3 | 23,458.4 |
| 26 | 京都府 | 7.4E+0 | | | 7.4 | 3.4E+0 | 9.8E+3 | 9,771.1 | 9,778.5 |
| 27 | 大阪府 | 7.3E+1 | | | 73.4 | 1.4E+1 | 1.8E+4 | 18,255.0 | 18,328.4 |
| 28 | 兵庫県 | 3.6E+2 | 8.3E+2 | 5.6E+2 | 1,757.1 | | 2.9E+4 | 29,263.3 | 31,020.4 |
| 29 | 奈良県 | | | | , - | | 7.7E+2 | 765.0 | 765.0 |
| | 和歌山県 | 4.8E+0 | | | 4.8 | | 1.6E+1 | | 20.8 |
| 31 | 鳥取県 | | | | | | 2.3E+1 | 23.0 | 23.0 |
| 32 | 島根県 | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 1.0E+3 | 997.0 | 997.3 |
| 33 | 岡山県 | 2.4E+1 | 1.2E+2 | | 139.0 | | 2.2E+4 | 22,226.1 | 22,365.1 |
| 34 | 広島県 | 1.0E+1 | 6.5E+2 | 2.1E+5 | 209,660.0 | 5.0E+0 | 3.5E+4 | 34,667.0 | 244,327.0 |
| 35 | 山口県 | , | 3.1E+2 | | 310.0 | | 1.8E+3 | 1,753.0 | 2,063.0 |
| 36 | 徳島県 | 1.5E+2 | 8.5E+1 | | 235.0 | | 8.5E+3 | 8,533.0 | 8,768.0 |
| 37 | 香川県 | | | | | | 2.7E+3 | 2,734.0 | 2,734.0 |
| 38 | 愛媛県 | | | | | | | , | , |
| 39 | 高知県 | | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 1.2E+0 | 1.1E+1 | | 12.2 | 2.0E+1 | 2.5E+4 | 24,720.9 | 24,733.1 |
| 41 | 佐賀県 | | | | | | 2.1E+3 | 2,120.6 | 2,120.6 |
| 42 | 長崎県 | | | | | | | _, | _,0.0 |
| 43 | 熊本県 | | | | | | 5.0E+2 | 496.0 | 496.0 |
| 44 | 大分県 | 3.8E+1 | 1.0E+3 | | 1,038.0 | | 5.0E+2 | 504.4 | 1,542.4 |
| 45 | 宮崎県 | | | | .,555.6 | | 8.3E+2 | 833.0 | 833.0 |
| 46 | 鹿児島県 | | | | | | 4.1E+3 | 4,052.0 | 4,052.0 |
| 47 | 沖縄県 | | | | | | | 1,502.0 | 1,002.0 |
| 全 国 | , I WO/IN | 3.8E+3 | 4.0E+3 | 3.3E+5 | 337,377.2 | 1.3E+2 | 4.6E+5 | 458,848.4 | 796,225.6 |
| 工 当 | | J.U. 10 | | 0.0110 | 301,311.2 | 1.5512 | | 700,010.1 | 100,220.0 |

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所