

神奈川県

届出事業所からの「大気への毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と主原因3物質
(平成20年度、農薬以外)

| 県内 順位 | 市区町 村名 | 各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け排出量(10 ⁶ m ³ /年) | | | |
|----------|-----------------|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | 全物質合計 | 1位物質 | 2位物質 | 3位物質 |
| 1 | 川崎市 川崎区 | 126,015,928 | ホルムアルデヒド 34,955,250 | 1,3-ブタジエン 20,873,600 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) 16,000,000 |
| 2 | 平塚市 | 39,009,479 | エチレングリコールモノメチルエー テル 18,000,000 | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 16,000,000 | トルエン 1,582,577 |
| 3 | 相模原 市 | 29,381,622 | マンガン及びその化合物 16,000,000 | 有機スズ化合物 5,454,545 | ホルムアルデヒド 3,873,250 |
| 4 | 高座郡 寒川町 | 21,685,847 | ホルムアルデヒド 20,750,000 | プロモタン(別名臭化メチル) 520,000 | フェノール 133,333 |
| 5 | 横浜市 鶴見区 | 13,562,104 | ほう素及びその化合物 7,622,000 | ホルムアルデヒド 2,785,000 | アクリロニトリル 1,200,000 |
| 6 | 横浜市 戸塚区 | 5,979,722 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート 3,890,000 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 862,000 | トルエン 388,560 |
| 7 | 小田原 市 | 4,256,970 | ホルムアルデヒド 3,500,000 | トルエン 281,057 | テトラクロロエチレン 210,000 |
| 8 | 横浜市 都筑区 | 3,942,469 | ホルムアルデヒド 3,247,500 | ダイオキシン類 484,500 | トルエン 98,307 |
| 9 | 横須賀 市 | 2,562,885 | トルエン 1,376,106 | キシレン 609,609 | エチレングリコールモノメチルエー テル 180,000 |
| 10 | 厚木市 | 2,054,231 | ダイオキシン類 571,650 | トルエン 396,943 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 390,447 |
| 11 | 南足柄 市 | 1,831,499 | 銀及びその水溶性化合物 878,788 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 866,667 | スチレン 54,545 |
| 12 | 足柄上 郡開成 町 | 1,793,917 | トルエン 1,677,100 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 106,667 | トリクロロエチレン 3,800 |
| 13 | 横浜市 磯子区 | 1,760,453 | ベンゼン 919,800 | マンガン及びその化合物 513,333 | キシレン 166,188 |
| 14 | 秦野市 | 1,251,150 | ホルムアルデヒド 500,000 | ダイオキシン類 280,000 | フッ化水素及びその水溶性塩 140,000 |
| 15 | 藤沢市 | 1,143,612 | ほう素及びその化合物 720,000 | ベンゼン 106,233 | キシレン 94,385 |
| 16 | 綾瀬市 | 918,794 | トルエン 525,332 | キシレン 205,643 | トリクロロエチレン 65,000 |
| 17 | 茅ヶ崎 市 | 828,906 | トルエン 366,985 | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) 200,000 | コバルト及びその化合物 46,269 |