

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28年度)

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	2,178,923,704	エチレンオキシド 2,105,400,000	3-クロロプロペン 11,000,000	6価クロム化合物 10,650,000
2	伊勢原市	332,641,113	エチレンオキシド 330,000,000	ホルムアルデヒド 1,250,000	1-ブロモプロパン 1,180,000
3	足柄上郡 山北町	300,006,274	エチレンオキシド 300,000,000	メチルナフタレン 2,800	トルエン 1,976
4	横浜市栄 区	20,845,845	エチレンオキシド 20,700,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 110,000	ベンゼン 31,185
5	横須賀市	18,639,164	マンガン及びその化合物 8,520,000	ホルムアルデヒド 4,750,000	1-ブロモプロパン 3,009,000
6	平塚市	15,907,129	エチレングリコールモノメチルエー テル 9,300,000	ホルムアルデヒド 1,837,500	1-ブロモプロパン 1,475,000
7	横浜市鶴 見区	14,481,975	エチレンオキシド 11,100,000	アクリロニトリル 1,300,000	テトラヒドロメチル無水フタル酸 885,000
8	高座郡寒 川町	14,072,588	ホルムアルデヒド 13,547,500	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート 236,000	ブロモメタン 104,000
9	横浜市磯 子区	11,727,713	ニッケル化合物 9,200,000	n-ヘキサン 1,013,691	ベンゼン 881,067
10	相模原市 南区	9,630,399	1-ブロモプロパン 9,440,000	ベンゼン 66,660	トルエン 63,284
11	藤沢市	6,833,015	1-ブロモプロパン 3,953,000	ホルムアルデヒド 2,050,750	トルエン 293,393
12	相模原市 中央区	5,594,648	1-ブロモプロパン 2,478,000	砒素及びその無機化合物 2,380,000	ほう素化合物 165,000
13	足柄上郡 開成町	4,158,544	1-ブロモプロパン 3,186,000	トルエン 942,400	n-ヘキサン 27,388
14	相模原市 緑区	3,582,943	ホルムアルデヒド 1,825,000	有機スズ化合物 1,080,000	1,3,5-トリメチルベンゼン 156,407
15	大和市	2,669,882	1-ブロモプロパン 2,274,450	トルエン 202,693	ベンゼン 60,060
16	中郡二宮 町	1,475,000	1-ブロモプロパン 1,475,000		
17	横浜市戸 塚区	1,098,136	トルエン 238,813	クロロメタン 220,000	ホルムアルデヒド 160,000