

神奈川県

届出事業所からの「大気へのヒトに対する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(令和2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	1,103,087,789	エチレンオキシド 1,028,400,000	無水フタル酸 24,000,000	3-クロロプロペン(塩化アリル) 8,400,000
2	伊勢原市	420,632,885	エチレンオキシド 420,000,000	1-ブロモプロパン 472,000	トルエン 51,867
3	足柄上郡山北町	99,006,277	エチレンオキシド 99,000,000	メチルナフタレン 3,000	ベンゼン 2,079
4	横浜市栄区	21,765,854	エチレンオキシド 21,600,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 127,800	ベンゼン 33,066
5	横浜市鶴見区	17,740,529	エチレンオキシド 12,600,000	ニッケル 3,520,000	アクリロニトリル 410,000
6	横須賀市	15,905,425	マンガン及びその化合物 8,520,000	ホルムアルデヒド 2,200,000	1-ブロモプロパン 1,770,000
7	平塚市	10,566,375	エチレングリコールモノメチルエーテル 5,300,000	ヒドラジン 1,900,000	1-ブロモプロパン 708,000
8	高座郡寒川町	9,556,220	ホルムアルデヒド 8,785,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート 230,100	フェノール 113,600
9	相模原市緑区	8,462,823	有機スズ化合物 5,700,000	ホルムアルデヒド 1,925,000	キシレン 190,281
10	藤沢市	7,202,349	1-ブロモプロパン 4,248,000	マンガン及びその化合物 1,704,000	キシレン 494,569
11	相模原市中央区	4,104,894	1-ブロモプロパン 2,006,000	砒素及びその無機化合物 1,122,000	クロム及び3価クロム化合物 460,000
12	横浜市緑区	3,523,450	クロム及び3価クロム化合物 2,200,000	1-ブロモプロパン 1,239,000	ベンゼン 41,613
13	足柄上郡開成町	3,425,017	1-ブロモプロパン 2,773,000	トルエン 627,038	n-ヘキサン 20,486
14	横浜市磯子区	2,945,112	ベンゼン 994,983	ニッケル化合物 880,000	n-ヘキサン 836,182
15	大和市	2,245,440	1-ブロモプロパン 1,770,000	トルエン 147,273	キシレン 113,373
16	愛甲郡愛川町	1,459,381	ベンゼン 1,164,207	トルエン 94,604	n-ヘキサン 83,145
17	中郡二宮町	1,180,000	1-ブロモプロパン 1,180,000		