神奈川県

届出事業所からの「水域への人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 (平成28年度)

県内	市区町	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)			
順位	村名	全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質
1	川崎市川崎区		アクリロニトリル	バナジウム化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩
	ᄢ	1,943,027	1,172,800	438,60	67,142
2	横浜市金 沢区		鉛化合物	マンガン及びその化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩
		47,571	18,000		
3	横浜市磯 子区		バナジウム化合物	鉛化合物	マンガン及びその化合物
		44,479			
4	横浜市鶴 見区	25.040	マンガン及びその化合物	鉛化合物	亜鉛の水溶性化合物
	せい 古油	35,312	15,000 鉛化合物	13,20 亜鉛の水溶性化合物	D 2,840 砒素及びその無機化合物
5	横浜市神 奈川区	32,550	24,000	3,70	
6	藤沢市	32,330	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー	ほう素化合物	マンガン及びその化合物
		31,636	テル 23,000		
7	茅ヶ崎市	0.,000	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ダイオキシン類
		30,220	16,500	5,80	4,800
8	横浜市港 北区		鉛化合物	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物
		24,200	13,000	7,50	3,400
9	平塚市		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ダイオキシン類
		20,593	13,017	3,20	2,500
10	横浜市栄区		鉛化合物	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物
		19,826	9,800	7,43	5 2,290
11	横浜市都 筑区		マンガン及びその化合物	鉛化合物	亜鉛の水溶性化合物
	11 C	18,404	8,500	5,60	
12	横須賀市		ほう素化合物	ニッケル化合物	亜鉛の水溶性化合物
	1#\ \ 1	15,179		·	
13	横浜市中区	44.000	鉛化合物	EPN 0.70	マンガン及びその化合物
14	横浜市戸 塚区	14,388	•		, i
		14,010	鉛化合物 10,000	マンガン及びその化合物 2,40	亜鉛の水溶性化合物 1,300
15	川崎市中 原区	14,010	マンガン及びその化合物	と,40 ほう素化合物	5 1,300 亜鉛の水溶性化合物
		11,630	7,000		
16	川崎市幸 区	11,000	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
		8,997	4,850		
17	足柄下郡 箱根町	2,201	砒素及びその無機化合物	ほう素化合物	亜鉛の水溶性化合物
		8,305	6,800		2 60