

静岡県

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	富士宮市	499,260,934	エチレンオキシド 477,900,000	1-ブロモプロパン 17,110,000	1,2-ジクロロエタン 1,008,000
2	裾野市	92,751,153	1-ブロモプロパン 82,600,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 6,000,000	トリレンジイソシアネート 1,470,000
3	駿東郡長 泉町	59,423,430	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 53,300,000	アクリロニトリル 5,500,000	マンガン及びその化合物 305,300
4	磐田市	31,567,124	クロム及び3価クロム化合物 14,000,000	ホルムアルデヒド 7,375,000	ニッケル 1,960,000
5	沼津市	15,678,567	6価クロム化合物 15,200,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 175,540	トルエン 113,382
6	駿東郡小 山町	15,635,121	1-ブロモプロパン 15,340,000	トルエン 191,030	n-ヘキサン 42,589
7	湖西市	15,021,898	ホルムアルデヒド 8,750,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 2,380,213	キシレン 974,600
8	富士市	13,009,222	ホルムアルデヒド 7,362,500	トルエン 3,903,292	ベンゼン 853,512
9	賀茂郡西 伊豆町	11,758,558	6価クロム化合物 11,600,000	クロム及び3価クロム化合物 140,000	キシレン 8,000
10	掛川市	10,884,458	1,4-ジオキサン 3,859,000	エチレンオキシド 1,800,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,600,000
11	藤枝市	9,173,718	1-ブロモプロパン 7,080,000	ホルムアルデヒド 1,055,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 597,908
12	浜松市南 区	6,377,952	N,N-ジメチルホルムアミド 3,399,000	1,4-ジオキサン 1,650,000	トリエチルアミン 518,000
13	静岡市清 水区	5,591,121	1-ブロモプロパン 1,534,000	ベンゼン 948,387	ブロモメタン 700,000
14	牧之原市	5,000,311	1-ブロモプロパン 3,009,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 986,906	トルエン 301,089
15	浜松市北 区	4,660,804	ジクロロメタン(塩化メチレン) 1,235,480	1-ブロモプロパン 1,062,000	ダイオキシン類 646,000
16	浜松市浜 北区	3,477,187	6価クロム化合物 2,000,000	トルエン 447,930	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 400,000
17	島田市	2,787,197	エチレングリコールモノメチルエー テル 2,100,000	トルエン 568,711	ベンゼン 42,075

静岡県

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
18	袋井市	2,729,946	トルエン 1,391,685	マンガン及びその化合物 710,000	ホルムアルデヒド 160,000
19	菊川市	2,011,195	1-ブロモプロパン 1,711,000	トルエン 195,627	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 20,800
20	浜松市中 区	1,911,909	マンガン及びその化合物 1,368,880	1,2,4-トリメチルベンゼン 187,847	ベンゼン 109,725
21	浜松市東 区	1,397,535	クロム及び3価クロム化合物 480,000	マンガン及びその化合物 330,150	ニッケル 176,000
22	焼津市	1,345,180	ベンゼン 631,785	ホルムアルデヒド 182,500	トルエン 143,180