

静岡県

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  
(令和4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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	富士宮市	196,430,911	エチレンオキシド 180,000,000	1-ブロモプロパン 12,508,000	1,2-ジクロロエタン 1,323,000
2	裾野市	81,664,095	1-ブロモプロパン 76,700,000	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,100,000	トリレンジイソシアネート 1,470,000
3	駿東郡長 泉町	75,486,832	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 70,200,000	アクリロニトリル 4,400,000	マンガン及びその化合物 383,400
4	磐田市	30,020,695	クロム及び3価クロム化合物 14,000,000	ホルムアルデヒド 7,092,500	ニッケル 1,680,000
5	沼津市	20,750,980	6価クロム化合物 20,000,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 222,440	トルエン 120,783
6	湖西市	14,911,240	ホルムアルデヒド 8,250,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 2,380,240	キシレン 1,020,297
7	富士市	13,224,772	ホルムアルデヒド 7,382,500	トルエン 3,750,961	ベンゼン 833,943
8	賀茂郡西 伊豆町	12,458,273	6価クロム化合物 12,000,000	ダイオキシン類 289,000	クロム及び3価クロム化合物 150,000
9	袋井市	10,609,221	エチレンオキシド 7,200,000	トルエン 1,847,203	マンガン及びその化合物 710,000
10	藤枝市	9,830,084	1-ブロモプロパン 5,192,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシア ネート 2,124,000	ホルムアルデヒド 1,507,500
11	御前崎市	8,383,704	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシア ネート 7,670,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 180,950	ナフタレン 160,000
12	掛川市	6,389,654	1,4-ジオキサン 1,610,000	トルエン 1,334,418	マンガン及びその化合物 1,136,000
13	静岡市清 水区	5,975,817	ブロモメタン 1,560,000	ベンゼン 860,013	1-ブロモプロパン 767,000
14	浜松市北 区	5,741,140	クロム及び3価クロム化合物 1,900,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 1,244,860	1-ブロモプロパン 1,062,000
15	浜松市南 区	4,816,135	N,N-ジメチルホルムアミド 1,749,000	1,4-ジオキサン 1,500,000	トリエチルアミン 644,000
16	島田市	3,361,730	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,500,000	トルエン 707,041	水銀及びその化合物 45,000
17	菊川市	1,958,667	1-ブロモプロパン 1,652,000	トルエン 198,287	1,2,4-トリメチルベンゼン 27,333
18	牧之原市	1,850,827	1,2,4-トリメチルベンゼン 935,819	1,3,5-トリメチルベンゼン 272,003	トルエン 203,205

静岡県

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  
(令和4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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
19	浜松市中 区	1,835,684	マンガン及びその化合物 1,434,910	ベンゼン 115,962	トルエン 100,741
20	浜松市浜 北区	1,618,879	トルエン 522,474	6価クロム化合物 400,000	キシレン 250,149
21	浜松市東 区	1,256,107	クロム及び3価クロム化合物 710,000	ニッケル 268,000	ベンゼン 87,120
22	焼津市	1,169,909	ベンゼン 654,423	トルエン 162,341	ジクロロメタン(塩化メチレン) 120,600