

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3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	433,103,259	エチレンオキシド 414,000,000	1-ブロモプロパン 14,927,000	1,2-ジクロロエタン 1,134,000
2	裾野市	83,289,496	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 3,800,000	トリレンジイソシアネート 1,428,000
3	駿東郡長 泉町	66,734,674	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 61,100,000	アクリロニトリル 5,000,000	マンガン及びその化合物 284,000
4	磐田市	30,825,940	クロム及び3価クロム化合物 14,010,000	ホルムアルデヒド 5,792,500	1-ブロモプロパン 2,537,000
5	富士市	19,107,528	ホルムアルデヒド 8,137,750	ベンゼン 5,319,105	トルエン 4,053,292
6	駿東郡小 山町	18,043,496	1-ブロモプロパン 17,700,000	トルエン 267,033	n-ヘキサン 40,505
7	沼津市	15,393,322	6価クロム化合物 14,800,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 188,270	トルエン 120,040
8	湖西市	13,261,297	ホルムアルデヒド 7,500,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 2,210,221	キシレン 877,281
9	賀茂郡西 伊豆町	12,329,269	6価クロム化合物 12,000,000	ダイオキシン類 170,000	クロム及び3価クロム化合物 140,000
10	袋井市	10,638,438	エチレンオキシド 7,200,000	トルエン 2,084,838	マンガン及びその化合物 667,400
11	掛川市	9,907,992	1,4-ジオキサン 2,257,000	エチレンオキシド 2,100,000	トルエン 1,536,003
12	浜松市北 区	6,880,626	1-ブロモプロパン 2,537,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 1,402,310	クロム及び3価クロム化合物 970,000
13	浜松市南 区	6,311,809	N,N-ジメチルホルムアミド 3,036,000	1,4-ジオキサン 1,800,000	トリエチルアミン 658,000
14	藤枝市	6,253,762	1-ブロモプロパン 3,776,000	ホルムアルデヒド 1,425,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 621,693
15	静岡市清 水区	5,501,908	1-ブロモプロパン 1,475,000	ベンゼン 897,105	ブロモメタン 636,000
16	周智郡森 町	5,115,359	テトラヒドロメチル無水フタル酸 5,040,000	トルエン 45,801	キシレン 19,532
17	御殿場市	3,567,535	ホルムアルデヒド 2,500,000	キシレン 189,245	1,2,4-トリメチルベンゼン 171,399
18	島田市	3,354,121	エチレングリコールモノメチルエーテル 2,600,000	トルエン 632,900	ベンゼン 37,686
19	牧之原市	2,266,247	1,2,4-トリメチルベンゼン 850,804	1-ブロモプロパン 590,000	トルエン 249,801

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3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
20	菊川市	2,100,284	1-ブロモプロパン 1,770,000	トルエン 227,920	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 20,800
21	浜松市浜 北区	1,874,964	トルエン 541,648	6価クロム化合物 400,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 250,000
22	浜松市中 区	1,837,716	マンガン及びその化合物 1,363,910	1,2,4-トリメチルベンゼン 150,418	ベンゼン 110,418

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3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
23	焼津市	1,354,967	ベンゼン 640,134	ホルムアルデヒド 170,000	トルエン 152,913
24	浜松市東 区	1,133,757	クロム及び3価クロム化合物 600,000	ニッケル 216,000	ベンゼン 93,885