

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
(平成27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	袋井市	2,673,686,349	エチレンオキシド 2,670,000,000	トルエン 1,853,241	ホルムアルデヒド 710,000
2	富士宮市	643,620,810	エチレンオキシド 630,000,000	1-ブロモプロパン 8,850,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,200,000
3	駿東郡長 泉町	92,277,179	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 81,900,000	アクリロニトリル 9,500,000	マンガン及びその化合物 475,700
4	浜松市浜 北区	46,963,635	6価クロム化合物 42,600,000	ホルムアルデヒド 1,851,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,500,000
5	沼津市	32,608,488	6価クロム化合物 31,950,000	ジクロロメタン 169,510	トルエン 161,271
6	賀茂郡西 伊豆町	20,673,177	6価クロム化合物 20,590,000	ダイオキシン類 68,000	鉛化合物 6,200
7	裾野市	16,768,837	エチレングリコールモノメチルエー テル 8,200,000	ホルムアルデヒド 4,500,000	トリレンジイソシアネート 1,428,000
8	磐田市	16,366,849	ホルムアルデヒド 7,000,000	1-ブロモプロパン 1,700,380	アクロレイン 1,300,000
9	富士市	13,301,042	ホルムアルデヒド 7,661,000	トルエン 3,222,993	ベンゼン 1,028,115
10	静岡市清 水区	12,065,590	1-ブロモプロパン 6,490,000	ブロメタン 1,260,000	ホルムアルデヒド 1,250,000
11	湖西市	10,302,417	ホルムアルデヒド 6,250,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,581,291	1,3,5-トリメチルベンゼン 578,010
12	掛川市	9,633,941	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	トルエン 1,567,004
13	浜松市中 区	7,149,053	マンガン及びその化合物 6,603,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 201,707	ベンゼン 135,300
14	浜松市南 区	6,937,767	N,N-ジメチルホルムアミド 3,795,000	マンガン及びその化合物 795,200	1,4-ジオキサン 700,000
15	藤枝市	6,074,830	1-ブロモプロパン 3,009,000	ホルムアルデヒド 1,952,500	ジクロロメタン 572,167
16	牧之原市	4,674,755	1-ブロモプロパン 2,891,000	ホルムアルデヒド 675,000	トルエン 390,728
17	御殿場市	3,979,625	ホルムアルデヒド 3,000,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 285,977	トルエン 113,464
18	島田市	3,137,868	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 456,370	メチルナフタレン 66,110
19	菊川市	2,806,541	1-ブロモプロパン 2,478,000	トルエン 210,556	ベンゼン 26,532

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
(平成27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
20	浜松市北 区	2,575,093	ジクロロメタン 1,212,700	ホルムアルデヒド 972,500	トルエン 167,196
21	焼津市	1,425,252	ベンゼン 863,511	ジクロロメタン 234,500	トルエン 193,618