

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28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	2,074,052,256	エチレンオキシド 2,070,000,000	トルエン 2,061,230	ホルムアルデヒド 722,500
2	富士宮市	657,547,041	エチレンオキシド 636,000,000	1-ブロモプロパン 17,346,000	1,2-ジクロロエタン 945,000
3	裾野市	205,053,301	1-ブロモプロパン 188,800,000	エチレングリコールモノメチルエー テル 9,200,000	ホルムアルデヒド 2,275,000
4	駿東郡長 泉町	71,661,876	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 62,400,000	アクリロニトリル 8,500,000	ダイオキシン類 273,606
5	浜松市浜 北区	30,635,887	6価クロム化合物 24,850,000	ホルムアルデヒド 3,251,000	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 1,500,000
6	沼津市	25,491,895	6価クロム化合物 24,850,000	ジクロロメタン 215,740	トルエン 126,241
7	賀茂郡西 伊豆町	21,842,336	6価クロム化合物 21,300,000	ダイオキシン類 527,000	鉛化合物 6,200
8	磐田市	17,035,310	ホルムアルデヒド 7,765,000	1-ブロモプロパン 2,454,400	トルエン 1,228,041
9	富士市	12,824,784	ホルムアルデヒド 7,149,250	トルエン 3,219,195	ベンゼン 991,584
10	静岡市清 水区	12,653,095	1-ブロモプロパン 5,782,000	ブロモメタン 1,300,000	ホルムアルデヒド 1,100,000
11	掛川市	10,985,768	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 2,600,000	1,4-ジオキササン 2,210,000	トルエン 2,101,655
12	湖西市	10,358,186	ホルムアルデヒド 6,000,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,530,452	ニッケル化合物 688,000
13	牧之原市	7,049,367	1-ブロモプロパン 4,012,000	ホルムアルデヒド 1,225,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 595,865
14	浜松市中 区	6,791,585	マンガン及びその化合物 6,248,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 187,809	ベンゼン 139,359
15	浜松市南 区	6,341,057	N,N-ジメチルホルムアミド 3,168,000	マンガン及びその化合物 1,228,300	1,4-ジオキササン 650,000
16	藤枝市	4,423,876	1-ブロモプロパン 2,065,000	ホルムアルデヒド 1,252,500	ジクロロメタン 592,816
17	御殿場市	3,692,076	ホルムアルデヒド 2,750,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 280,322	トルエン 124,433
18	島田市	3,304,519	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 491,744	ベンゼン 54,714
19	浜松市北 区	2,967,033	ジクロロメタン 1,087,410	ホルムアルデヒド 1,072,500	トルエン 221,406
20	菊川市	1,687,663	1-ブロモプロパン 1,357,000	トルエン 223,850	ベンゼン 26,400

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28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
21	焼津市	1,474,950	ベンゼン 863,181	ジクロロメタン 222,976	トルエン 210,205
22	静岡市葵 区	1,074,370	ダイオキシン類 959,820	ベンゼン 94,248	メチルナフタレン 7,800