

## 長野県

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 <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	千曲市	873,330,490	エチレンオキド 870,000,000	マンガン及びその化合物 2,989,100	ダイオキシン類 256,054
2	上伊那郡 辰野町	420,823,944	エチレンオキド 420,000,000	1-ブロモプロパン 649,000	トリクロロエチレン 80,500
3	駒ヶ根市	184,741,266	6価クロム化合物 177,500,000	1-ブロモプロパン 6,667,000	ホルムアルデヒド 350,000
4	岡谷市	85,373,683	6価クロム化合物 85,200,000	トリクロロエチレン 77,100	ベンゼン 37,224
5	松本市	49,782,583	エチレンオキド 45,300,000	1-ブロモプロパン 2,242,000	ベンゼン 1,034,583
6	上田市	18,283,138	1-ブロモプロパン 17,292,900	ジクロロメタン 187,533	エチレングリコールモノメチルエー テル 150,000
7	北佐久郡 御代田町	8,855,531	1-ブロモプロパン 8,850,000	トルエン 3,230	ベンゼン 2,046
8	小諸市	8,253,498	1-ブロモプロパン 5,310,000	ホルムアルデヒド 2,750,000	クレゾール 73,500
9	中野市	6,432,494	1-ブロモプロパン 5,664,000	ダイオキシン類 627,810	ホルムアルデヒド 97,500
10	飯田市	5,581,344	1-ブロモプロパン 5,133,000	トルエン 169,565	ジクロロメタン 103,850
11	長野市	5,245,787	ホルムアルデヒド 2,250,000	アンチモン及びその化合物 1,350,000	1-ブロモプロパン 572,300
12	上水内郡 飯綱町	5,192,175	ホルムアルデヒド 5,000,000	トリエチルアミン 182,000	ベンゼン 4,554
13	伊那市	4,707,209	1-ブロモプロパン 3,481,000	マンガン及びその化合物 923,000	トルエン 134,143
14	東御市	4,700,168	ホルムアルデヒド 4,250,000	1-ブロモプロパン 324,500	ベンゼン 38,181
15	下伊那郡 松川町	3,418,276	1-ブロモプロパン 3,363,000	トリクロロエチレン 39,000	スチレン 7,220
16	飯山市	2,854,740	1-ブロモプロパン 2,832,000	ベンゼン 11,319	メチルナフタレン 9,800
17	茅野市	2,401,894	ホルムアルデヒド 1,662,000	鉛 450,000	ダイオキシン類 187,000
18	大町市	1,924,330	ベンゼン 999,273	ナフタレン 460,000	ジクロロメタン 241,200
19	上伊那郡 箕輪町	1,894,276	1-ブロモプロパン 1,180,000	トリクロロエチレン 320,500	ホルムアルデヒド 237,500