

## 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 <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	駒ヶ根市	930,102,535	6価クロム化合物 923,000,000	1-ブロモプロパン 6,490,000	ホルムアルデヒド 400,000
2	上伊那郡 辰野町	331,217,303	エチレンオキシド 330,000,000	1-ブロモプロパン 1,062,000	トリクロロエチレン 81,000
3	岡谷市	56,893,870	6価クロム化合物 56,800,000	ジクロロメタン 37,520	ベンゼン 36,762
4	松本市	45,105,950	エチレンオキシド 39,000,000	1-ブロモプロパン 4,012,000	ベンゼン 1,034,748
5	上田市	16,689,297	1-ブロモプロパン 15,882,800	ジクロロメタン 160,800	マンガン及びその化合物 120,700
6	小諸市	8,301,470	1-ブロモプロパン 5,015,000	ホルムアルデヒド 3,000,000	クレゾール 106,050
7	北佐久郡 御代田町	8,300,781	1-ブロモプロパン 8,260,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 36,000	トルエン 2,542
8	飯田市	5,019,457	1-ブロモプロパン 4,543,000	ジクロロメタン 152,760	トルエン 148,968
9	上水内郡 飯綱町	4,942,174	ホルムアルデヒド 4,750,000	トリエチルアミン 182,000	ベンゼン 4,521
10	長野市	4,600,720	ホルムアルデヒド 1,415,000	アンチモン及びその化合物 1,350,000	1-ブロモプロパン 885,000
11	東御市	4,353,944	ホルムアルデヒド 4,250,000	ジクロロメタン 34,840	ベンゼン 33,924
12	中野市	3,078,649	1-ブロモプロパン 2,360,000	ダイオキシン類 511,700	ホルムアルデヒド 180,000
13	茅野市	2,683,445	ホルムアルデヒド 1,588,500	鉛 510,000	ダイオキシン類 459,000
14	飯山市	2,620,031	1-ブロモプロパン 2,596,000	ベンゼン 11,286	メチルナフタレン 11,000
15	大町市	1,785,735	ベンゼン 635,415	ナフタレン 590,000	ジクロロメタン 281,400
16	下伊那郡 松川町	1,283,854	1-ブロモプロパン 1,239,000	トリクロロエチレン 29,000	スチレン 6,460
17	伊那市	1,272,883	マンガン及びその化合物 923,000	トルエン 145,268	ニッケル化合物 76,000