

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20年度、農薬以外)

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	駒ヶ根市	143,418,913	6価クロム化合物 142,857,143	トルエン 301,125	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 126,000
2	岡谷市	50,510,056	6価クロム化合物 50,000,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 244,667	トリクロロエチレン 145,200
3	上田市	9,429,969	ホルムアルデヒド 6,500,000	ニッケル化合物 1,680,000	ベンゼン 338,933
4	東御市	8,395,000	ホルムアルデヒド 8,250,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 48,667	ベンゼン 37,967
5	小諸市	3,989,257	ダイオキシン類 2,000,000	ホルムアルデヒド 1,900,000	フェノール 38,571
6	大町市	3,839,344	ベンゼン 3,046,833	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 493,333	ぼう素及びその化合物 142,000
7	長野市	3,736,814	ホルムアルデヒド 1,550,000	アンチモン及びその化合物 1,212,121	トルエン 498,970
8	伊那市	2,325,807	ニッケル化合物 1,000,000	マンガン及びその化合物 733,333	トルエン 474,618
9	松本市	1,710,786	ベンゼン 888,967	トルエン 206,810	テトラクロロエチレン 200,150
10	上伊那郡箕輪町	1,085,802	トリクロロエチレン 494,500	ホルムアルデヒド 472,500	フッ化水素及びその水溶性塩 73,000
11	千曲市	1,053,136	エチレンオキシド 400,000	ベンゼン 341,167	ダイオキシン類 216,967
12	安曇野市	909,813	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 720,000	ベンゼン 71,400	ダイオキシン類 53,333