

広島県

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	大竹市	238,113,509	エチレンオキシド 213,000,000	アクリロニトリル 5,050,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 4,940,000
2	福山市	24,999,748	1,2-ジクロロエタン 6,930,000	ホルムアルデヒド 5,347,500	ベンゼン 4,341,645
3	三原市	19,154,495	マンガン及びその化合物 16,330,000	トルエン 1,049,568	ホルムアルデヒド 515,000
4	呉市	17,629,687	マンガン及びその化合物 12,084,200	1-ブロモプロパン 2,124,000	ナフタレン 1,604,500
5	東広島市	9,675,725	ホルムアルデヒド 6,000,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 1,500,000	トルエン 1,096,870
6	広島市南区	8,261,886	ホルムアルデヒド 4,807,750	トルエン 885,809	1,4-ジオキサン 800,000
7	尾道市	6,936,613	ホルムアルデヒド 2,750,000	マンガン及びその化合物 1,973,800	トルエン 812,740
8	安芸郡坂町	5,040,312	1-ブロモプロパン 4,897,000	ベンゼン 124,047	トルエン 8,147
9	山県郡北広島町	4,472,108	エチレンオキシド 2,610,000	トリレンジイソシアネート 1,251,600	ジクロロメタン 361,800
10	竹原市	3,532,074	砒素及びその無機化合物 1,700,000	ニッケル化合物 720,000	鉛化合物 700,000
11	豊田郡大崎上島町	3,126,603	砒素及びその無機化合物 2,720,000	鉛化合物 180,000	カドミウム及びその化合物 120,000
12	広島市安芸区	2,555,300	マンガン及びその化合物 2,250,700	トルエン 145,494	ジクロロメタン 36,850