

福岡県

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	久留米市	169,780,580	エチレンオキド 168,000,000	ホルムアルデヒド 800,000	トルエン 528,320
2	北九州市 戸畑区	72,638,455	エチレンオキド 54,000,000	1-ブロモプロパン 8,850,000	ベンゼン 7,973,064
3	大牟田市	34,947,320	エピクロロヒドリン 6,200,000	ホルムアルデヒド 6,000,000	ニトロベンゼン 5,680,000
4	北九州市 若松区	31,910,729	ホルムアルデヒド 13,447,500	ベンゼン 13,237,125	マンガン及びその化合物 2,208,100
5	宮若市	8,979,770	ホルムアルデヒド 6,000,000	トルエン 1,431,138	1,2,4-トリメチルベンゼン 901,112
6	京都郡 苅田町	7,784,773	ホルムアルデヒド 4,003,750	1,2,4-トリメチルベンゼン 746,830	トルエン 631,382
7	朝倉郡 筑前町	5,559,962	エチレンオキド 5,400,000	トルエン 124,724	ベンゼン 16,500
8	北九州市 小倉北区	5,231,025	マンガン及びその化合物 3,408,000	ベンゼン 950,664	鉛化合物 320,000
9	北九州市 八幡西区	4,980,809	四塩化炭素 3,127,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 481,000	ダイオキシン類 341,037
10	古賀市	4,848,111	6価クロム化合物 2,130,000	1-ブロモプロパン 1,947,000	トルエン 714,362
11	北九州市 門司区	3,987,124	トルエン 1,712,721	エピクロロヒドリン 1,300,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 460,000
12	鞍手郡 鞍手町	3,036,637	ニッケル化合物 1,200,000	ほう素化合物 880,000	マンガン及びその化合物 710,000
13	うきは市	2,756,876	トリレンジイソシアネート 1,848,000	ジクロロメタン 464,980	ホルムアルデヒド 165,000
14	北九州市 八幡東区	2,664,874	1-ブロモプロパン 1,357,000	ホルムアルデヒド 800,000	ナフタレン 160,000
15	福岡市 中央区	1,794,103	ベンゼン 1,500,279	トルエン 139,551	n-ヘキサン 103,093
16	築上郡 吉富町	1,498,607	1-ブロモプロパン 944,000	ホルムアルデヒド 400,000	トルエン 68,294
17	筑後市	1,418,479	ホルムアルデヒド 600,000	トルエン 244,363	1,2,4-トリメチルベンゼン 131,107