

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  
(令和4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	北九州市 戸畑区	122,601,592	無水フタル酸 96,000,000	1-ブロモプロパン 18,290,000	ベンゼン 4,803,084
2	大牟田市	30,009,055	エピクロロヒドリン 7,000,000	水銀及びその化合物 4,750,000	トリレンジイソシアネート 4,620,000
3	北九州市 若松区	20,990,219	ベンゼン 8,946,003	ホルムアルデヒド 6,310,000	マンガン及びその化合物 2,847,100
4	嘉麻市	13,169,221	1-ブロモプロパン 12,980,000	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシア ネート 106,200	ホルムアルデヒド 30,000
5	朝倉郡筑 前町	10,968,591	エチレンオキシド 10,800,000	トルエン 124,838	キシレン 23,091
6	豊前市	9,689,752	クロム及び3価クロム化合物 8,200,000	ニッケル 1,000,000	ニッケル化合物 280,000
7	京都郡苅 田町	8,571,079	ホルムアルデヒド 2,228,750	キシレン 1,397,749	1,2,4-トリメチルベンゼン 949,702
8	三潁郡大 木町	7,647,673	無水フタル酸 6,900,000	無水マレイン酸 720,000	トルエン 16,040
9	糸島市	7,475,211	テトラヒドロメチル無水フタル酸 6,930,000	ホルムアルデヒド 325,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 81,116
10	北九州市 八幡西区	6,869,517	ホルムアルデヒド 3,250,000	1,2-ジクロロエタン 1,764,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 494,000
11	宮若市	5,151,717	ホルムアルデヒド 2,275,000	トルエン 1,519,886	1,2,4-トリメチルベンゼン 663,136
12	北九州市 八幡東区	3,728,485	クロム及び3価クロム化合物 2,100,000	ホルムアルデヒド 775,000	ニッケル 332,000
13	北九州市 門司区	2,753,694	エピクロロヒドリン 1,200,000	水銀及びその化合物 550,000	トルエン 521,231
14	古賀市	2,009,191	6価クロム化合物 1,200,000	トルエン 627,695	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 90,000
15	北九州市 小倉北区	2,007,368	ベンゼン 883,509	水銀及びその化合物 827,500	トルエン 141,070
16	うきは市	1,921,388	トリレンジイソシアネート 1,764,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 68,541	トルエン 39,398
17	飯塚市	1,808,535	クロム及び3価クロム化合物 910,000	トルエン 416,807	鉛化合物 176,000
18	筑後市	1,776,949	ホルムアルデヒド 850,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 406,120	キシレン 181,059

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  
(令和4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
19	鞍手郡鞍 手町	1,771,381	ニッケル化合物 800,000	マンガン及びその化合物 617,700	ほう素化合物 165,000
20	福岡市中 央区	1,594,219	ベンゼン 1,235,091	キシレン 125,033	トルエン 120,954
21	築上郡吉 富町	1,216,538	1-プロモプロパン 826,000	ホルムアルデヒド 325,000	アセトニトリル 25,500