

福岡県

届出事業所からの「大気へのヒトに対する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2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	北九州市 戸畑区	136,162,828	無水フタル酸 105,000,000	1-ブロモプロパン 25,370,000	ベンゼン 3,856,017
2	大牟田市	26,811,127	エピクロロヒドリン 6,500,000	トリレンジイソシアネート 4,620,000	カドミウム及びその化合物 3,540,000
3	朝倉郡筑 前町	19,389,835	エチレンオキシド 19,200,000	トルエン 149,237	キシレン 24,603
4	北九州市 若松区	17,634,272	ベンゼン 10,919,568	マンガン及びその化合物 2,811,600	ホルムアルデヒド 1,253,250
5	京都郡苅 田町	10,661,774	ホルムアルデヒド 2,803,250	クロム及び3価クロム化合物 2,350,000	キシレン 1,050,545
6	豊前市	9,685,594	クロム及び3価クロム化合物 8,500,000	ニッケル 1,000,000	キシレン 59,351
7	宮若市	8,928,445	ホルムアルデヒド 6,500,000	トルエン 1,070,498	1,2,4-トリメチルベンゼン 629,105
8	三潁郡大 木町	8,157,198	無水フタル酸 7,350,000	無水マレイン酸 780,000	トルエン 13,501
9	嘉麻市	7,814,973	1-ブロモプロパン 7,670,000	ホルムアルデヒド 40,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 24,120
10	北九州市 八幡西区	7,191,364	ホルムアルデヒド 3,250,000	1,2-ジクロロエタン 2,142,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 624,000
11	糸島市	6,577,543	テトラヒドロメチル無水フタル酸 6,111,000	ホルムアルデヒド 275,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 62,161
12	北九州市 小倉北区	6,100,084	クロム及び3価クロム化合物 4,400,000	ベンゼン 827,343	マンガン及びその化合物 298,200
13	北九州市 八幡東区	3,432,887	クロム及び3価クロム化合物 1,300,000	ホルムアルデヒド 725,000	1-ブロモプロパン 708,000
14	北九州市 門司区	2,630,279	エピクロロヒドリン 1,300,000	トルエン 746,074	ダイオキシン類 226,610
15	うきは市	2,556,361	トリレンジイソシアネート 2,184,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 193,831	トルエン 66,629
16	古賀市	2,298,034	6価クロム化合物 1,200,000	トルエン 668,972	ヘキサメチレン=ジイソシアネート 300,000
17	鞍手郡鞍 手町	2,116,711	ニッケル化合物 1,200,000	マンガン及びその化合物 596,400	ほう素化合物 135,000
18	飯塚市	2,064,508	クロム及び3価クロム化合物 1,200,000	トルエン 458,010	鉛化合物 112,000

福岡県

届出事業所からの「大気へのヒトに対する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2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($10^6 \text{ m}^3/\text{年}$)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
19	福岡市中 央区	1,596,316	ベンゼン 1,241,526	トルエン 126,008	キシレン 119,639
20	築上郡吉 富町	1,481,051	1-ブロモプロパン 1,239,000	ホルムアルデヒド 145,000	トルエン 41,747
21	筑後市	1,403,602	ホルムアルデヒド 500,000	ふっ化水素及びその水溶性塩 411,800	キシレン 184,248