

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	大牟田 市	47,713,718	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア 14,285,714	ホルムアルデヒド 11,000,000	カドミウム及びその化合物 5,840,000
2	北九州 市若松 区	46,149,698	ホルムアルデヒド 20,250,000	ベンゼン 18,051,733	マンガン及びその化合物 4,673,333
3	北九州 市戸畑 区	10,659,035	ベンゼン 7,120,967	トルエン 2,518,927	ダイオキシン類 397,617
4	京都郡 苅田町	8,612,676	マンガン及びその化合物 6,666,667	トルエン 904,223	キシレン 374,301
5	北九州 市門司 区	6,547,490	エピクロロヒドリン 5,100,000	トルエン 590,896	フッ化水素及びその水溶性塩 430,000
6	宮若市	5,119,887	ホルムアルデヒド 3,000,000	トルエン 1,827,227	キシレン 106,386
7	北九州 市小倉 北区	4,523,313	1,2-ジクロロプロパン 2,500,000	ダイオキシン類 1,098,333	ベンゼン 445,467
8	北九州 市八幡 西区	4,136,698	アクリロニトリル 1,500,000	ベンゼン 1,389,933	ダイオキシン類 385,200
9	古賀市	2,962,085	6価クロム化合物 2,142,857	トルエン 692,763	ダイオキシン類 53,683
10	鞍手郡 鞍手町	2,586,740	ほう素及びその化合物 1,180,000	ニッケル化合物 720,000	マンガン及びその化合物 340,000
11	久留米 市	2,445,685	トルエン 780,325	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート 628,571	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 419,333
12	福岡市 中央区	1,945,138	ベンゼン 1,714,267	トルエン 176,036	キシレン 51,534
13	糸島郡 志摩町	1,309,054	エチレングリコールモノメチルエー テル 1,200,000	トルエン 73,635	キシレン 24,164
14	うきは 市	1,167,710	ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 650,000	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート 400,000	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 43,333
15	小郡市	999,971	トルエン 963,604	ベンゼン 35,900	ダイオキシン類 350
16	北九州 市八幡 東区	783,894	ダイオキシン類 416,667	クロム及び3価クロム化合物 182,353	トルエン 77,758