

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
(令和元年度)

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	215,540,876	無水フタル酸 124,500,000	エチレンオキシド 57,000,000	1-プロモプロパン 24,190,000
2	うきは市	67,015,016	6価クロム化合物 64,000,000	トリレンジイソシアネート 2,310,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 179,225
3	北九州市 若松区	39,828,472	ベンゼン 19,176,828	ホルムアルデヒド 13,162,500	マンガン及びその化合物 4,146,400
4	朝倉郡筑 前町	33,172,068	エチレンオキシド 33,000,000	トルエン 118,917	キシレン 31,125
5	大牟田市	25,197,288	エピクロロヒドリン 6,600,000	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 3,180,000
6	京都郡苅 田町	11,206,354	ホルムアルデヒド 4,528,750	キシレン 1,235,687	クロム及び3価クロム化合物 1,040,000
7	糸島市	10,603,610	テトラヒドロメチル無水フタル酸 10,080,000	ホルムアルデヒド 300,000	1,2,4-トリメチルベンゼン 70,343
8	豊前市	9,869,066	クロム及び3価クロム化合物 8,600,000	ニッケル 1,080,000	キシレン 59,536
9	三潁郡大 木町	9,320,791	無水フタル酸 8,400,000	無水マレイン酸 900,000	ベンゼン 10,890
10	宮若市	6,461,964	ホルムアルデヒド 3,750,000	トルエン 1,207,682	1,2,4-トリメチルベンゼン 697,163
11	北九州市 小倉北区	6,280,480	クロム及び3価クロム化合物 3,600,000	マンガン及びその化合物 1,207,000	ベンゼン 925,122
12	嘉麻市	3,890,022	1-プロモプロパン 3,717,000	ジクロロメタン(塩化メチレン) 48,910	ホルムアルデヒド 45,000
13	北九州市 八幡東区	3,514,422	クロム及び3価クロム化合物 1,100,000	1-プロモプロパン 885,000	ホルムアルデヒド 750,000
14	北九州市 門司区	3,303,345	エピクロロヒドリン 1,500,000	トルエン 738,041	ダイオキシン類 680,083
15	古賀市	2,761,607	6価クロム化合物 1,200,000	トルエン 739,305	1-プロモプロパン 708,000
16	北九州市 八幡西区	2,452,981	1,2-ジクロロエタン 548,100	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) 481,000	ベンゼン 366,036
17	鞍手郡鞍 手町	2,325,354	ニッケル化合物 1,200,000	マンガン及びその化合物 781,000	ほう素化合物 135,000
18	飯塚市	2,129,212	クロム及び3価クロム化合物 1,200,000	トルエン 498,640	ベンゼン 96,426
19	福岡市中 央区	1,758,069	ベンゼン 1,379,499	トルエン 129,105	キシレン 126,204

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
(令和元年度)

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
20	筑上郡吉 富町	1,485,671	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 47,500
21	久留米市	1,324,739	トルエン 530,829	ホルムアルデヒド 325,000	ベンゼン 197,736
22	筑後市	1,280,075	ホルムアルデヒド 575,000	トルエン 212,621	キシレン 186,495