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3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 m³/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		無水フタル酸	1-ブロモプロパン	ベンゼン	
		149,542,563	114,000,000	28,910,000	4,638,876	
2	北九州市 若松区		ホルムアルデヒド	ベンゼン	マンガン及びその化合物	
		25,811,048	12,957,500	6,295,839	2,570,200	
3	大牟田市		エピクロロヒドリン	クロム及び3価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	
		21,529,150	6,600,000	2,800,000	2,460,000	
4	朝倉郡筑前町		エチレンオキシド	トルエン	キシレン	
	削叫	12,168,661	12,000,000	125,225	22,091	
5	豊前市		クロム及び3価クロム化合物	ニッケル化合物	ニッケル	
		9,145,262	7,500,000		,	
6	嘉麻市		1-ブロモプロパン	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート	ダイオキシン類	
		9,014,224	8,850,000	51,330	,	
7	北九州市八幡西区		ホルムアルデヒド	1,2-ジクロロエタン	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	
		8,637,880	4,750,000	2,079,000	481,000	
8	三潴郡大		無水フタル酸	無水マレイン酸	トルエン	
	NKMI	8,309,706	7,500,000	780,000	16,477	
9	京都郡苅田町		ホルムアルデヒド	クロム及び3価クロム化合物	キシレン	
	шш	7,531,223	1,805,250	1,450,000	850,988	
10	糸島市		テトラヒドロメチル無水フタル酸	ホルムアルデヒド	1,2,4-トリメチルベンゼン	
		6,628,595	6,111,000	·	76,033	
11	宮若市		ホルムアルデヒド	トルエン	1,2,4-トリメチルベンゼン	
		4,886,785		, ,	, ,	
12	北九州市 八幡東区	0.747.457	クロム及び3価クロム化合物	ホルムアルデヒド	ニッケル	
		3,717,457		·	,	
13	鞍手郡鞍 手町	0.400.057	ニッケル化合物	マンガン及びその化合物	ほう素化合物	
		2,433,957	1,200,000		,	
14	飯塚市	0.404.740	クロム及び3価クロム化合物	トルエン	スチレン	
		2,401,743		458,299	·	
15	うきは市	2,395,001	トリレンジイソシアネート 2.100.000		トルエン 71,288	
	JI. 4. 111 4.	2,393,001	エピクロロヒドリン	133,129 トルエン	/1,200 ベンゼン	
16	北九州市 門司区	2,236,580				
		2,230,360	1,200,000 6価クロム化合物	516,073 トルエン	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	
17	古賀市	2,222,239				
18	筑後市	2,222,209	ホルムアルデヒド	753,326 75	キシレン	
		1,688,314				
	垣岡末山	1,000,014	ベンゼン	キシレン	トルエン	
19	福岡市中 央区	1,641,789				
		1,0-11,700	1,200,902	140,207	120,002	

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3年度)

県内	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 m³/年)				
順位		全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質	
20	北九州市		ベンゼン	ダイオキシン類	トルエン	
20	小倉北区	1,167,300	821,898	127,500	98,500	