福岡県

届出事業所からの「水域への水生生物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 (平成27年度)

県内	市区町	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)			
順位	村名	全物質合計	1 位 物 質	2 位 物 質	3 位 物 質
1	糸島市		EPN	チウラムまたはチラム	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)
		22,146,524	21,377,400	441,600	64,780
2	うきは市		EPN	チウラムまたはチラム	カドミウム及びその化合物
		16,905,861	16,090,800	333,500	143,960
3	久留米市		マンガン及びその化合物	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6価クロム化合物
		3,431,093	2,132,000	1,000,000	123,000
4	朝倉市		EPN	チウラムまたはチラム	カドミウム及びその化合物
		1,921,144	1,841,400	39,100	16,520
5	福岡市西区		EPN	チウラムまたはチラム	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
		1,796,110	1,716,000	36,800	10,400
6	福岡市中 央区		マンガン及びその化合物	ほう素化合物	
		1,312,300	1,300,000	12,300	
7	築上郡築 上町		EPN	チウラムまたはチラム	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
	Т-ш)	826,903	792,000 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー	16,100	4,800
8	北九州市 八幡東区		テル テル	亜鉛の水溶性化合物	
	八個木匠	764,960	629,000	135,960	
9	大牟田市		マンガン及びその化合物	トルエン	ジニトロトルエン
		614,140	364,780	123,200	48,000
10	福岡市博 多区		マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ふっ化水素及びその水溶性塩
		461,140	364,000	95,700	1,440
11	北九州市 若松区		マンガン及びその化合物	ヒドラジン	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
		301,983		20,020 無機シアン化合物(錯塩及びシアン	13,200
12	北九州市 戸畑区		カドミウム及びその化合物	酸塩を除(。)	マンガン及びその化合物
		278,344	88,500	,	,
13	北九州市 小倉北区		銅水溶性塩(錯塩を除く。)	マンガン及びその化合物	ヒドラジン
		262,294			
14	みやま市		EPN	チウラムまたはチラム	マンガン及びその化合物
		252,876	244,200 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー	,	
15	京都郡苅 田町		テル゛	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物
		236,248	108,800	101,660	,
16	古賀市	22.1-2	マンガン及びその化合物	亜鉛の水溶性化合物	ほう素化合物
		224,470	215,800	6,270	2,400