

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(大崎市)

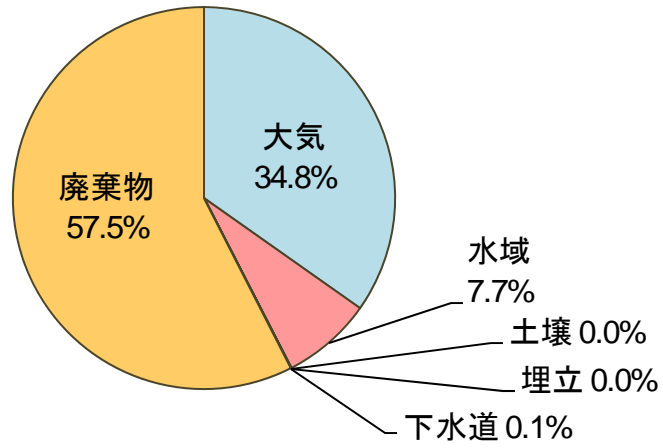
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	962	0	0	962	0	0	0	962
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	1	0	0	0	0	0	0	4,100	4,100	4,100
37	EPN	7	0	211	0	0	211	0	0	0	211
40	エチルベンゼン	25	63	0	0	0	63	0	0	0	63
43	エチレングリコール	7	0	145	0	0	145	70	26,250	26,320	26,465
60	カドミウム及びその化合物	7	0	19	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	42	1,265	0	0	0	1,265	0	14	14	1,279
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	374	0	0	374	0	0	0	374
69	六価クロム化合物	7	0	102	0	0	102	0	0	0	102
90	シマジン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	1	0	63	0	0	63	0	150	150	213
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	211	0	0	211	2	0	2	213
110	チオベンカルブ	7	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	塩化ビニリデン	7	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	D-D	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	塩化メチレン	9	36,700	4	0	0	36,704	0	5,200	5,200	41,904
175	水銀及びその化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	ステレン	1	42	0	0	0	42	0	0	0	42
178	セレン及びその化合物	7	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	ダイオキシン類	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	チウラム	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	586	0	0	586	0	0	0	586
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	4	0	0	4	0	0	0	4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	30	20,061	0	0	0	20,061	0	38,708	38,708	58,769
230	鉛及びその化合物	9	0	21	0	0	21	0	2,200	2,200	2,221
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
232	ニッケル化合物	1	0	140	0	0	140	0	330	330	470
239	p-ニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350
252	砒素及びその無機化合物	7	0	20	0	0	20	0	0	0	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	1,600	3,738	0	0	5,338	0	20,530	20,530	25,868
299	ベンゼン	32	306	2	0	0	308	0	0	0	307
304	ほう素及びその化合物	10	0	4,763	0	0	4,763	0	1,057	1,057	5,820
306	PCB	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	35	35	35
311	マンガン及びその化合物	8	59	1,837	0	0	1,896	0	450	450	2,346
320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	381	60,097	13,247	0	0	73,344	93	99,374	99,466	172,810

備考 1 大気:大気への排出, 水域:公共用水域への排出, 土壌:事業所内の土壌への排出, 埋立:事業所内の埋立処分
 2 下水道:下水道への移動, 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動
 3 各数値は, 各事業所から届け出られた当該データの合計について小数点第一位で四捨五入し, 整数表示したもの。
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

大崎市



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・移動量合計
物質番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	7	94.484	0.594	0	2,800	2,895.078	0	1,050	1,050	3,945.478

備考 4 ダイオキシン類については、単位系が他の対象物質と異なるため、別に集計した。