

平成21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)
対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	1,068	0	0	1,068	0	0	0	1,068
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	211	0	0	211	0	0	0	211
40	エチルベンゼン	19	54	0	0	0	54	0	0	0	54
43	エチレングリコール	5	0	54	0	0	54	58	20,190	20,248	20,302
60	カドミウム及びその化合物	7	0	11	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	35	1,236	0	0	0	1,236	0	16	16	1,252
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
68	クロム及び3価クロム化合物	7	0	51	0	0	51	0	0	0	51
69	6価クロム化合物	7	0	52	0	0	52	0	0	0	52
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	1	0	120	0	0	120	0	90	90	210
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	192	0	0	192	0	0	0	192
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	25,700	4	0	0	25,704	0	3,400	3,400	29,104
175	水銀及びその化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	7	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	23	0	0	23	0	0	0	23
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	18	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	23	19,254	0	0	0	19,254	0	33,690	33,690	52,944
230	鉛及びその化合物	9	0	21	0	0	21	0	0	0	21
232	ニッケル化合物	1	0	120	0	0	120	0	230	230	350
239	p-ニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	470	470	470
252	砒素及びその無機化合物	7	0	12	0	0	12	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	2,000	2,689	0	0	4,689	0	8,970	8,970	13,659
299	ベンゼン	26	266	2	0	0	268	0	0	0	268
304	ほう素及びその化合物	9	0	4,588	0	0	4,588	0	220	220	4,808
306	ポリ塩化ビフェニル(別名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	34	34	34
311	マンガン及びその化合物	8	60	712	0	0	772	0	450	450	1,222
320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		346	48,572	9,973	0	0	58,544	61	67,760	67,821	126,365

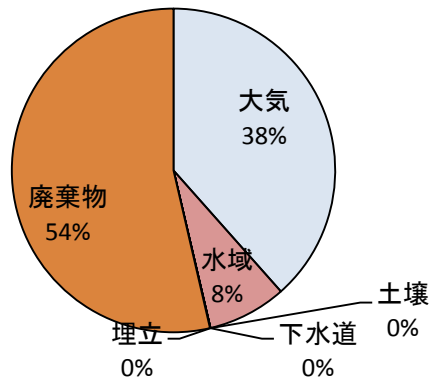
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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、整数表示したものの。

本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

大崎市



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位:mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量				排出量	移動量		排出・移動量 合計	
物質 番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物		移動量
179	ダイオキシン類	7	83.74	0.0018	0	0	83.7418	0	3852	3852	3935.7418

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。