

平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（大崎市）

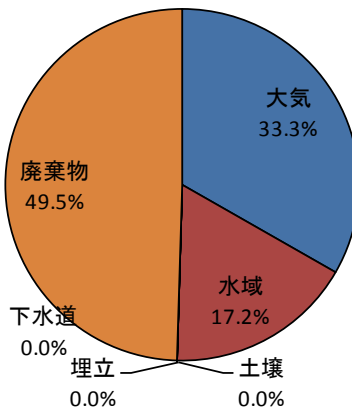
化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・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	2,061	0	0	2,061	0	0	0	2,061
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E P N	7	0	232	0	0	232	0	0	0	232
53	エチルベンゼン	17	47	0	0	0	47	0	0	0	47
75	カドミウム及びその化合物	7	0	21	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	31	2,048	0	0	0	2,048	0	27	27	2,075
82	銅及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	413	0	0	413	0	0	0	413
88	六価クロム化合物	7	0	112	0	0	112	0	0	0	112
113	シマジン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	1	0	30	0	0	30	0	120	120	150
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	7	0	214	0	0	214	0	0	0	214
147	チオベンカルブ	7	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	塩化ビニリデン	7	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	D-D	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	9	6,600	4	0	0	6,604	0	810	810	7,414
237	水銀及びその化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	7	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	7	141	0	0	0	141	0	4,010	4,010	4,151
262	テトラクロロエチレン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	チウラム	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	0	597	0	0	597	0	0	0	597
277	トリエチルアミン	2	3,100	1	0	0	3,101	0	2,100	2,100	5,201
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31	116	0	0	0	116	0	0	0	116
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	20	11,074	0	0	0	11,074	0	31,400	31,400	42,474
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	0	22	0	0	22	0	0	0	22
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	1	0	78	0	0	78	0	320	320	398
332	砒素及びその無機化合物	7	0	23	0	0	23	0	0	0	23
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	1,100	3,470	0	0	4,570	0	5,430	5,430	10,000
392	ノルマルヘキサン	18	2,823	0	0	0	2,823	0	41	41	2,864
400	ベンゼン	23	257	2	0	0	259	0	0	0	259
405	ほう素化合物	9	0	4,753	0	0	4,753	0	140	140	4,893
406	P C B	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	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	30	30	30
412	マンガリ及びその化合物	8	57	2,128	0	0	2,185	0	430	430	2,615
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	218	0	0	0	218	0	0	0	218
448	メチレンビス（4, 1-フエニレン）=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
	合計	379	27,440	14,201	0	0	41,642	9	40,863	40,872	82,514

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
 備考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
 備考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、整数表示したものを。
 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 (合計 82.5トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	7	141.4000	0.0007	0.0001	0	141.4008	0	4,010.01	4,010.01	4,151.4108

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。