

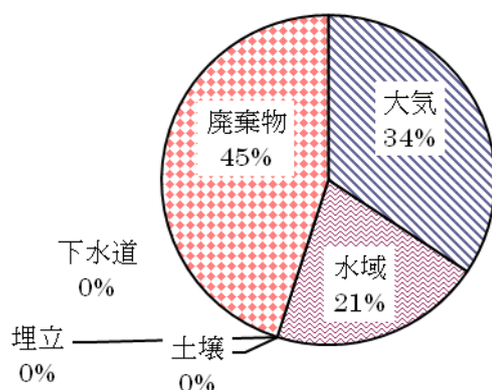
平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（大崎市）

化学物質別排出量・移動量

対象物質 物質番号 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	2,463	0	0	2,463	0	0	0	2,463
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	260	0	0	260	0	0	0	260
53	エチルベンゼン	16	49	0	0	49	0	0	0	49	49
75	カドミウム及びその化合物	7	0	24	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	31	1,753	0	0	1,753	0	23	23	1,776	1,776
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	481	0	0	481	0	0	0	481
88	六価クロム化合物	7	0	126	0	0	126	0	0	0	126
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	90	0	0	90	0	170	170	260
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	7	0	260	0	0	260	0	0	0	260
147	チオベンカルブ	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	塩化ビニルデン	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	D-D	7	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	塩化メチレン	8	2,800	5	0	0	2,805	0	810	810	3,615
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	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	7	139	0	0	0	139	0	13,100	13,100	13,239
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	717	0	0	717	0	0	0	717
277	トリエチルアミン	2	1,900	1	0	0	1,901	0	1,100	1,100	3,001
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	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31	124	0	0	0	124	0	0	0	124
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	5,937	0	0	0	5,937	0	34,850	34,850	40,787
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	26	0	0	26	0	0	0	26
309	ニッケル化合物	2	0	190	0	0	190	1	340	341	531
332	砒素及びその無機化合物	7	0	31	0	0	31	0	0	0	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	890	3,352	0	0	4,242	0	650	650	4,892
392	ノルマル-ヘキサン	18	15,937	0	0	0	15,937	0	39	39	15,976
400	ベンゼン	23	275	3	0	0	278	0	0	0	278
405	ほう素化合物	9	0	7,278	0	0	7,278	0	370	370	7,648
406	P C B	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1
408	ホリ（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	ホリ（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	39	39	39
412	マンガン及びその化合物	8	58	2,701	0	0	2,759	0	440	440	3,199
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	4	287	0	0	0	287	0	0	0	287
448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	516	516	516
合計		377	30,011	18,054	0	0	48,065	1	39,347	39,348	87,413

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。

大崎市分の排出先・移動先の内訳 (87.4トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質 物質番号 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	139.10	0.29	0	0	139.39	0	13,100	13,100	13,239.39

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。