

## 平成 25 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（大崎市）

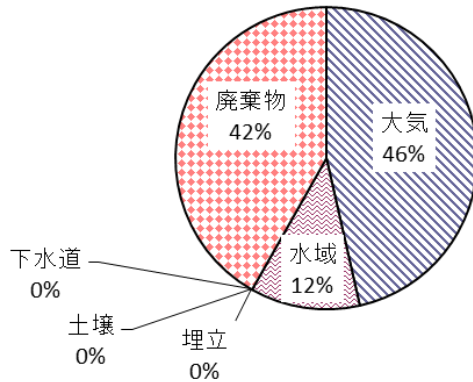
### 化学物質別排出量・移動量

(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	1,078	0	0	1,078	0	0	0	1,078
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	233	0	0	233	0	0	0	233
53	エチルベンゼン	15	48	0	0	48	0	0	0	48	48
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	20,670	0	0	0	20,670	0	20	20	20,690
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	426	0	0	426	0	0	0	426
88	六価クロム化合物	7	0	107	0	0	107	0	0	0	107
113	シマジン	7	0	7	0	0	7	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	73	0	0	73	0	1,100	1,100	1,173
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	7	0	233	0	0	233	0	0	0	233
147	チオベンカルブ	7	0	44	0	0	44	0	0	0	44
149	四塩化炭素	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	6	0	108	0	0	108	0	0	0	108
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	塩化ビニリデン	7	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	D-D	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	塩化メチレン	7	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	7	183	0	0	0	183	0	19,130	19,130	19,313
262	テトラクロロエチレン	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	チウラム	7	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	0	618	0	0	618	0	0	0	618
277	トリエチルアミン	2	2,800	1	0	0	2,801	0	1,300	1,300	4,101
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29	637	0	0	0	637	0	8	8	645
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	21	12,106	0	0	0	12,106	0	33,800	33,800	45,906
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	0	22	0	0	22	0	9	9	32
309	ニッケル化合物	2	0	150	0	0	150	5	2,300	2,305	2,455
332	砒素及びその無機化合物	7	0	24	0	0	24	0	0	0	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	790	3,574	0	0	4,364	0	7,900	7,900	12,264
392	ノルマル-ヘキサン	17	15,879	0	0	0	15,879	0	80	80	15,959
400	ベンゼン	22	266	2	0	0	268	0	0	0	268
405	ほう素化合物	9	0	4,343	0	0	4,343	0	630	630	4,973
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	26	26	26
412	マンガン及びその化合物	8	90	2,444	0	0	2,534	0	680	680	3,214
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	5	344	0	0	0	344	0	0	0	344
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	387	387	387
	合計	383	53,630	13,569	0	0	67,200	5	48,240	48,245	115,445

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 (115.4トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・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	
243	ダイオキシン類	7	182.99	0.06	0.00	0.00	183.05	0.00	19,130.00	19,130.00	19,313.05

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。