

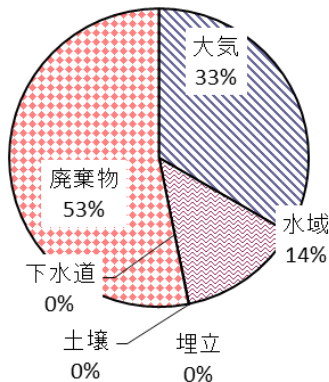
## 平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（大崎市）

### 化学物質別排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量				届出移動量			届出排出・移動量 合計	
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	1,055	0	0	1,055	0	0	0	1,055
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	8	0	230	0	0	230	0	0	0	230
53	エチルベンゼン	16	46	0	0	0	46	0	0	0	46
75	カドミウム及びその化合物	8	0	22	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	32	2,985	0	0	0	2,985	0	23	23	3,008
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	4	0	0	4	5	0	5	9
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	419	0	0	419	0	0	0	419
88	六価クロム化合物	8	0	109	0	0	109	0	0	0	109
113	シマジン	8	0	7	0	0	7	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	39	0	0	39	0	380	380	419
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	9	0	230	0	0	230	0	0	0	230
147	チオベンカルブ	8	0	45	0	0	45	0	0	0	45
149	四塩化炭素	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	8	0	110	0	0	110	0	0	0	110
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	塩化ビニリデン	8	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	D-D	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	塩化メチレン	8	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	8	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	8	0	6	0	0	6	0	0	0	6
262	テトラクロロエチレン	8	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	チウラム	8	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8	0	615	0	0	615	0	0	0	615
277	トリエチルアミン	2	3,100	1	0	0	3,101	0	1,400	1,400	4,501
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	81	0	0	81	0	0	0	81
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	8	0	12	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	738	0	0	0	738	0	9	9	747
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	22	11,578	0	0	0	11,578	0	41,400	41,400	52,978
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	27	0	0	27	0	0	0	27
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
309	ニッケル化合物	2	0	100	0	0	100	3	990	993	1,093
332	砒素及びその無機化合物	8	0	25	0	0	25	0	0	0	25
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	710	3,489	0	0	4,199	0	5,300	5,300	9,499
392	ノルマル-ヘキサン	18	12,549	0	0	0	12,549	0	41	41	12,590
400	ベンゼン	24	271	5	0	0	276	0	0	0	276
405	ほう素化合物	10	0	4,018	0	0	4,018	0	980	980	4,998
406	P C B	8	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	35	35	35
412	マンガン及びその化合物	10	94	2,361	0	0	2,455	0	745	745	3,200
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	328	0	0	0	328	0	0	0	328
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	388	388	388
合計		418	32,401	13,077	0	0	45,477	20	51,691	51,711	97,189

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。  
 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 (97.2トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量				届出移動量			届出排出・移動量 合計	
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物		合計
243	ダイオキシン類	8	102.71	0.04	0.00	0.00	102.75	0.00	2,830.00	2,830.00	2,932.75

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。