

平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（大崎市）

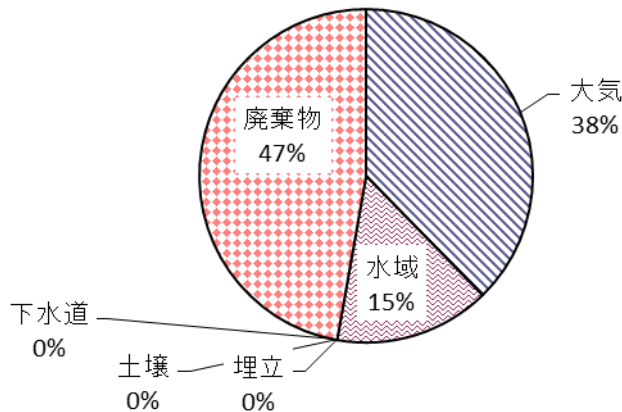
化学物質別排出量・移動量

(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	1,167	0	0	1,167	0	0	0	1,167
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	253	0	0	253	0	0	0	253
53	エチルベンゼン	16	44	0	0	0	44	0	0	0	44
75	カドミウム及びその化合物	7	0	23	0	0	23	0	0	0	23
80	キシレン	32	1,922	0	0	0	1,922	0	25	25	1,947
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	463	0	0	463	0	0	0	463
88	六価クロム化合物	7	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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	64	0	0	64	0	790	790	854
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	7	0	253	0	0	253	0	0	0	253
147	チオベンカルブ	7	0	24	0	0	24	0	0	0	24
149	四塩化炭素	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1, 4-ジオキサン	4	0	116	0	0	116	0	0	0	116
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	塩化ビニリデン	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	6	0	0	6	0	0	0	6
179	D-D	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	塩化メチレン	9	3,200	5	0	0	3,205	0	810	810	4,015
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	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	7	193	0	0	0	193	0	8,280	8,280	8,473
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	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	7	0	674	0	0	674	0	0	0	674
277	トリエチルアミン	2	2,000	0	0	0	2,000	0	1,700	1,700	3,700
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	681	0	0	0	681	0	9	9	690
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	22	9,679	0	0	0	9,679	0	34,100	34,100	43,779
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	24	0	0	24	0	0	0	24
309	ニッケル化合物	2	0	160	0	0	160	3	2,000	2,003	2,163
332	砒素及びその無機化合物	7	0	28	0	0	28	0	0	0	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	590	3,238	0	0	3,828	0	2,000	2,000	5,828
392	ノルマル-ヘキサン	19	15,642	0	0	0	15,642	0	39	39	15,681
400	ベンゼン	23	245	5	0	0	249	0	0	0	249
405	ほう素化合物	9	0	4,390	0	0	4,390	0	540	540	4,930
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	33	33	33
412	マンガン及びその化合物	8	71	2,706	0	0	2,777	0	540	540	3,317
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	506	506	506
	合計	385	34,403	13,772	0	0	48,176	3	43,092	43,095	91,270

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 (91.3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	193.30	0.07	0.00	0.00	193.37	0.00	8,280.00	8,280.00	8,473.37

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。