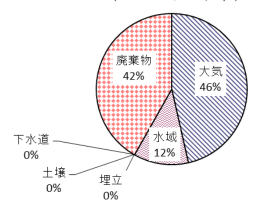
## 平成25年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(大崎市)

化学物質別排出量 · 移動量

(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

	対象物質				届出排出量				届出移動量		レン類はmg-TEQ/年) 届出排出・移動量
物質番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	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
	EPN	7	0	233	0	0	233	0	0	0	233
53	エチルベンゼン	15	48	0	0	0	48	0	0	0	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
	シマジン	7	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	コバルト及びその化合物	1	0	73	0	0	73	0	1, 100	1, 100	1, 173
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	233	0		233	0	0	0	233
	チオベンカルブ	7	0	44	0	0	44	0	0	0	44
	四塩化炭素	7	0	2	0		2	0	0	0	2
	1, 4-ジオキサン	6	0	108	0		108	0	0	0	108
	1, 2-ジクロロエタン	7	0	2	0		2		0	0	2
	塩化ビニリデン	7	0	3	0	_	3		0	0	3
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	3	0		3		0	0	3
	D - D	7	0	2	0		2		0	0	2
	塩化メチレン	7	0	3	0		3	0	0	0	3
	水銀及びその化合物	7	0	1	0	_	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	7	0	21	0		21	0	0	0	21
	ダイオキシン類	7	183	0	0		183	0	19, 130	19, 130	19, 313
	テトラクロロエチレン	7	0	2	0		2	0	0	0	2
	チウラム	7	0	13	0		13	0	0	0	13
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	618	0		618	0	0	0	618
	トリエチルアミン	2	2,800	1	0		2, 801	0	1, 300	1, 300	4, 101
	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	2	0		2		0	0	2
	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	2	0		2	0	0	0	2
	トリクロロエチレン	7	0	3	0		3	0	0	0	3
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29	637	0	0		637	0	8	8	645
	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	_	1	0	0	0	1
	トルエン	21	12, 106	0	0		12, 106	0	33, 800	33, 800	45, 906
304		1	0	0	0		0	0	0	0	
	鉛化合物 ニッケル化合物	8	0	22	0	_	22	0	9	9	32 2, 455
		2	0	150 24	0		150 24	5	2, 300	2, 305	2, 455
	砒素及びその無機化合物 た。 ルカ素及びその未締件権	7	790	3, 574	0		4, 364	0	7 000	7, 900	
	ふっ化水素及びその水溶性塩 ノルマルーヘキサン	17	15, 879	3, 574	0	Ü	4, 364 15, 879	0	7, 900	7, 900	12, 264 15, 959
	ベンゼン	22	15, 879	0	0		15, 879	0	80	80	15, 959
	ほう素化合物	22	266	4 949	0		4, 343	0	630	630	
	PCB	9	0	4, 343	0		4, 343	0	630	630	4, 973
	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	1
	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	٥	26	26	26
	マンガン及びその化合物	0	90	2, 444	0	·	2,534	0	680	680	3, 214
	メタクリル酸メチル	1	90	2, 444	0		2, 554	0	080	080	3, 214
	メチルナフタレン	5	344	0	0		344	0	0	0	344
448	メチレンビス (4 1 = フェーレン) =ジイソシア	2	0	0	0		0	0	387	387	387
	1 1	000	E0. 000	10 500			07.000	_		40.015	115
/#: #x. + /:	승카 	383	53, 630		0	0	67, 200	5	48, 240	48, 245	115, 445

## 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

対象物質			届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量
物質番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	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