

平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（栗原市）

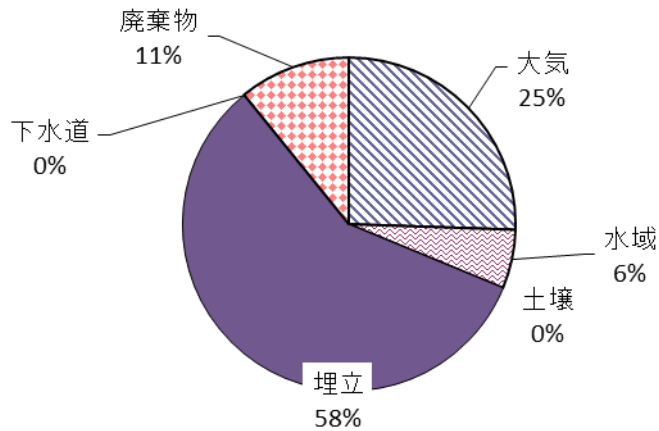
化学物質別排出量・移動量

(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	5	0	471	0	89,000	89,471	0	0	0	89,471
31	アンチモン及びその化合物	1	2	150	0	1	153	0	0	0	153
48	E P N	5	0	17	0	0	17	0	0	0	17
53	エチルベンゼン	14	35	0	0	0	35	0	0	0	35
75	カドミウム及びその化合物	5	1	16	0	300	317	0	0	0	317
80	キシレン	25	164	0	0	0	164	0	0	0	164
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	32	0	25	57	0	0	0	57
88	六価クロム化合物	5	0	32	0	1	33	0	0	0	33
113	シマジン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	5	0	321	0	6	326	0	0	0	326
147	チオベンカルブ	5	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	塩化ビニリデン	5	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	D-D	5	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	塩化メチレン	5	0	7	0	0	7	0	0	0	7
237	水銀及びその化合物	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	1	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	22	54	0	0	0	54
243	ダイオキシン類	2	60	0	0	0	60	0	3,200	3,200	3,260
262	テトラクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	チウラム	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	0	32	0	79	111	0	0	0	111
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	5	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	66	0	0	0	66	0	0	0	66
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	19	53,459	0	0	0	53,459	0	20,600	20,600	74,059
305	鉛化合物	6	24	59	0	8,600	8,683	0	5,800	5,800	14,483
332	砒素及びその無機化合物	5	18	16	0	340	374	0	0	0	374
349	フェノール	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルヘキサン	14	2,110	0	0	0	2,110	0	0	0	2,110
400	ベンゼン	19	195	3	0	0	198	0	0	0	198
405	ほう素化合物	5	0	673	0	56	729	0	0	0	729
406	P C B	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	1	450	0	0	0	450	0	0	0	450
412	マンガン及びその化合物	5	0	12,004	0	43,000	55,004	0	0	0	55,004
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	280	62,323	13,917	0	141,430	217,670	0	26,433	26,433	244,103

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。

栗原市分の排出先・移動先の内訳 (244.1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	2	60.00	0.00	0.00	0.00	60.00	0.00	3,200.00	3,200.00	3,260.00

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。