

平成 25 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（栗原市）

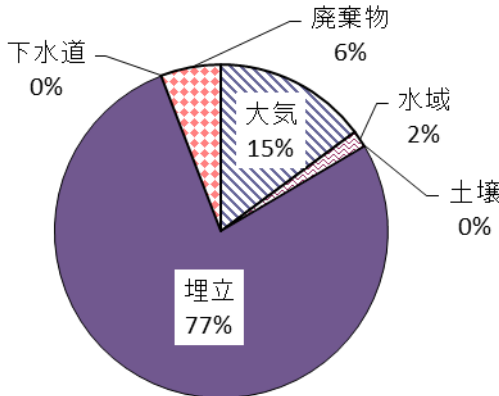
化学物質別排出量・移動量

(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	710	0	220,000	220,710	0	0	0	220,710
31	アンチモン及びその化合物	1	1	97	0	0	98	0	0	0	98
48	E P N	5	0	15	0	1	16	0	0	0	16
53	エチルベンゼン	13	33	0	0	0	33	0	0	0	33
75	カドミウム及びその化合物	5	1	19	0	1,100	1,120	0	0	0	1,120
80	キシレン	21	154	0	0	0	154	0	0	0	154
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	74	0	44	118	0	0	0	118
88	六価クロム化合物	5	0	28	0	2	31	0	0	0	31
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	7	0	0	7	0	14	14	21
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	5	0	281	0	11	292	0	0	0	292
147	チオベンカルブ	5	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	5	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	8	0	0	8	0	0	0	8
186	塩化メチレン	5	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	5	0	2	0	1	3	0	0	0	3
240	スチレン	2	9,700	0	0	0	9,700	0	500	500	10,200
242	セレン及びその化合物	5	0	69	0	37	106	0	0	0	106
243	ダイオキシン類	2	64	0	0	0	64	0	1,600	1,600	1,664
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	37	0	740	777	0	0	0	777
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	11	0	1	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	5	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	74	0	0	0	74	0	0	0	74
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	18	53,236	0	0	0	53,236	0	21,400	21,400	74,636
305	鉛化合物	6	22	37	0	41,059	41,059	0	4,500	4,500	45,559
332	砒素及びその無機化合物	5	19	19	0	670	708	0	0	0	708
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	13	1,991	0	0	0	1,991	0	0	0	1,991
400	ベンゼン	18	181	4	0	0	185	0	0	0	185
405	ほう素化合物	5	0	912	0	120	1,032	0	0	0	1,032
406	P C B	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	1	430	0	0	0	430	0	0	0	430
412	マンガン及びその化合物	5	0	5,100	0	87,000	92,100	0	0	0	92,100
438	メチルナフタレン	6	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	278	67,043	7,474	0	350,727	425,243	0	26,414	26,414	451,657

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 (451.7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	64.00	0.00	0.00	0.00	64.00	0.00	1,600.00	1,600.00	1,664.00

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。