

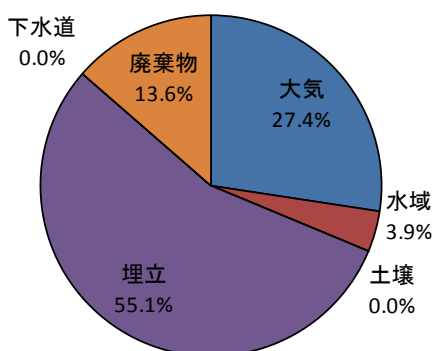
平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（栗原市）

化学物質別排出量・移動量

対象物質 物質番号 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	470	0	89,000	89,470	0	0	0	89,470
31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
48	E P N	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	15	1,626	0	0	0	1,626	0	1,000	1,000	2,626
75	カドミウム及びその化合物	5	2	10	0	1,000	1,012	0	0	0	1,012
80	キシレン	27	4,257	0	0	0	4,257	0	3,300	3,300	7,557
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	36	0	20	56	0	0	0	56
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
147	チオベンカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	5	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
242	セレン及びその化合物	5	0	56	0	72	128	0	0	0	128
243	ダイオキシン類	2	46	0	0	0	46	0	1,500	1,500	1,546
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	0	38	0	290	328	0	0	0	328
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	21	63,043	0	0	0	63,043	0	24,190	24,190	87,233
305	鉛化合物	6	68	40	0	28,000	28,108	0	9,900	9,900	38,008
332	砒素及びその無機化合物	5	0	4	0	430	434	0	0	0	434
349	フェノール	1	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	15	1,644	0	0	0	1,644	0	0	0	1,644
400	ベンゼン	19	145	3	0	0	148	0	0	0	148
405	ほう素化合物	5	0	782	0	61	843	0	0	0	843
406	P C B	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	380	0	0	0	380	0	0	0	380
412	マンガン及びその化合物	5	0	9,501	0	37,000	46,501	0	0	0	46,501
438	メチルナフタレン	1	44	0	0	0	44	0	0	0	44
合計		281	77,476	10,945	0	155,873	244,295	0	38,423	38,423	282,718

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。

栗原市 （合計 282.7トン/年）



ダイオキシン類の排出量・移動量

（単位：mg-TEQ/年）

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	2	46	0.00007	0	0	46.00007	0	1,500	1,500	1,546.00007

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。