

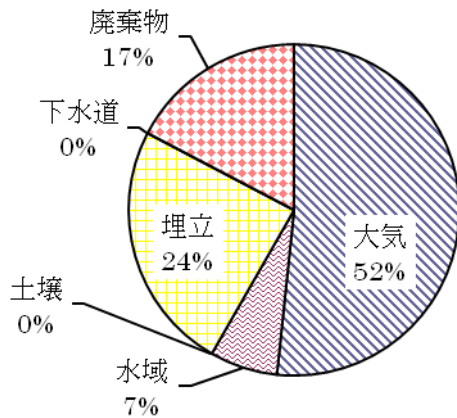
平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（栗原市）

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	350	0	22,000	22,350	0	0	0	22,350
31	アンチモン及びその化合物	1	2	270	0	0	272	0	0	0	272
48	E.P.N	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	14	33	0	0	0	33	0	0	0	33
75	カドミウム及びその化合物	5	0	7	0	750	757	0	0	0	757
80	キシレン	26	4,056	0	0	0	4,056	0	1,300	1,300	5,356
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	41	41	0	0	0	41
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	H.C.F.C-22	1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	39	39	39
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	44	0	130	174	0	0	0	174
243	ダイオキシン類	2	280	0	0	0	280	0	1,500	1,500	1,780
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	0	0	290	290	0	0	0	290
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	63,144	0	0	0	63,144	0	17,526	17,526	80,670
305	鉛化合物	6	130	37	0	5,600	5,767	0	7,000	7,000	12,767
332	砒素及びその無機化合物	5	0	0	0	840	840	0	0	0	840
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	1,982	0	0	0	1,982	0	0	0	1,982
400	ベンゼン	19	184	0	0	0	184	0	0	0	184
405	ほう素化合物	5	0	692	0	76	768	0	0	0	768
406	P.C.B	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8,500	0	6,700	15,200	0	0	0	15,200
438	メチルナフタレン	2	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	77,174	9,903	0	36,428	123,504	0	25,865	25,865	149,369

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。

栗原市分の排出先・移動先の内訳 （149.4トン/年）



ダイオキシン類の排出量・移動量

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	280	0.00020	0	0	280.0002	0	1,500	1,500	1,780.0002

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。