

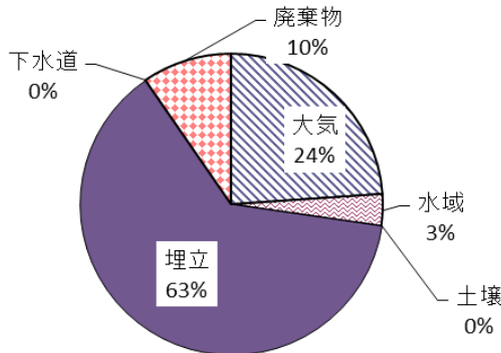
## 平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（栗原市）

### 化学物質別排出量・移動量

対象物質 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	570	0	0	570	0	0	0	570
31	アンチモン及びその化合物	1	1	90	0	0	91	0	0	0	91
48	E P N	5	0	20	0	1	21	0	0	0	21
53	エチルベンゼン	14	29	0	0	0	29	0	0	0	29
75	カドミウム及びその化合物	5	1	19	0	1,400	1,420	0	0	0	1,420
80	キシレン	22	137	0	0	0	137	0	0	0	137
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	38	0	29	67	0	0	0	67
88	六価クロム化合物	5	0	38	0	3	41	0	0	0	41
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	8	0	0	8	0	14	14	22
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	5	0	381	0	13	394	0	0	0	394
147	チオベンカルブ	5	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	5	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	2	0	0	0	2
158	塩化ビニリデン	5	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	11,100	0	0	0	11,100	0	484	484	11,584
242	セレン及びその化合物	5	0	63	0	33	96	0	0	0	96
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	42	0	0	42	0	0	0	42
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	13	0	1	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	24	69	0	0	0	69	0	0	0	69
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	19	36,878	0	0	0	36,878	0	16,900	16,900	53,778
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	11	42	0	35,000	35,053	0	2,500	2,500	37,553
332	砒素及びその無機化合物	5	18	21	0	1,200	1,239	0	0	0	1,239
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	ホルマーヘキサン	14	2,055	0	0	0	2,055	0	0	0	2,055
400	ベンゼン	19	186	4	0	0	190	0	0	0	190
405	ほう素化合物	5	0	923	0	110	1,033	0	0	0	1,033
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	5,102	0	100,000	105,102	0	0	0	105,102
438	メチルナフタレン	6	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1,000	1,000	1,000
合計		282	52,140	7,433	0	137,791	197,365	0	20,898	20,898	218,263

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 (218.2トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

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	53.00	0.00	0.00	0.00	53.00	0.00	1,600.00	1,600.00	1,653.00

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。