

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(栗原市)

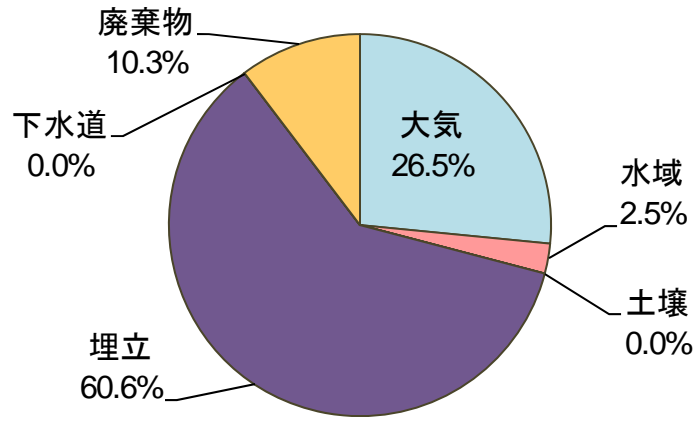
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・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	6	0	420	0	160,000	160,420	0	1	1	160,422
25	アンチモン及びその化合物	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
37	EPN	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	19	350	0	0	0	350	0	360	360	710
60	カドミウム及びその化合物	6	1	5	0	1,600	1,606	0	0	0	1,606
63	キシレン	29	2,273	0	0	0	2,273	0	9,300	9,300	11,573
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	42	0	0	42	0	0	0	42
69	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
108	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
110	チオベンカルブ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	HCFC-141b	1	600	0	0	0	600	0	0	0	600
137	D-D	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	5	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	5	0	0	0	3	3	0	0	0	3
177	スチレン	1	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
178	セレン及びその化合物	6	0	140	0	88	228	0	24	24	252
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	42	0	940	982	0	0	0	982
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	25	110,012	0	0	0	110,012	0	33,520	33,520	143,532
230	鉛及びその化合物	7	170	42	0	12,000	12,212	0	3,001	3,001	15,213
252	砒素及びその無機化合物	5	0	4	0	790	794	0	0	0	794
266	フェノール	1	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	23	155	5	0	0	160	0	0	0	160
304	ほう素及びその化合物	5	0	683	0	95	778	0	0	0	778
306	PCB	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	350	0	0	0	350	0	0	0	350
311	マンガン及びその化合物	5	0	10,020	0	97,000	107,020	0	0	0	107,020
合 計		263	119,415	11,411	0	272,516	403,342	0	46,506	46,506	449,848

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  
 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  
 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。  
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

## 栗原市



### 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	排出量					移動量			排出量・移動量合計
物質番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	2	22	#####	0	0	22.00000026	0	2,100	2,100	2,122.00000026

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。