

平成21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

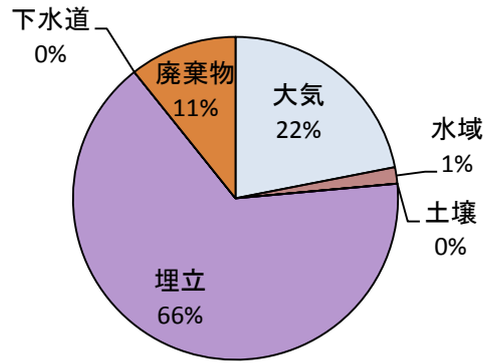
対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	430	0	260,000	260,430	0	1,200	1,200	261,630
25	アンチモン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	17	601	0	0	0	601	0	710	710	1,311
60	カドミウム及びその化合物	6	3	6	0	1,600	1,609	0	26,000	26,000	27,609
63	キシレン	26	2,775	0	0	0	2,775	0	3,300	3,300	6,075
68	クロム及び3価クロム化合物	5	0	37	0	15	52	0	0	0	52
69	6価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	180	180	180
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	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	640	0	0	0	640	0	0	0	640
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	5	0	0	0	1	1	0	0	0	1
177	スチレン	1	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
178	セレン及びその化合物	6	0	91	0	77	168	0	1,600	1,600	1,768
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	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	37	0	1,100	1,137	0	0	0	1,137
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	12	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	22	114,914	0	0	0	114,914	0	26,230	26,230	141,144
230	鉛及びその化合物	7	160	37	0	32,000	32,197	0	2,080	2,080	34,277
252	砒素及びその無機化合物	5	0	4	0	2,900	2,904	0	0	0	2,904
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	21	162	7	0	0	169	0	0	0	169
304	ほう素及びその化合物	5	0	671	0	69	740	0	0	0	740
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	360	0	0	0	360	0	0	0	360
311	マンガン及びその化合物	5	0	8,100	0	79,000	87,100	0	0	0	87,100
合計		251	125,518	9,427	0	376,762	511,707	0	61,300	61,300	573,007

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



## ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量				排出量	移動量			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		下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	2	50	0.0011	0	0	50.0011	0	2700	2700	2750.0011

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。