

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(利府町)

化学物質別排出量・移動量

											(単位:kg/年)
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	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
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)	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	7	25	0	0	0	25	0	0	0	25
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	1,698	0	0	0	1,698	0	5	5	1,703
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
68	クロム及び3価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	6価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-1)	2	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)	3	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	9	5,018	0	0	0	5,018	0	1,800	1,800	6,818
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	380	380	380	380
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
299	ベンゼン	9	119	0	0	0	119	0	0	0	119
304	ほう素及びその化合物	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		106	12,871	30	0	0	12,901	0	3,461	3,461	16,362

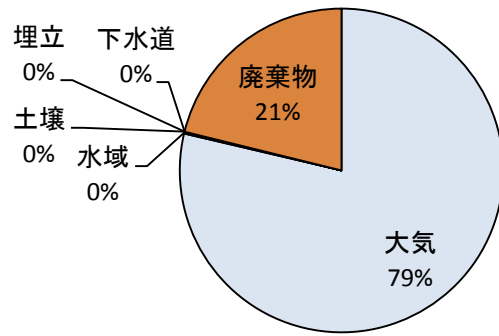
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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。

宮城郡利府町



ダイオキシン類の排出量・排出量

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	4	44.8	0.024	0	0	44.824	0	1789	1789	1833.824

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。