

平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(利府町)

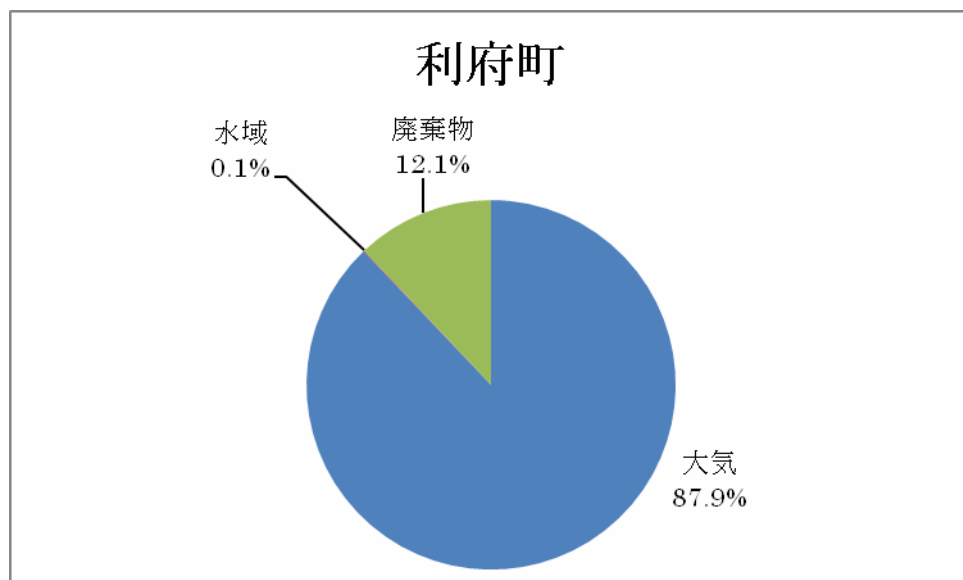
化学物質別排出量・移動量

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量 合計
		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
物質 番号	物質名									
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	200	200	200
37	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	633	0	0	0	633	0	2	2	635
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3491	0	0	0	3491	0	2	2	3492
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	44	44	44
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
85	HCFC-22	13	0	0	0	13	0	0	0	13
90	シマジン	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。)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ピリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	10220	0	0	0	10220	0	850	850	11070
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	18607	0	0	0	18607	0	3100	3100	21707
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	340	340	340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	6	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	111	0	0	0	111	0	0	0	111
304	ほう素及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
合計		33077	31	0	0	33107	0	4537	4537	37644

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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:が水道への移動 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1位で四捨五入し、整数表示したもの



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量合計
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	62.4	0.00093	0	0	62.40093	0	2410	2410	2472.40093

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、別に移動量・排出量を集計した