

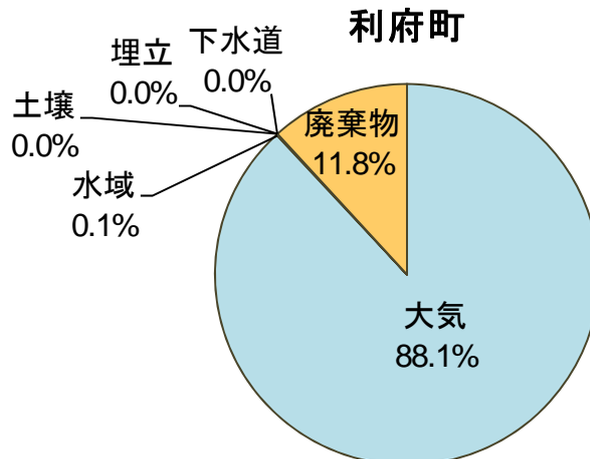
## 平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(利府町)

### 化学物質別排出量・移動量

(単位: kg/年)

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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	EPN	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	7	644	0	0	0	644	0	2	2	645
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	7	3,293	0	0	0	3,293	0	2	2	3,294
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	シマジン	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	チオベンカルブ	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	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	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	3	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
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	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	8	11,933	0	0	0	11,933	0	2,600	2,600	14,533
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	0	420	420	420
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	8	114	0	0	0	114	0	0	0	114
304	ほう素及びその化合物	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
306	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		99	22,884	32	0	0	22,915	0	3,060	3,060	25,975

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。



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	4	77	0.00034	0	0	77.00034	0	567	567	644.00034

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。