

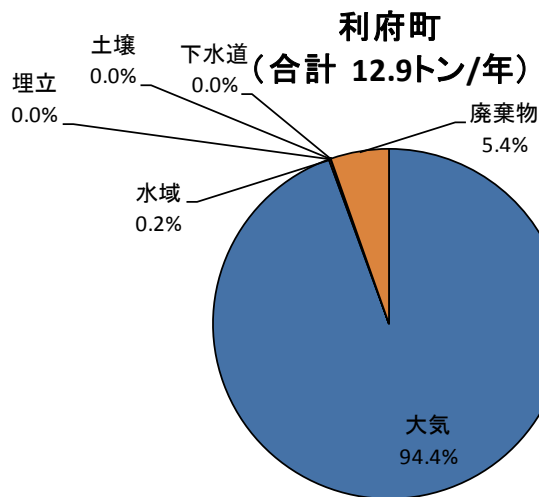
平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（利府町）

化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・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
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
48	E.P.N	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	7	19	0	0	0	19	0	0	0	19
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	1,173	0	0	0	1,173	0	2	2	1,175
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	3	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	37	0	0	0	37	0	1,069	1,069	1,106
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	317	0	0	0	317	0	0	0	317
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	9	2,839	0	0	0	2,839	0	130	130	2,969
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	硫素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	1	0	0	0	0	0	0	340	340	340
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,189	0	0	0	1,189	0	0	0	1,189
400	ベンゼン	9	104	0	0	0	104	0	0	0	104
405	ほう素化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
406	P.C.B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		120	12,142	25	0	0	12,167	0	693	693	12,860

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
備考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
備考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、整数表示したものを、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。



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	4	37.3	0.000006	0	0	37.300006	0	1,069	1,069	1,106.300006

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。