

平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（宮城郡利府町）

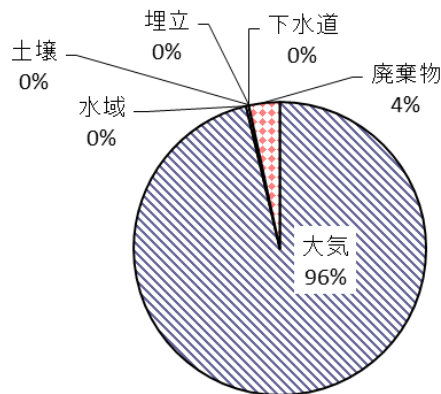
化学物質別排出量・移動量

(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	230	230	230
48	E P N	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	7	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	9	478	0	0	0	478	0	0	0	478
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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
150	1, 4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	239	0	0	0	239	0	3	3	243
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	2,460	0	0	0	2,460	0	1	1	2,461
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	0	4	0	0	0	4
392	フルマル-ヘキサシアン	8	1,477	0	0	0	1,477	0	0	0	1,477
400	ベンゼン	9	123	0	0	0	123	0	0	0	123
405	ほう素化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	118	6,599	22	0	0	6,621	0	234	234	6,855

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。
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。

宮城郡利府町分の排出先・移動先の 内訳（6.9トン/年）



ダイオキシン類の排出量・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
243	ダイオキシン類	3	38.00	0.02	0.00	0.00	38.02	0.00	2,400.00	2,400.00	2,438.02

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。