

## 平成 25 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）

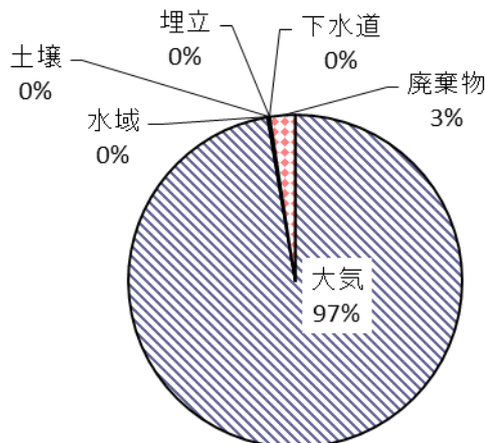
### 化学物質別排出量・移動量

(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	190	190	190
48	E P N	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	7	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	1,183	0	0	0	1,183	0	2	2	1,184
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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
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	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	3	30	0	0	0	30	0	3,400	3,400	3,430
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	9	589	0	0	0	589	0	0	0	589
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	3,100	0	0	0	3,100	0	1	1	3,101
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒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	ノルマル-ヘキサン	8	1,428	0	0	0	1,428	0	0	0	1,428
400	ベンゼン	9	118	0	0	0	118	0	0	0	118
405	ほう素化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		121	7,740	18	0	0	7,758	0	194	194	7,952

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（8.0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	30.00	0.03	0.00	0.00	30.03	0.00	3,400.00	3,400.00	3,430.03

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。