

## 平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（遠田郡涌谷町）

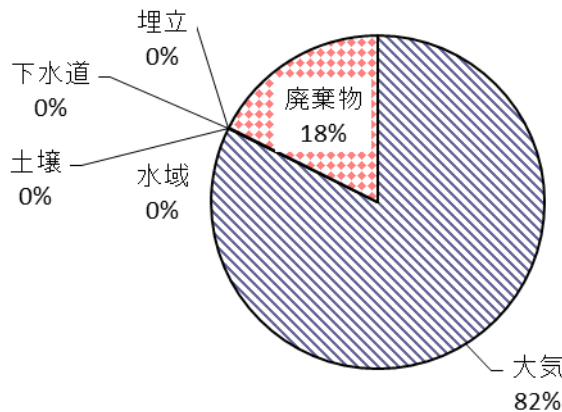
### 化学物質別排出量・移動量

(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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	E.P.N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1,604	0	0	0	1,604	0	0	0	1,604
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1,214	0	0	0	1,214	0	0	0	1,214
82	銅及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	4	87	91	91
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	1	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	0	0	0	0	2	270	272	272
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	2	16,000	0	0	0	16,000	0	3,300	3,300	19,300
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	32	0	0	0	32	0	2,200	2,200	2,232
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	104	0	0	0	104	0	0	0	104
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	11	450	461	461
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	233	0	0	0	233	0	0	0	233
400	ベンゼン	3	21	0	0	0	21	0	0	0	21
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	P.C.B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		50	19,179	0	0	0	19,179	16	4,107	4,123	23,302

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。

### 遠田郡涌谷町分の排出先・移動先の 内訳（23.3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	1	32.00	0.00	0.00	0.00	32.00	0.00	2,200.00	2,200.00	2,232.00

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。