

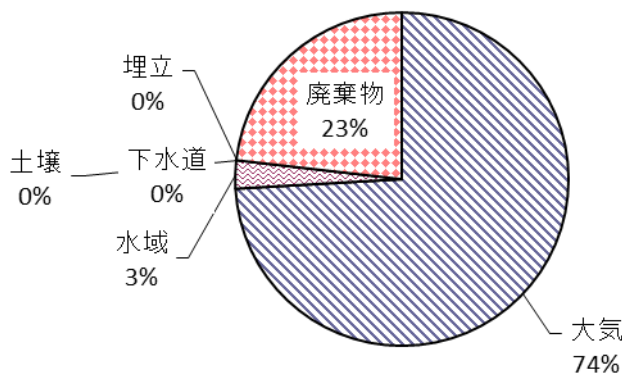
## 平成 24 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（加美郡加美町）

### 化学物質別排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		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	3	0	142	0	0	142	0	0	0	142
48	E.P.N	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	5	1,078	0	0	0	1,078	0	750	750	1,828
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	159	0	0	159	0	0	0	159
88	六価クロム化合物	3	0	79	0	0	79	0	0	0	79
113	シマジン	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3	0	159	0	0	159	0	0	0	159
147	チオベンカルブ	3	0	32	0	0	32	0	0	0	32
149	四塩化炭素	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	塩化ビニリデン	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	D-D	3	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	塩化メチレン	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
237	水銀及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	チウラム	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	159	0	0	159	0	0	0	159
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	3	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	44,425	0	0	0	44,425	0	13,610	13,610	58,035
305	鉛化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	3	0	16	0	0	16	0	0	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	316	0	0	316	0	0	0	316
392	ノルマル-ヘキサン	2	287	0	0	0	287	0	0	0	287
400	ベンゼン	5	26	16	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	3	0	316	0	0	316	0	0	0	316
406	P.C.B	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	3	0	159	0	0	159	0	0	0	159
438	メチルナフタレン	3	82	0	0	0	82	0	0	0	82
合計		118	45,908	1,692	0	0	47,600	0	14,360	14,360	61,960

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。

## 加美郡加美町分の排出先・移動先の 内訳（62.0トン/年）



### ダイオキシン類の排出量・移動量

対象物質		届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
物質番号	対象化学物質名		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	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17

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。