

## 平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（山元町）

### 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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
48	E P N	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	56	0	0	0	56	0	540	540	596	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	126	0	0	0	126	0	1,100	1,100	1,226	
86	クレゾール	1	190	0	0	0	190	0	1,900	1,900	2,090	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	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	0
113	シマジン	1	0	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。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	1	0	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	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	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	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	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	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	1	0	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	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	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	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	10	0	0	0	10	0	110	110	120	
300	トルエン	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	160	0	0	0	160	0	1,600	1,600	1,760	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	15	130	0	0	145	19	1,800	1,819	1,964	
392	ノルマルヘキサン	1	250	0	0	0	250	0	0	0	250	
400	ベンゼン	2	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
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	47	0	0	47	0	0	0	47	
	合計	44	964	208	0	0	1,172	19	7,050	7,069	8,241	

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。

