

平成 25 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（亶理郡山元町）

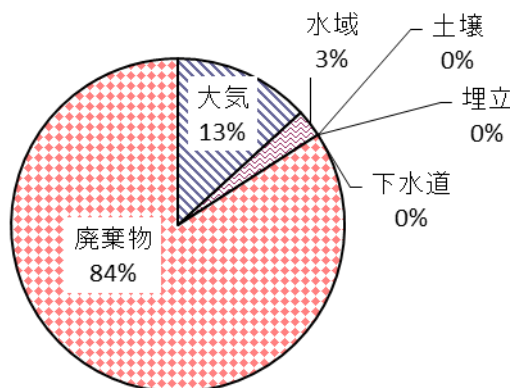
化学物質別排出量・移動量

(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	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	2	57	0	0	0	57	0	700	700	757
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	2	132	0	0	0	132	0	1,500	1,500	1,632
86	クレゾール	1	180	0	0	0	180	0	2,400	2,400	2,580
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。）	1	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
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	1	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
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	4	0	0	0	4	0	600	600	604
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	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	9	0	0	0	9	0	120	120	129
300	トルエン	1	170	0	0	0	170	0	0	0	170
305	鉛化合物	1	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
349	フェノール	1	160	0	0	0	160	0	2,200	2,200	2,360
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	1	340	0	0	0	340	0	0	0	340
400	ベンゼン	2	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	220	0	0	220	0	0	0	220
合計		43	1,085	220	0	0	1,305	0	6,920	6,920	8,225

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。

亶理郡山元町分の排出先・移動先の 内訳（8.2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	3.60	0.00	0.00	0.00	3.60	0.00	600.00	600.00	603.60

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。