

平成21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

対象物質		届出数	排出量					移動量			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	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	54	0	0	0	54	0	680	680	734
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	119	0	0	0	119	0	1,400	1,400	1,519
67	クレゾール	1	160	0	0	0	160	0	2,200	2,200	2,360
68	クロム及び3価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	6価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	8	0	0	0	8	0	120	120	128
227	トルエン	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	140	0	0	0	140	0	1,900	1,900	2,040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	80	110	0	0	190	34	1,200	1,234	1,424
299	ベンゼン	2	24	0	0	0	24	0	0	0	24
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	16	0	0	16	0	0	0	16
合計		42	715	150	0	0	865	34	7,500	7,534	8,399

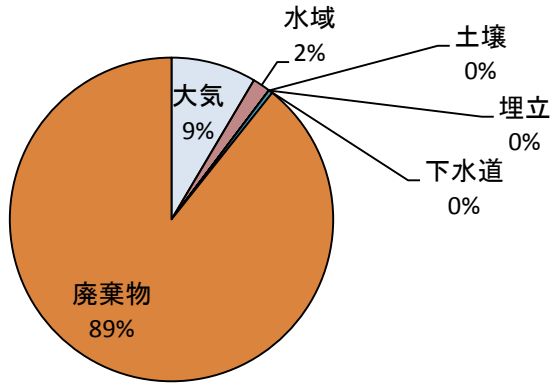
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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

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。

巨理郡山元町



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量				排出量	移動量			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		下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	1	0.22	0	0	280	280.22	0	0	0	280.22

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。