

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(巨理町)

化学物質別排出量・移動量

											(単位: kg/年)
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	1	0	0	1	0	0	0	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
37	O-エチル=O-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	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	4	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	6	35	0	0	0	35	0	0	0	35
68	クロム及び3価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	200	1,800	0	0	2,000	0	0	0	2,000
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	58	58	58
177	スチレン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
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	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	9,730	0	0	0	9,730	0	0	0	9,730
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	5	45	0	0	0	45	0	0	0	45
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		59	11,120	1,809	0	0	12,928	0	22,278	22,278	35,206

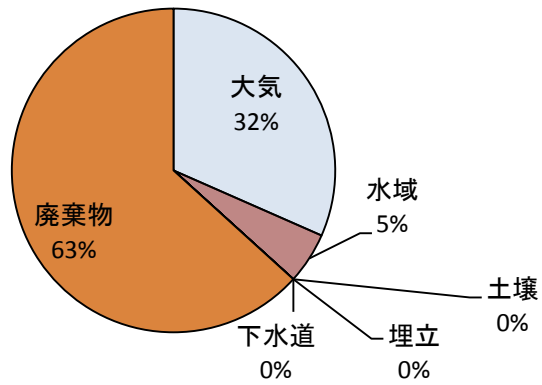
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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、整数表示したものを。

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。

巨理郡巨理町



ダイオキシン類の排出量・排出量

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
179	ダイオキシン類	2	3.1	0.0048	0	0	3.1048	0	1.6	1.6	4.7048

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。