

平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(巨理町)

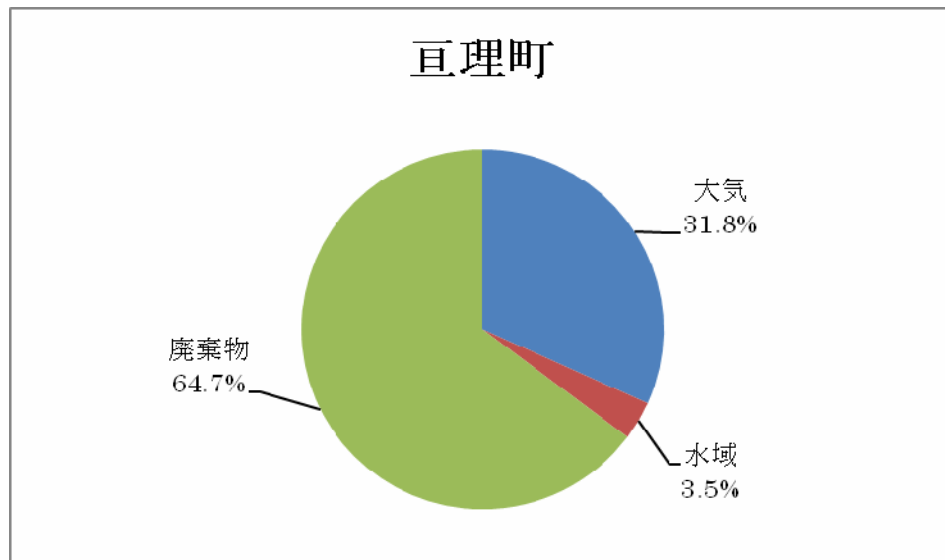
化学物質別排出量・移動量

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量 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	0	1	0	0	1	0	0	0	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ	0	0	0	0	0	0	490	490	490
37	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	554	0	0	0	554	0	0	0	554
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	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。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	200	1800	0	0	2000	0	0	0	2000
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	18	18	18
177	ステレン	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	14090	0	0	0	14090	0	0	0	14090
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	14	14	14
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50	0	0	0	50	0	33000	33000	33050
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		16447	1807	0	0	18254	0	33522	33522	51776

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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:が水道への移動 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1位で四捨五入し、整数表示したもの



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量合計
物質番号	物質名	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	4	0.0049	0	0	4.0049	0	7.1	7.1	11.1049

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、別に移動量・排出量を集計した