

平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(本吉町)

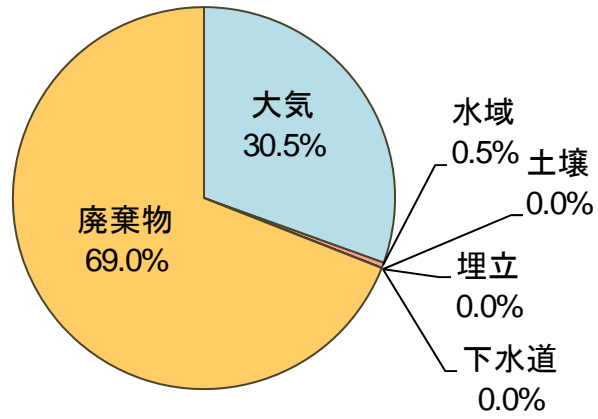
化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

物質 番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量 ・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	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	EPN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
44	エチレングリコールモノエ チルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
68	クロム及び三価クロム化 合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩 及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチ レン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	0	13	13	13
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除 く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	1	0	0	0	0	0	0	380	380	380
227	トルエン	2	1,100	0	0	0	1,100	0	1,115	1,115	2,215
230	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	570	570	570
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
283	ふっ化水素及びその水溶 性塩	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
306	PCB	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノ ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	86	86	86
311	マンガン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	0	3	3	5
346	モリブデン及びその化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		73	1,100	17	0	0	1,117	0	2,490	2,490	3,607

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。
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

本吉町



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・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	1	0	0.000045	0	0	0.000045	0	0	0	0.000045

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。