

## 平成19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

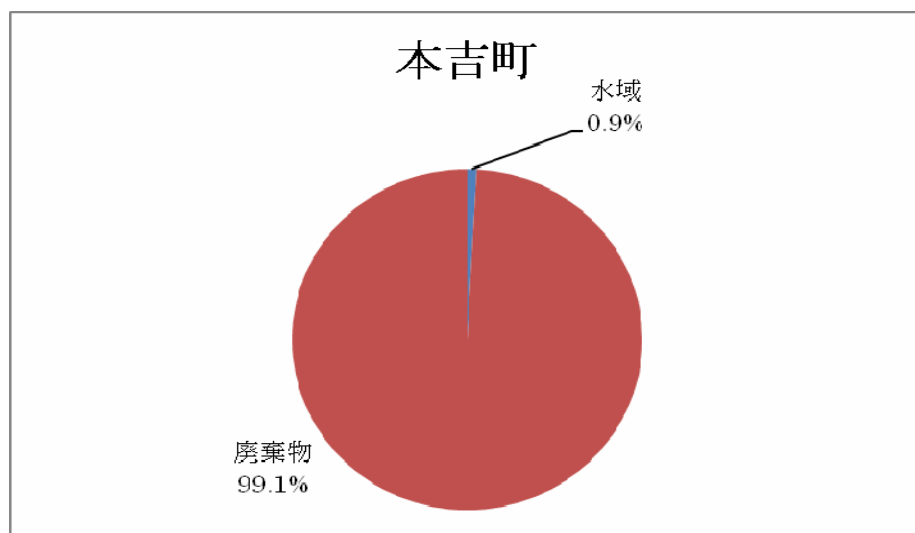
(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量				合計	移動量			排出量及び移動量 合計
		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	120	120	120
44	エチレングリコールモノエチルエー	0	0	0	0	0	0	32	32	32
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	2	2	2
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	140	140	140
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
100	コバルト及びその化合物	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	塩化ピリデン	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	15	15	15
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	300	300
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	78	78	78
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
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	690	690	690
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	42	42	42
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	68	68	68
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	3	3	5
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	13	0	0	13	0	1491	1491	1505

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	0.0016	0.0015	0	0	0.0031	0	0	0	0.0031

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