

## 平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(蔵王町)

### 化学物質別排出量・移動量

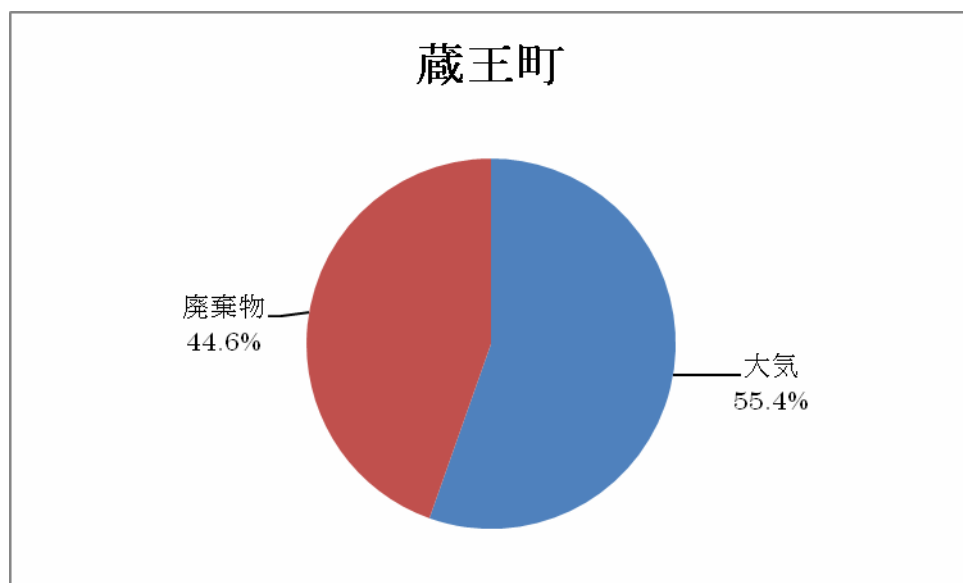
(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量				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
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	5	5	5
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	7	7	7
4	アクリル酸エチル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	7	7	7
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	27	27	27
40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
102	酢酸ビニル	240	0	0	0	240	0	9	9	249
177	スチレン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	688	0	0	0	688	0	253	253	941
266	フェノール	91	0	0	0	91	0	42	42	133
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	0	0	0	6	0	1	1	7
299	ベンゼン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	14	14	14
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	5	5	5
310	ホルムアルデヒド	85	0	0	0	85	0	640	640	725
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2	2	2
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	20	20	20
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ	0	0	0	0	0	0	2	2	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	1	1	1
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	6	6	6
320	メタクリル酸メチル	320	0	0	0	320	0	220	220	540
	合計	1567	0	0	0	1567	0	1261	1261	2828

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	0	0	0	0	0	0	0	0

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