

## 平成20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	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	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
4	アクリル酸エチル	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29
7	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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。)	1	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。)	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
40	エチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	0	240	240	251
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
54	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
63	キシレン	6	24	0	0	0	24	0	0	0	24
102	酢酸ビニル	1	200	0	0	0	200	0	6	6	206
177	スチレン	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	6	166	0	0	0	166	0	210	210	376
266	フェノール	1	99	0	0	0	99	0	36	36	135
299	ベンゼン	5	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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。)	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	4	4	4
310	ホルムアルデヒド	1	93	0	0	0	93	0	64	64	157
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
314	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
320	メタクリル酸メチル	1	210	0	0	0	210	0	0	0	210
合 計		48	888	0	0	0	888	0	1,721	1,721	2,609

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。

### 蔵王町

