

## 平成 22 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

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

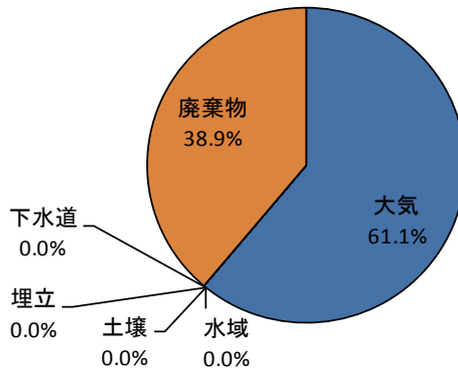
物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
3	アクリル酸エチル	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
9	アクリロニトリル	1	2	0	0	0	2	0	4	4	7
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	5	13	0	0	0	13	0	23	23	36
65	エピクロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	2	2	3
80	キシレン	6	34	0	0	0	34	0	26	26	60
134	酢酸ビニル	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
240	メチレン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	3	0	0	0	3	0	5	5	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	11	0	0	0	11	0	3	3	14
300	トルエン	5	269	0	0	0	269	0	26	26	295
349	フェノール	1	85	0	0	0	85	0	290	290	375
392	ノルマルヘキサン	4	448	0	0	0	448	0	0	0	448
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
400	ベンゼン	4	42	0	0	0	42	0	0	0	42
407	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1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	8	8	8
410	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	3	3	3
411	ホルムアルデヒド	1	110	0	0	0	110	0	410	410	520
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
417	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
420	メタクリル酸メチル	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75
合計		53	1,291	0	0	0	1,291	0	821	821	2,113

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

備考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

備考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。  
本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

### 蔵王町 (合計 2.1トン/年)



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：mg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
243	ダイオキシン類	1	0.024	0	0	0	0.024	0	0.017	0.017	0.041

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。