

平成21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)											
対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
7	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	3	0	7	7	10
16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
40	エチルベンゼン	6	13	0	0	0	13	0	32	32	45
54	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	0	8	8	9
63	キシレン	7	30	0	0	0	30	0	38	38	68
102	酢酸ビニル	1	160	0	0	0	160	0	36	36	196
177	スチレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	5	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	6	165	0	0	0	165	0	8	8	172
266	フェノール	1	75	0	0	0	75	0	600	600	675
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	0	0	0	2	0	230	230	232
299	ベンゼン	5	30	0	0	0	30	0	0	0	30
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	81	81	81
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
310	ホルムアルデヒド	1	110	0	0	0	110	0	1,200	1,200	1,310
313	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
314	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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	0	0	0	0	0	0	1	1	1
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
320	メタクリル酸メチル	1	87	0	0	0	87	0	0	0	87
合計		52	722	0	0	0	722	0	2,289	2,289	3,012

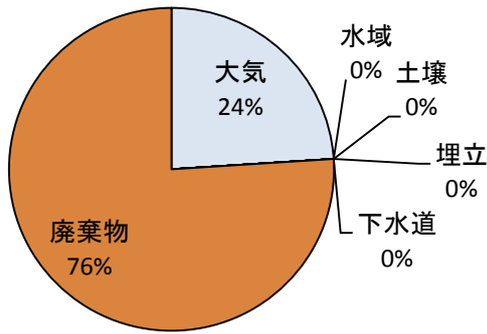
備考1 大気:大気への排出、水域:公共用水域への排出、土壌:事業所内の土壌への排出、埋立:事業所内の埋立処分

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。

刈田郡蔵王町



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量				排出量	移動量			排出・移動量 合計
物質 番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	1	0.0041	0	0	0	0.0041	0	0.0056	0.0056	0.0097

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。