

平成16年度 市町村別届出排出量・移動量の集計結果(蔵王町)

(単位: kg/年 ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質		届出数	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	
2	アクリルアミド	7	0	0	0	0	0	0	2	2	2
3	アクリル酸		0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル		22	0	0	0	22	0	0	0	22
7	アクリロニトリル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿		0	0	0	0	0	0	50	50	50
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	0	0	0
40	エチルベンゼン		6	0	0	0	6	0	0	0	6
43	エチレングリコール		8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン		23	0	0	0	23	0	0	0	23
102	酢酸ビニル		260	0	0	0	260	0	0	0	260
132	HCFC - 141b		2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
177	スチレン		35	0	0	0	35	0	0	0	35
179	ダイオキシン類		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	0	0	0
227	トルエン		933	0	0	0	933	0	400	400	1,333
266	フェノール		73	0	0	0	73	0	0	0	73
270	フタル酸ジ-n-ブチル		11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン		26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	4	4	4
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル		0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	14	14	14	
310	ホルムアルデヒド	110	0	0	0	110	0	16	16	126	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	410	0	0	0	410	0	0	0	410	
		7	4,017	0	0	0	4,017	0	487	487	4,503

### 平成16年度排出・移動先別円グラフ(蔵王町)

<届出事業所数 7>

