

平成17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		0	0	0	0	0	0	3	3	3
3	アクリル酸		0	0	0	0	0	0	9	9	9
4	アクリル酸エチル		40	0	0	0	40	0	0	0	40
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 及びその化合物に限る。)		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	25	25	25
40	エチルベンゼン		4	0	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール		0	0	0	0	0	0	1,401	1,401	1,401
63	キシレン		18	0	0	0	18	0	0	0	18
102	酢酸ビニル		270	0	0	0	270	0	0	0	270
132	HCF C - 141b		1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
177	スチレン		40	0	0	0	40	0	0	0	40
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		909	0	0	0	909	0	400	400	1,309
266	フェノール		90	0	0	0	90	0	0	0	90
270	フタル酸ジ-n-ブチル		9	0	0	0	9	0	4	4	12
299	ベンゼン		22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	10	10	10
310	ホルムアルデヒド	100	0	0	0	100	0	400	400	500	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	25	25	25	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
320	メタクリル酸メチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470	
		8	3,771	0	0	0	3,771	0	2,300	2,300	6,071

平成17年度排出・移動先別円グラフ(蔵王町)

<届出事業所数 8 >

