

平成18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	2	2	2
3	アクリル酸		0	0	0	0	0	0	11	11	11
4	アクリル酸エチル		32	0	0	0	32	0	0	0	32
7	アクリロニトリル		0	0	0	0	0	0	5	5	5
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。)		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	22	22	22
40	エチルベンゼン		5	0	0	0	5	0	0	0	5
43	エチレングリコール		0	0	0	0	0	0	3	3	3
63	キシレン		19	0	0	0	19	0	0	0	19
102	酢酸ビニル		230	0	0	0	230	0	0	0	230
132	HCFC-141b		1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
177	スチレン		32	0	0	0	32	0	0	0	32
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		914	0	0	0	914	0	400	400	1,314
266	フェノール		110	0	0	0	110	0	36	36	146
270	フタル酸ジ-n-ブチル		6	0	0	0	6	0	2	2	8
299	ベンゼン		23	0	0	0	23	0	0	0	23
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1 2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	8	8	8
310	ホルムアルデヒド		180	0	0	0	180	0	750	750	930
314	メタクリル酸		0	0	0	0	0	0	19	19	19
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		0	0	0	0	0	0	1	1	1
320	メタクリル酸メチル		300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	9	3,049	0	0	0	3,049	0	1,274	1,274	4,323

蔵王町

