

平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（刈田郡蔵王町）

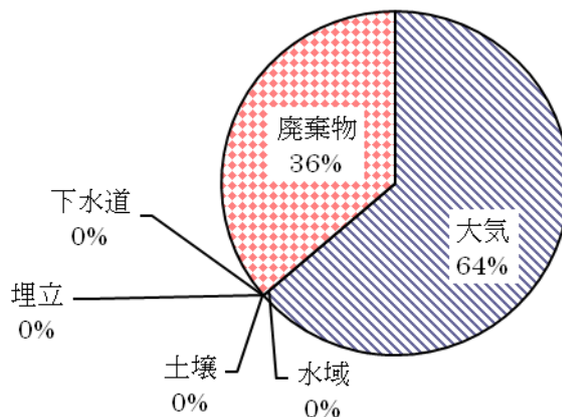
化学物質別排出量・移動量

(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	1	1	1
3	アクリル酸エチル	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8	アクリル酸メチル	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	1	0	3	3	4
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	3	9	0	0	0	9	0	0	0	9
65	エピクロヒドリン	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
80	キシレン	5	36	0	0	0	36	0	2	2	38
134	酢酸ビニル	1	150	0	0	0	150	0	10	10	160
240	スチレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	285	0	0	0	285	0	530	530	815
349	フェノール	1	100	0	0	0	100	0	260	260	360
392	ノルマルヘキサン	3	503	0	0	0	503	0	0	0	503
400	ベンゼン	3	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	2	2	2
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	220	0	0	0	220	0	18	18	238
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	3	3	3
420	メタクリル酸メチル	1	70	0	0	0	70	0	0	0	70
438	メチルナフタレン	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
合計		45	1,480	0	0	0	1,480	0	842	842	2,322

- 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。

刈田郡蔵王町分の排出先・移動先の内訳 (2.3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	0.043	0	0	0	0.043	0	0	0	0.043

- 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。