

平成 26 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）

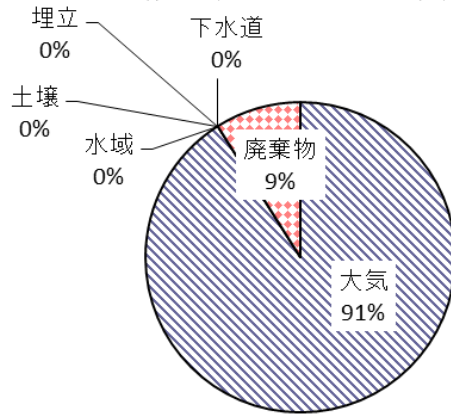
化学物質別排出量・移動量

(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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	8	0	0	0	8	0	12	12	20
9	アクリロニトリル	1	2	0	0	0	2	0	3	3	5
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
53	エチルベンゼン	4	9	0	0	0	9	0	4	4	12
65	エピクロヒドリン	1	1	0	0	0	1	0	4	4	4
80	キシレン	5	32	0	0	0	32	0	1	1	33
134	酢酸ビニル	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
240	スチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	1	6	0	0	0	6	0	11	11	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	3,756	0	0	0	3,756	0	54	54	3,810
349	フェノール	1	100	0	0	0	100	0	0	0	100
392	ノルマルヘキサン	3	512	0	0	0	512	0	0	0	512
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
400	ベンゼン	3	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	4	4	4
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	260	0	0	0	260	0	370	370	630
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
420	メタクリル酸メチル	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
438	メチルナフタレン	2	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	47	4,987	0	0	0	4,987	0	491	491	5,477

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（5.5 トン/年）



ダイオキシン類の排出量・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	
243	ダイオキシン類	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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。