

平成 24 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)

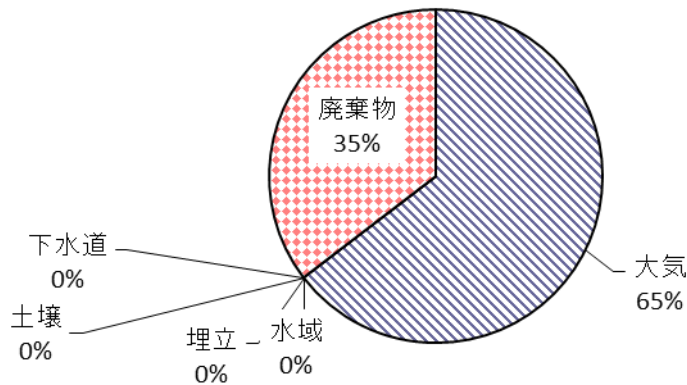
物質番号	対象物質 対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	アクリル酸エチル	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8	アクリル酸メチル	1	3	0	0	0	3	0	4	4	6
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	1	0	2	2	4
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	4	13	0	0	0	13	0	3	3	16
65	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	0	6	6	7
80	キシレン	5	38	0	0	0	38	0	3	3	41
134	酢酸ビニル	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
240	スチレン	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	6	6	9
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	4	303	0	0	0	303	0	21	21	324
349	フェノール	1	53	0	0	0	53	0	610	610	663
392	ノルマル-ヘキサン	3	535	0	0	0	535	0	0	0	535
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
400	ベンゼン	3	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	1	1	1
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	1	1	1
411	ホルムアルデヒド	1	240	0	0	0	240	0	150	150	390
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
420	メタクリル酸メチル	1	56	0	0	0	56	0	0	0	56
438	メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	46	1,482	0	0	0	1,482	0	812	812	2,294

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

(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。