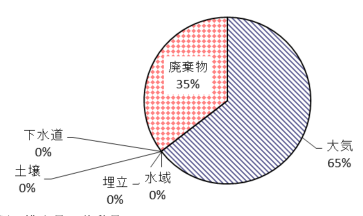
平成24年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(刈田郡蔵王町)

化学物質別排出量 · 移動量

(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質		E 111344			届出排出量		届出移動量			届出排出・移動量	
物質番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	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ーブチル	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
	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
	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	0	6	6	7
	キシレン	5	38	0	0	0	38		3	3	41
134	酢酸ビニル	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	スチレン	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリエチルアミン	1	3	0	0	0	3	0	6	6	9
	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
	トルエン	4	303	0	0	0	303	0	21	21	324
	フェノール	1	53	0	0	0	53	0	610	610	663
	ノルマルーヘキサン	3	535	0	0	0	535	0	0	0	535
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	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

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

対象物質			届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量
物質番号	対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	油田併田・移動里 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。

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。