平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(亘理町)

化学物質別排出量・移動量

(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

(kg/ + . 9 1 A 9										
対象物質	届出数	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	旧山奴	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	4	8	0	0	0	8	0	0	0	8
3 アクリル酸エチル	6	30	0	0	0	30	0	0	0	30
4 アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
7 アクリル酸ノルマルーブチル	1	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
9 アクリロニトリル	1	4	0	0	0	4	0	9	9	13
20 2-アミノエタノール	6	7	0	0	0	7	0	0	0	7
53 エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65 エピクロロヒドリン	6	10,729	0	0	0	10,729	0	0	0	10, 729
80 キシレン	1	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14, 000
134 酢酸ビニル	4	469	0	0	0	469	0	0	0	469
240 スチレン	4	44	0	0	0	44	0	0	0	44
277 トリエチルアミン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計	39	13,001	0	0	0	13,001	0	14, 029	14, 029	27, 030

- 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。

亘理町 (合計 27.0トン/年)

