

## 平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（亶理町）

### 化学物質別排出量・移動量

(kg/年；ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

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	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。

### 亶理町 (合計 27.0トン/年)

