

## 平成20年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(村田町)

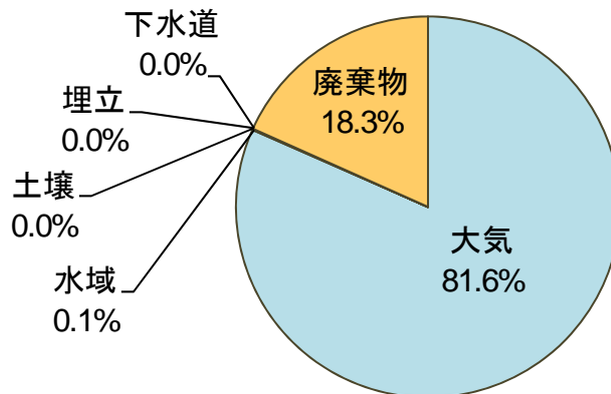
### 化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・移動量合計
物質番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
40	エチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	6	47	0	0	0	47	0	0	0	47
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	13	0	0	13	0	1,020	1,020	1,033
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	48	48	49
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
145	塩化メチレン	1	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	0	0	0	5	0	2,300	2,300	2,305
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	7,800	0	0	0	7,800	0	200	200	8,000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	7	1,470	0	0	0	1,470	0	900	900	2,370
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
232	ニッケル化合物	2	0	30	0	0	30	0	1,070	1,070	1,100
299	ベンゼン	5	61	0	0	0	61	0	0	0	61
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	62	62	62
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	98	98	98
合計		42	35,395	44	0	0	35,439	0	7,918	7,918	43,357

- 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  
 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  
 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。  
 本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

### 村田町



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位:mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出量・移動量合計
物質番号	物質名		大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	2	34.13	0	0	0	34.13	0	7.6	7.6	41.73

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。