

## 平成19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

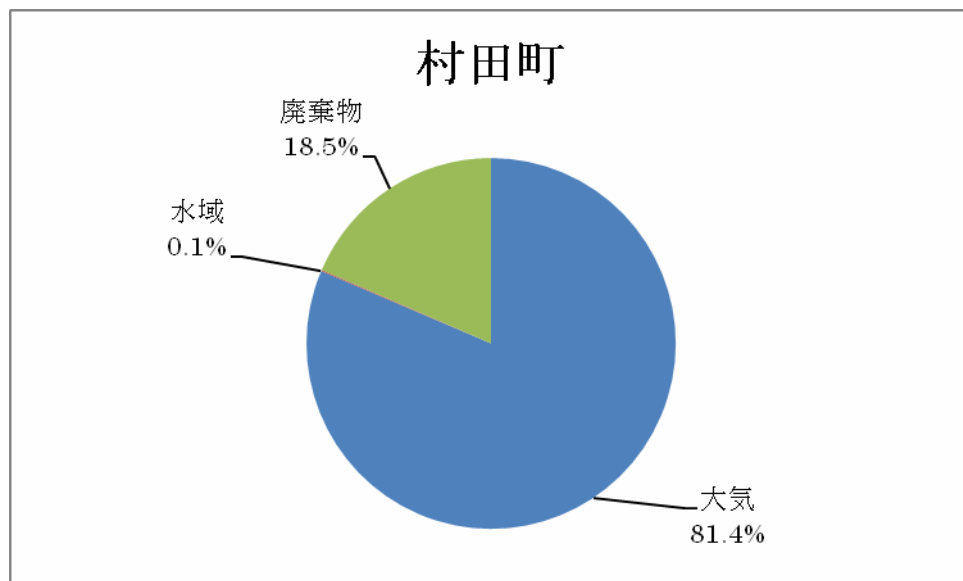
(単位:kg/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量					移動量			排出量及び移動量 合計
		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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	542	0	0	0	542	0	1200	1200	1742
68	クロム及び三価クロム化合物	0	20	0	0	20	0	870	870	890
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	18	18	19
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	230	230	230
145	塩化メチレン	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	600	0	0	0	600	0	1500	1500	2100
211	トリクロロエチレン	8200	0	0	0	8200	0	660	660	8860
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1982	0	0	0	1982	0	1800	1800	3782
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
232	ニッケル化合物	0	35	0	0	35	0	1000	1000	1035
299	ベンゼン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	48	48	48
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	97	97	97
	合計	42388	56	0	0	42444	0	9623	9623	52067

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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:が水道への移動 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1位で四捨五入し、整数表示したもの



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

物質番号	対象物質 物質名	排出量					移動量			排出量及び移動量 合計
		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	17.9	0	0	0	17.9	0.000024	12	12.000024	29.900024

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、別に移動量・排出量を集計した