

平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（村田町）

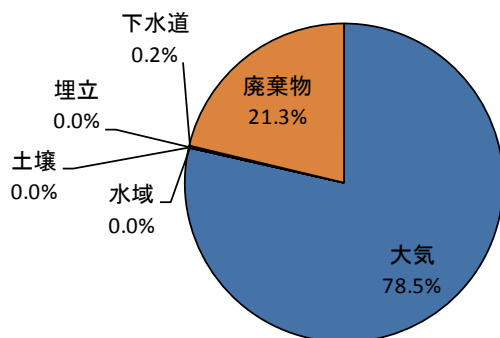
化学物質別排出量・移動量

(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	
53	エチルベンゼン	5	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	8	1,041	0	0	0	1,041	0	460	460	1,501
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	93	710	803	803
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	4	54	58	58
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
186	塩化メチレン	1	42,000	0	0	0	42,000	0	0	0	42,000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	0	0	0	4	0	6,700	6,700	6,704
243	ダイオキシン類	3	27	0	0	0	27	0	2	2	29
281	トリクロロエチレン	1	8,400	0	0	0	8,400	0	0	0	8,400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	4,387	0	0	0	4,387	0	1,500	1,500	5,887
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	50	4,500	4,550	4,550
342	ピリジン	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18
392	ノルマル-ヘキサン	6	598	0	0	0	598	0	0	0	598
400	ベンゼン	5	57	0	0	0	57	0	0	0	57
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
438	メチルナフタレン	1	71	0	0	0	71	0	0	0	71
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
合計		61	56,597	0	0	0	56,597	147	15,313	15,460	72,057

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。

村田町 (合計 72.1トン/年)



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 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	
243	ダイオキシン類	3	27.0011	0	0	0	27.0011	0	2.3	2.3	29.3011

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。