

## 平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（柴田郡村田町）

### 化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

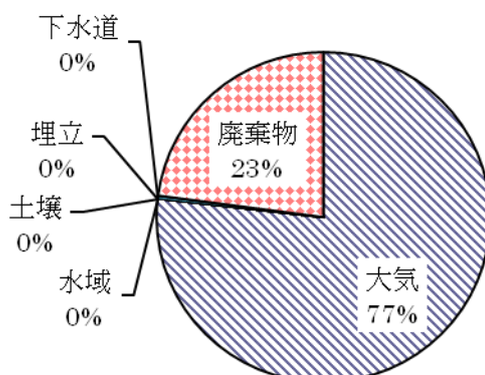
物質番号	対象化学物質名	届出数	届出排出量					届出移動量			届出排出・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
53	エチルベンゼン	5	15	0	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	7	1,156	0	0	0	1,156	0	450	450	1,606
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	120	570	690	690
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250
186	塩化メチレン	1	39,000	0	0	0	39,000	0	0	0	39,000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	0	0	0	4	0	6,500	6,500	6,504
243	ダイオキシン類	2	57	0	0	0	57	0	32	32	89
281	トリクロロエチレン	1	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	7	3,505	0	0	0	3,505	0	2,500	2,500	6,005
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	60	4,000	4,060	4,060
342	ピリジン	1	270	0	0	0	270	0	0	0	270
392	ノルマル-ヘキサン	5	845	0	0	0	845	0	0	0	845
400	ベンゼン	5	81	0	0	0	81	0	0	0	81
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28
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	62	62	62
合計		56	53,160	0	0	0	53,160	190	15,860	16,050	69,210

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。

## 柴田郡村田町分の排出先・移動先の内訳 (69.2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	2	57.078	0	0	0	57.078	0	32	32	89.078

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。