

平成 26 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）

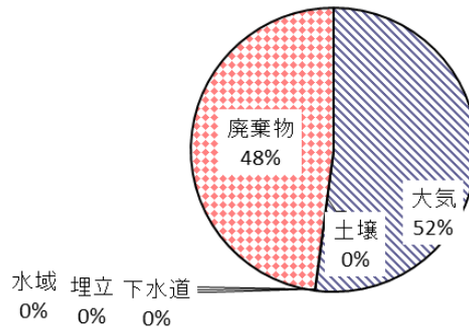
化学物質別排出量・移動量

(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	6	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	7	38	0	0	0	38	0	0	0	38
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	3	61	64	64
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
281	トリクロロエチレン	2	5,600	0	0	0	5,600	0	150	150	5,750
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	7	454	0	0	0	454	0	0	0	454
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	3,500	3,500	3,500
392	ノルマル-ヘキサン	6	667	0	0	0	667	0	0	0	667
400	ベンゼン	6	63	0	0	0	63	0	0	0	63
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
438	メチルナフタレン	1	76	0	0	0	76	0	0	0	76
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	89	89	89
合計		54	6,917	0	0	0	6,917	3	6,359	6,362	13,279

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。

柴田郡村田町分の排出先・移動先の 内訳（13.3トン/年）



ダイオキシン類の排出量・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	
243	ダイオキシン類	2	2.68	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	21.03	21.03	23.71

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。