

平成21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・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
40	エチルベンゼン	5	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	6	60	0	0	0	60	0	0	0	60
68	クロム及び3価クロム化合物	2	0	16	0	0	16	0	650	650	666
69	6価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	39	39	40
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	28,000	0	0	0	28,000	0	0	0	28,000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	0	0	0	4	0	7,300	7,300	7,304
179	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	7,500	0	0	0	7,500	0	1,300	1,300	8,800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	6	1,195	0	0	0	1,195	0	0	0	1,195
231	ニッケル	1	0	0	0	0	0	0	780	780	780
232	ニッケル化合物	2	0	29	0	0	29	0	930	930	959
299	ベンゼン	5	75	0	0	0	75	0	0	0	75
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
合計		42	36,850	46	0	0	36,896	0	11,228	11,228	48,124

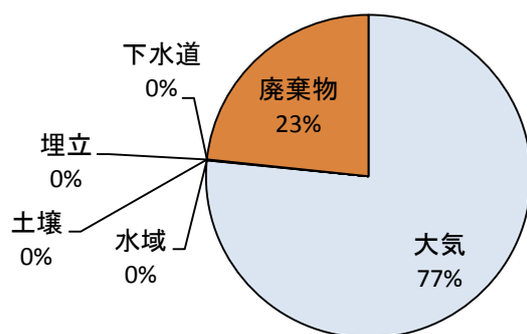
備考1 大気: 大気への排出、水域: 公共用水域への排出、土壌: 事業所内の土壌への排出、埋立: 事業所内の埋立処分

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



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		届出数	排出量					移動量			排出・移動量合計
物質番号	対象化学物質名		大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	
179	ダイオキシン類	3	27.016	0	0	0	27.016	0	1.22	1.22	28.236

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。