

平成21年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(川崎町)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	35	0	0	35	0	0	0	35
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	49	0	0	49	0	0	0	49
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び3価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	6価クロム化合物	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	49	0	0	49	0	0	0	49
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	2,400	0	0	0	2,400	0	320	320	2,720
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	537	0	0	537	0	0	0	537
299	ベンゼン	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	2	0	356	0	0	356	0	0	0	356
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	14	0	0	14	0	0	0	14
合計		59	2,400	1,092	0	0	3,492	0	320	320	3,812

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。

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。

柴田郡川崎町

