

平成20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)

物質番号	対象物質 物質名	届出数	排出量					移動量			排出量・移動量 合計
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	35	0	0	35	0	0	0	35
37	EPN	2	0	50	0	0	50	0	0	0	50
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	0	0	0	10
90	シマジン	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	50	0	0	50	0	0	0	50
110	チオベンカルブ	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	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	D-D	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	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	チウラム	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	2,717	0	0	0	2,717	0	360	360	3,077
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	557	0	0	557	0	0	0	557
299	ベンゼン	3	3	1	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	2	0	346	0	0	346	0	0	0	346
306	PCE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	19	0	0	19	0	0	0	19
合 計		64	2,724	1,112	0	0	3,835	0	360	360	4,195

- 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。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

