

平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(大和町)

化学物質別排出量・移動量

(単位:kg/年)

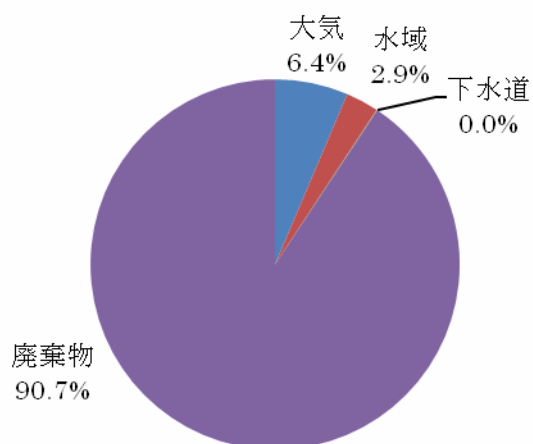
物質 番号	対象物質 物質名	排出量				合計	移動量			排出量及び移動量 合計
		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	56	280	0	0	336	12	44000	44012	44348
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
37	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	71	0	0	0	71	0	0	0	71
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	3	3
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	74	0	0	74	0	0	0	74
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	65	65	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2965	0	0	0	2965	0	2	2	2967
230	鉛及びその化合物	5	0	0	0	5	1	340	341	345
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	240	0	0	240	0	0	0	240
299	ベンゼン	91	0	0	0	91	0	0	0	91
304	ほう素及びその化合物	0	740	0	0	740	12	34	46	786
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	36	36	36
311	マンガン及びその化合物	0	110	0	0	110	0	0	0	110
	合計	3206	1444	0	0	4650	25	45581	45605	50256

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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:が水道への移動 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1位で四捨五入し、整数表示したもの

大和町



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

対象物質		排出量					移動量			排出量及び移動量合計
物質番号	物質名	大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
179	ダイオキシン類	30.2	0	0	0	30.2	0	1500	1500	1530.2

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、別に移動量・排出量を集計した