平成21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

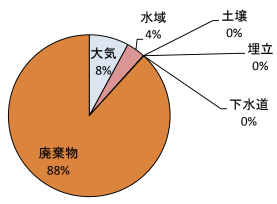
	计争物符				排出	<u> </u>	移動量			(単位:kg/年) 排出・	
物質			排出量								移動量
番号											合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	56	270	0	0	326	11	35,000	35,011	35,337
37	Oーエチル=O-4ーニトロフェニル =フェニルホスホノチオアート(別名E	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	PN) エチルベンゼン	8	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	カドミウム及びその化合物	1	0	0		0	0	0	0	0	0
	キシレン	12	2,657	0		0	2,657	0	0	0	2,657
	クロム及び3価クロム化合物	1	0	0		0	0	0	0	0	0
	6価クロム化合物	1	0	0		0	0	0	0	0	0
	2-クロロー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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S ー4ークロロベンジル(別名チオベン カルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D—D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	1	0	0		0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	0		0	0	0		0	0
	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	110	0	0	110	0	0	0	110
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	376	0	0	0	376	0	0	0	376
230	鉛及びその化合物	2	5	0	0	0	5	0	290	290	295
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	砒素及びその無機化合物	1	0	0		0	0	0		0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	200	0	0	200	0	0	0	200
	ベンゼン	9	74	0	0	0	74	0	0	0	74
	ほう素及びその化合物	3	0	590	0	0	590	12	87	99	689
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ポリ(オキシエチレン)=アルキル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
311	マンガン及びその化合物	2	0	350	0	0	350	0	0	0	351
		85	3,185	1,520	0	0	4,705	26	35,507	35,533	40,238

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。

黒川郡大和町



ダイオキシン類の排出量・排出量

(単位:mg-TEQ/年)												
対象物質				排出量	<u>.</u> E			排出・移動量				
物質 対象化学物質名	届出数	大気	水域	土壌	埋立	排出量	下水道	廃棄物	移動量	合計		
179 ダイオキシン類	1	62	0	0	0	62	0	2000	2000	2062		

|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。