○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(1/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[l‡mg−TE		g/年;ダイオ g=TEQ/年		排出·移	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	325	0	325	325
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21900	0	21900	21900
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	20	2	20	20	0	0	0	20	2	0	2	112182	0	0	0	112182	10052	0	10052	122234
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)-1 ,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計(電気業)

表1-3 全国・業種別

(2/ 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k		キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	_	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	74	54	84	71	11	1	2	85	54	0	54	423.9527 092	0.073535	0.08	25	449.1062 442	55.67088 169	0	55.67088 169	1 1
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	5360	0	0	0	5360	7000	0	7000	12360
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	74000	350	74350	74350
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	_	0	0	0	8
253	ヒドラジン	10	1	11	8	3	0	0	11	1	0	1	6	1446	0	0		0	0	0	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	_	260	0	0		0	0	•	-**
	ベンゼン	6	2	12	6	0	0	0	6	2	0	2	214	0	0	0		2209	0	2209	2423
	ほう素及びその化合物	1	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0		
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計(電気業)

表1-3 全国・業種別

(3/ 3ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	女(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE		動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物番	質 物質名 号	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	. 排出·移 動量 合計
35	53 りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
	合 計	131	68	184	120	20	1	2	143	68	1	69	128212	6277	0	0	134489	147186	350	147536	282024