1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	(牛)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(キシン類は	· 排出·移	
物質番号	物質名称	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	1100	0	1100	1440
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石綿	0	17	18	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	802110	0	802110	802110
37	4 , 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
48	O - エチル=O - 4 - 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
53	エチルベンゼン	20	2	21	20	0	0	0	20	2	0	2	34064	0	0	0	34064	89	0	89	34154
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	32	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	32	4	33	32	0	0	0	32	4	0	4	54047	0	0	0	54047	488	0	488	54535
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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

1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 4ページ)

					1					<u> </u>								1			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(排出·移			
物質番号	物質名称	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
147	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	1, 1-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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
179	1,3-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	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
211	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	2200	0	2200	2530
237	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
240	スチレン	12	2	13	12	0	0	0	12	2	0	2	25415	0	0	0	25415	5210	0	5210	30625
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	7	13	9	1	0	0	10	7	0	7	10.1954	0.00015	0	0	10.19555	370.37463	0	370.37463	380.57018
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-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
280	1, 1, 2-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
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	6555	0	0	0	6555	25	0	25	6580
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	29	2	30	29	0	0	0	29	2	0	2	76060	0	0	0	76060	753	0	753	76813
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	79	0	79	80
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	10000	49000	49000
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	267000	300	267300	267300
332	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
333	ヒドラジン	12	1	23	9	6	0	0	15	1	0	1	4	1044	0	0	1048	3400	0	3400	4448
337	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	15	0	15	88
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
400	ベンゼン	9	2	13	9	0	0	0	9	2	0	2	295	0	0	0	295	40	0	40	335
405	ほう素化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	68	0	0	68	10800	0	10800	10868
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	340	0	0	340	2040	120	2160	2500
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
438	メチルナフタレン	107	4	112	107	0	0	0	107	4	0	4	12297	0	0	0	12297	252	0	252	12550

1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(4 / 4ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			HEII 14	
物質番号	物質名称	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	84	0	0	84	0	1300	1300	1384
	合計	266	62	412	258	12	0	0	270	61	4	65	213423	2216	0	0	215639	1141644	11720	1153364	1369003