1. 排出・移動先別の集計(非鉄金属製造業)

表1-3 全国・業種別

(1/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)	排出件数(件)						协件数(件)	排出量	遣(kg/年;;́	ダイオキシン類	[(tmg−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
1	亜鉛の水溶性化合物	28	17	44	13	25	0	2	40	15	5	20	4415	24804	0	23	29242	213593	846	214439	243681
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3030	0	3030	3030
25	アンチモン及びその化合物	21	56	85	15	13	0	6	34	55	3	58	819	567	0	1127801	1129187	30826	5	30831	1160017
29	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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	9372	0	9372	9373
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4141	0	4141	4141
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	157	0	157	157
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	9	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	34	25	35	34	0	0	0	34	25	0	25	65191	0	0	0	65191	31128	0	31128	96319
43	エチレングリコール	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2410	0	0	2410	8156	0	8156	10566
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	2576	0	0	0	2576	118	0	118	2694
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	950	0	0	0	950	365	0	365	1315
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	23	11	32	19	18	0	5	42	11	0	11	879	593	0	99770	101242	22204	0	22204	123446
63	キシレン	94	53	105	94	1	0	0	95	53	0	53	284521	0	0	0	284521	134437	0	134437	418958
64	銀及びその水溶性化合物	17	22	55	9	7	0	2	18	18	5	23	30	3323	0	9630	12983	5576	218	5793	18776
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	20	18	20	20	0	0	0	20	18	0	18	52790	0	0	0	52790	111861	0	111861	164651
68	クロム及び三価クロム化合物	19	44	89	9	12	0	2	23	41	10	51	261	405	0	26300	26966	267314	303	267617	294583
69	六価クロム化合物	3	15	33	1	2	0	0	3	15	2	17	5	11	0	0	16	11836	5	11841	11857
80	クロロ酢酸	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(非鉄金属製造業)

表1-3 全国・業種別

(2/ 5ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)								移動	加件数(件)	排出量	』 』(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k		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
	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	9	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	250	0	250	265
100	コバルト及びその化合物	15	22	44	8	8	0	1	17	19	6	25	263	73	0	110	445	19157	182	19338	19783
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	55	0	55	245
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	5	18	5	3	0	0	8	4	2	6	74	15	0	0	89	6910	7	6917	7006
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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	9	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	9	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	9	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10100	0	0	0	10100	3100	0	3100	13200
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	0	
1	oージクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	2	0	0	292	0	0	0	
140	pージクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400

1. 排出・移動先別の集計(非鉄金属製造業)

表1-3 全国・業種別

(3/ 5ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)								移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;绕	ごイオキシン类	真はmg-TE	移動量(k	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43	29	52	43	1	0	0	44	29	0	29	1115237	4	0	0	1115241	178881	0	178881	1294122
	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
172	N, Nージメチルホルムアミド	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	7563	0	0	0	7563	8272	0	8272	15835
175	水銀及びその化合物	4	0	12	2	4	0	1	7	0	0	0	3	21	0	1400	1424	0		•	
177	スチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	510	_	0	_	510		0		
178	セレン及びその化合物	14	6	18		11	0	3		6	1	7	1834	1967	0		27900	5768	0	0,00	33668
179	ダイオキシン類	119	36	122	119	19	0	0	138	35	3	38	15202.53 735	37.1114	0	0	15239.64 875	8840.228	0.8	8841.028	675
181	チオ尿素	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5		0	0	0	1	15416	0		15416
200	テトラクロロエチレン	7	6	16	7	1	0	0	8	6	0	6	115560	2	0	0	115562	53800	0	53800	169362
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	3	12	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	97
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	19	44	9	28	0	3	40	19	4	23	5121	20163	0	19134	44418	291499	785	292284	336702
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	9	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	9	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	30	19	39	30	0	0	0	30	19	0	19	240794	0	0	0	240794	65540	0	65540	306334
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	19	14	23	19	0	0	0	19	14	0	14			ŭ	0	45575	26159	0	26159	71734
	トルエン	72	41	72		1	0	0	73	41	0	41	664913	6	Ū	_	664919	478292	0		
230	鉛及びその化合物	55	91	168		25		6	81	88	10	98		7174	_	7654604		1119178	22		
	ニッケル	18		88		7	Ŭ	0		25		30		22	_	_	1769	73226	303		75298
	ニッケル化合物	37	47	64	14	32		2	48	46	8	54	491	14950	0		54741	157133	665	157798	
	バリウム及びその水溶性化合物	0	·	1	0	0		0	Ů	1	0	1	0	_	0	_	0	200	0		200
252	砒素及びその無機化合物	21	13	30	18	18	0	7	43	13	2	15	7092	10218	0	1478817	1496126	66736	3	66738	1562864

1. 排出・移動先別の集計(非鉄金属製造業)

表1-3 全国・業種別

(4/ 5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;\$	バイオキシン数	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k	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
253	ヒドラジン	4	5	13	3	1	0	0	4	3	2	5	32	410	0	0	442	9800	24	9824	10266
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
266	フェノール	21	20	23	21	0	0	0	21	20	0	20	43061	0	0	0	43061	96784	0	96784	139845
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4720	0	4720	4720
270	フタル酸ジーnーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	56	74	3	2	0	0	5	56	3	59	181	0	0	0	181	220847	1	220848	221029
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5368	0	5368	5368
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	27	51	17	28	0	1	46	20	11	31	10417	181227	0	660	192304	83498	3048	86546	278850
294	ベリリウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	14	4	1	0	0	5	0	0	0	39503	6	0	0	39509	0	0	0	39509
304	ほう素及びその化合物	33	29	56	10	28	0	2	40	28	6	34	1417	615105	0	1500	618023	45830	2334	48164	666187
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = 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。)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	200	4700	0	0	4900	24813	1200	26013	30913
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Ĭ	1300	0	,,,,	1300
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	3	3	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	4080	0	0	4080	1860	72		
310	ホルムアルデヒド	4	4	6	3	1	0	0	4	3		4	1610	1	0	_	1611	2360			
311	マンガン及びその化合物	32	60	112	17	21	0	5	43	56	8	64	8629	9735	0	5480000	5498363	2788726	324	2789050	8287413
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	9	19	25	5	6	1	0	12	19	4	23	87	2603	35	0	2725	17968	1650	19618	22343

1. 排出・移動先別の集計(非鉄金属製造業)

表1-3 全国・業種別

(5/ 5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	量(kg/年; ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	移動量(k m		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
354	りん酸トリーnーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	숌 計	939	943	1920	753	331	1	48	1133	905	103	1008	2757630	904595	35	1596314 9	1962540 9	6737428	12001	6749429	2637483 8