1. 排出・移動先別の集計 (産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-3 全国・業種別

(1 / 4ページ)

		Ι																			
	対象物質	報告	事業所数	文(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(排山,致		
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	95	1	148	0	95	0	0	95	0	1	1	0	3025	0	0	3025	0	1	1	3026
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	51	0	145	0	51	0	0	51	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
53	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1456	0	0	0	1456	70920	0	70920	72376
75	カドミウム及びその化合物	36	0	147	0	36	0	0	36	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	15	5	19	15	0	0	0	15	5	0	5	4930	0	0	0	4930	130120	0	130120	135050
87	クロム及び三価クロム化合物	60	0	147	0	60	0	0	60	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
88	六価クロム化合物	57	0	146	0	57	0	0	57	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC- 1 4 2 b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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)	26	0	147	0	26	0	0	26	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 1 1 5)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	61	0	146	0	61	0	0	61	0	0	0	0	1072	0	0	1072	0	0	0	1072
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)	45	0	147	0	45	0	0	45	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
149	四塩化炭素	21	0	147	0	21	0	0	21	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	73	0	148	1	72	0	0	73	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
157	1, 2-ジクロロエタン	27	0	147	0	27	0	0	27	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

1. 排出・移動先別の集計 (産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-3 全国・業種別

(2 / 4ページ)

		1											I					I			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ldmg-TEQ/4		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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	44	0	146	0	44	0	0	44	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	146	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	1	147	1	41	0	0	42	1	0	1	6900	41	0	0	6941	8200	0	8200	15141
	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	79	15	261	74	7	0	2	83	15	0	15	104	4	0	12	120	1058	0	1058	1177
242	セレン及びその化合物	53	0	147	0	53	0	0	53	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
243	ダイオキシン類	351	236	407	282	88	0	18	388	233	9	242	13193.667 3757518	15.808379 2051	0	22935. 572	36145.047 7549569	191542.75 728344005 4	0.4089128	191543.16 619624005 4	227688.21 395119695 4
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
262	テトラクロロエチレン	28	1	148	1	27	0	0	28	1	0	1	32	53	0	0	85	110	0	110	195
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)	30	0	146	0	30	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	72	0	148	0	72	0	0	72	0	0	0	0	663	0	0	663	0	0	0	663
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	32	0	147	0	32	0	0	32	0	0	0	0	687	0	0	687	0	0	0	687
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	27	0	147	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	36	1	148	1	35	0	0	36	1	0	1	2300	54	0	0	2354	2100	0	2100	4454

1. 排出・移動先別の集計 (産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-3 全国・業種別

(3 / 4ページ)

																				(3 / 4/	
	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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1)	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	5751	0	0	0	5751	185000	0	185000	190751
308	ニッケル	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
332	砒素及びその無機化合物	57	0	147	0	57	0	0	57	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
349	フェノール	6	2	6	3	3	0	0	6	2	0	2	835	34	0	0	869	9756	0	9756	10625
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	110	1	146	1	110	0	0	111	0	1	1	1	40335	0	0	40336	0	760	760	41096
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	800	0	800	1900
392	ヘキサン	7	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	1529	21	0	0	1550	3730	0	3730	5280
400	ベンゼン	41	0	149	3	38	1	0	42	0	0	0	71	22	0	0	93	0	0	0	93
405	ほう素化合物	118	1	149	0	118	0	0	118	0	1	1	0	70558	0	0	70558	0	340	340	70898
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	148	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	92	1	149	0	92	0	0	92	1	0	1	0	6054	0	0	6054	290	0	290	6344
438	メチルナフタレン	20	0	22	20	0	0	0	20	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	17200	0	17200	17200
	1, 2-ジクロロエチレン	45	0	141	0	45	0	0	45	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
643	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチ オアト)-2,5,8,11,14-ペン タアザペンタデカンビス(ジチオアート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	11	3	13	11	0	0	0	11	3	0	3	134	0	0	0	134	1973	0	1973	2107
697	鉛及びその化合物	49	1	145	1	48	0	0	49	1	0	1	2	114	0	0	115	250	0	250	365

1. 排出・移動先別の集計 (産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(排出.我			
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
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1100	0	1100	1350
	合計	1970	292	5075	449	1543	1	20	2013	286	12	298	26379	125865	0	12	152256	433863	1101	434964	587220