○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(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/ 3ページ)

対象物質			事業所数	数(件)		排:	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	』 』(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-TE	移動量(k	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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	. 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	67	6	122	1	65	1	2	69	4	2	6	130	6022	2	58	6212	141234	4	141238	147450
2	アクリルアミド	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	65000	0	65000	65000
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)	26	1	111	0	26	1	0	27	1	0	1	0	344	3	0	347	52	0	52	399
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	235515	0	235515	235515
47	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
60	カドミウム及びその化合物	27	3	123	3	24	1	2	30	3	0	3	2	135	0	1	138	943	0	943	1081
63	キシレン	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	8194	0	0	0	8194	49039	0	49039	57233
68	クロム及び三価クロム化合物	43	2	119	1	42	1	1	45	2	0	2	7	161	1	8	177	17011	0	17011	17188
69	六価クロム化合物	37	1	121	0	37	1	1	39	1	0	1	0	151	1	1	152	31	0	31	183
90	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)	10	1	120	0	10	0	0	10	1	0	1	0	10	0	0	10	2	0	2	12
	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	0	122	1	33	1	0	35	0	0	0	21	466	3	0	490	0	0	0	490
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)	19	1	120	0	19	1	0	20	1	0	1	0	66	0	0	66	12	0	12	78
112	四塩化炭素	11	1	120	0	11	0	0	11	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6
116	1, 2-ジクロロエタン	11	1	121	0	11	0	0	11	1	0	1	0	85	0	0	85	_		2	87
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18		121	0	10		0		1	0	1	0	12		0				10	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	23	1	121	0	23	1	0	24	1	0	1	0	24	0	0	24	20	0	20	44

○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(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/ 3ページ)

			(Z/ 3																		
	対象物質	報告	事業所 数	女(件)		件)		移重	协件数(件)	排出量	륕(kg/年;タ	バイオキシン類	[lはmg−TE		g/平,メイル 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
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2250	0	0	0	2250	680	0	680	2930
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	11	1	121	0	11	0	0	11	1	0	1	0	4	0	0	4	1	0	1	5
139	oージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	14000	0	14000	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	173	0	0	0	173	760	0	760	933
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	5	125	4	20	1	0	25	5	0	5	9720	14	0	0	9734	32425	0	32425	
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
175	水銀及びその化合物	12	0	122	2	10	0	2	14	0	0	0	47	6	0	12			0	0	
178	セレン及びその化合物	30	1	122	0	30	1	1	32	1	0	1	0	327	0	0	327	120	0	120	447
179	ダイオキシン類	474	374	500	424	78	3	39	544	370	7	377	86850.33 14093	107	0.003645	12814.02 232	3285	1	0.608		0972425
200	テトラクロロエチレン	15	4	124	3	13	0	0	16	4	0	4	254	28	0	0	282	3455	0	3455	3737
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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)	15	1	121	0	15	1	0	16	1	0	1	0	22	0	0	22	4	0	4	26
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	51	4	120	1	49	1	1	52	2	2	4	51	1251	2	0	1304	28076	2	28078	29382
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	17	3	123	2	16	0	0	18	3	0	3	2	297	0	0	299	232	0	232	531
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	14	1	121	0	14	1	0	15	1	0	1	0	5	0	0	_	_	0	3	1 -1
211	トリクロロエチレン	17	4	124	3	15	1	0	19	4	0	4	5173	85	0	0	5258	17015	0	17015	22273
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	25	0	25	31
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	3	0	3	803
227	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	204	0	0	0	204	46016	0	46016	46220
230	鉛及びその化合物	41	5	124	3	39	1	2	45	4	1	5	108	652	0	10	769	141440	0	141440	142209

○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(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/ 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)				出件数(件)		移動件数(件)			排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	[は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
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	13000	0	13000	13027
252	砒素及びその無機化合物	40	3	122	1	39	0	1	41	3	0	3	2	253	0	0	255	27000	0	27000	27255
257	1ー(4ービフェニリルオキシ) - 3, 3ージメチルー1ー(1H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーイル) - 2ーブタノール(別名ビテルタノール)		0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
266	フェノール	2	0	8	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	82	4	120	1	79	2	1	83	1	3	4	200	98549	43	0	98792	7	273	280	99072
299	ベンゼン	21	1	123	2	19	1	0	22	1	0	1	40	38	0	0	78	7	0	7	85
304	ほう素及びその化合物	25	1	49	0	24	0	1	25	1	0	1	0	81864	0	2	81866	35000	0	35000	116866
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	1	121	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	1700	3500	3500
311	マンガン及びその化合物	65	3	119	0	65	1	1	67	2	1	3	0	4433	6	90	4529	29230	21	29251	33780
	숌 計	1310	456	3988	476	862	23	55	1416	443	17	460	27400	195476	63	181	223119	937471	1999	939471	1162589