表1-3 全国・業種別

( 1/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン类	真は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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	3	6	2	3	0	0	5	2	1	3	30	6165	0	0	6195	193	1300	1493	7688
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	2200	0	0	3600	3	0	3	3603
	アクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35000	42000	0	0	77000	950	0	950	77950
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
16	2ーアミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
25	アンチモン及びその化合物	16	22	25	14	9	1	0	24	22	4	26	793	396	2	0	1191	80928	3	80931	82122
	石綿	24	39	39	24	3	0	0	27	39	0	39	28	102	0	0	131	3693741	0	3693741	3693872
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	24	0	24	2424
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。)	5	14	22	1	4	0	0	5	14	0	14	17	1234	0	0	1251	26443	0	26443	27694
40	エチルベンゼン	20	10	20	20	0	0	0	20	10	0	10	544698	0	0	0	544698	50849	0	50849	595547
43	エチレングリコール	29	25	36	27	5	0	0	32	23	2	25	574505	38	0	0	574544	41750	3200	44950	619494
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	l -	0	6800
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10140	0	0	0	10140	2700	0	2700	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98000	0	0	0	98000	0	0	0	98000
59	pーオクチルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	314	0	314	314
60	カドミウム及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4	0	4	4
61	ε ーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	57	26	61	57	0	0	0	57	26	1	27	2737456	0	0	0	2737456	413555	0	413555	3151011
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	350	0	350	366

# 表1-3 全国・業種別

( 2/ 4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;∮	バイオキシン類	il‡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
68	クロム及び三価クロム化合物	7	42	59	3	6	0	0	9	42	2	44	3011	29	0	0	3040	71962	16	71978	75018
69	六価クロム化合物	3	6	29	1	2	0	0	3	6	0	6	1	7	0	0	8	71	0	71	79
78	$3-$ クロロー $N-(3-$ クロロー $5-$ トリフルオロメチルー $2-$ ピリジル $)-\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha-$ トリフルオロー $2$ , $6-$ ジニトロー $p-$ トルイジン $($ 別名フルアジナム $)$	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	18000	0	0	0	18000	0	120	120	18120
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
99	五酸化バナジウム	3	3	7	1	2	0	0	3	3	0	3	82	1	0	0	83	561	0	561	644
100	コバルト及びその化合物	1	7	7	1	1	0	0	2	7	0	7	0	2	0	0	2	681	0	681	683
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8013	0	0	0	8013	4100	0	4100	12113
102	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190000	2	0	0	190002	6700	0	6700	196702
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	42000	0	0	0	42000	0	88	88	42088
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	7000	0	7000	11300
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130000	0	0	0	130000	0	330	330	130330
143	2, 6ージクロロベンゾニトリル(別名ジクロ ベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76

表1-3 全国・業種別

( 3/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	量(kg/年;∮	1・イオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)	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
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	12	20	20	2	0	0	22	11	1	12	402740	2	0	0	402742	59230	49	59279	462021
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0		0	0	0	126		Ū	0	126
177	スチレン	25	14	27	25	2	0	0	27	14	0	14		73	0	0	181328	93943	0	93943	275271
178	セレン及びその化合物	1	1	2		1	0	0	_	1	0	1	720	12	_		732	1	0		733
179	ダイオキシン類	57	44	58	57	2	0	1	60	42	2	44	1202.527 71	0.018001 9	0	0.031	1202.576 7119	4379.178 82	17.0012	4396.180 02	5598.756 7319
198	1, 3, 5, 7ー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)	4	12	24	3	1	0	0	4	12	0	12	28017	0	0	0	28017	4052	0	4052	32070
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	21000	0	21000	21013
211	トリクロロエチレン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	175100	1	0	0	175101	6730	0	6730	181831
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	231801	0	0	0	231801	14050	0	14050	245851
227	トルエン	61	30	61	61	2	0	0	63	30	1	31	4615540	43	0	0	4615583	804640	0	804640	5420223
230	鉛及びその化合物	35	83	97	27	19	1	2	49	83	3	86	8813	1170	4	27	10014	1135366	20	1135386	1145401
231	ニッケル	2	3	5		2	0	0	2	3	0	3		6	0	0	6		0	1520	
232	ニッケル化合物	11	22	26		8	0	0	12	22	1	23			0	0		12091	92	12183	12289
	バリウム及びその水溶性化合物	11	23	27		4	1	0	15	22	5	27		307	8	0		578232	70		
252	砒素及びその無機化合物	9	14	20	8	2	0	0	10	14	0	14	1051	3	0	0	1054	95313	0	95313	96367

# 表1-3 全国・業種別

( 4/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		件)		移動	协件数(	件)	排出量	』(kg/年;∮	バイオキシン類	į(l‡mg−TE	(Q/年)	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
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	フェノール	42	24	56	42	3	0	0	45	24	1	25		49	0	0	323765	35312	40		359117
270	フタル酸ジーnーブチル	4	6	11	1	3	0	0	4	6	0	6	1200	670	0	0	1870	15850	0	15850	17720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	9100	0	0	0	9100	12770	0	12770	21870
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1590	0	1590	1590
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	23	30	19	16	0	0	35	22	5	27	11115	24541	0	0	35656	1243046	799	1243845	1279501
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
299	ベンゼン	8	2	10	8	0	0	0	8	2	0	2	9170	0	0	0	9170	37	0	37	9207
304	ほう素及びその化合物	66	104	131	48	40	1	0	89	104	6	110	118238	11768	38	0	130044	1109977	541	1110518	1240563
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4880	0	4880	4880
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	1200	94	0	0	1294	2561	0	2561	3855
310	ホルムアルデヒド	20	8	20	20	3	0	0	23	6	2	8	45864	5640	0	0	51504	1925	1930	3855	55359
311	マンガン及びその化合物	17	55	73	11	11	0	2	24	55	1	56	42	43	0	11	95	219649	5	219654	219749
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	13302	0	0	0	13302	6983	0	6983	20285
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	Ĭ	0	Ĭ	0
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	300	0	300	316
346	モリブデン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2795	0	2795	2795
	숌 計	647	739	1113	571	167	4	5	747	726	41	767	1090186 4	96663	53	38	1099861 7	9898509	8603	9907112	2090572 9