## 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

## 表1-2 都道府県別・全業種

( 1/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		件)		移重	助件数(	件)	排出量	』(kg/年;∮	バイオキシン類	[はmg-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	48	2	62	0	48	0	0	48	2	1	3	0	2924	0	0	2924	8360	36	8396	11320
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3720	0	0	0	3720	29700	0	29700	33420
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6400	110	6510	6510
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4180	0	4180	4180
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	11450	0	11450	11450
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)	16	0	59	0	16	0	0	16	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
40	エチルベンゼン	277	8	287	277	0	0	0	277	8	0	8	154960	0	0	0	154960	3675	0	3675	158635
42	エチレンオキシド	0	0	1	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	3	39	42	2	1	0	0	3	38	2	40	86	5	0	0	91	156320	4150	160470	160561
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
60	カドミウム及びその化合物	5	1	60	1	4	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	
61	ε ーカプロラクタム	1	0		0	1	0	0		0	,	0	ŭ	11	0	0		0	0		
	キシレン	298	20		298	1	0	0	299	20	0	20	350659	1	0	0	350660	38601	0	38601	389261
	銀及びその水溶性化合物	0	2		0	Ŭ	0	0		1	1	2	0	0	Ū	0	_		50	450	450
68	クロム及び三価クロム化合物	20	4	64	0	20	0	0	20	4	1	5	0	125		0	125		8	14280	14405
69	六価クロム化合物	14	4	64	0	14	0	0	14	4	2	6	0	42	0	0	42	2723	2	2725	2767

# 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

## 表1-2 都道府県別・全業種

( 2/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	效(件)		排上	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-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
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 )	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	4	3	5	4	1	0	0	5	3	1	4	14096	5600	0	0	19696	32400	120	32520	52216
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	14000	0	14000	18300
101	酢酸2-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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	4	65	1	19	0	0	20	4	1	5	10	85	0	0	95	60	1	61	156
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)	4	0	59	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	60	1	1	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
113	1, 4ージオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
116	1, 2ージクロロエタン	6	0	59	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15104	0	0	0	15104	0	0	0	15104
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	550	8700	0	0	9250	0	0	0	9250
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	59	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	12	81	22	10	0	0	32	12	2	14	747447	15	0	0	747462	182910	389	183299	930761
172	N, Nージメチルホルムアミド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16552	0	0	0	16552	5400	0	5400	21952
175	水銀及びその化合物	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

表1-2 都道府県別・全業種

( 3/ 4ページ)

	対象物質			枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	[ltmg-TE	(Q/年)		<u></u> トキシン類は ニ)	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
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3850	0	3850	3850
177	スチレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	56360	0	0	0	56360	1279	0	1279	57639
178	セレン及びその化合物	4	0	59	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0		0	_	_	
179	ダイオキシン類	47	24	54	29	23	0	4	56	24	0	24	1175.910 03	26.71848 258		4830	6032.628 51258	44418.03 22	0	44418.03 22	50450.66 071258
200	テトラクロロエチレン	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3350	0	3350	3350
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)	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	3	62	0	32	0	0	32	2	2	4	0	1633	0	0	1633	197100	474	197574	199207
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	59	0	2	0	0	2	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	8	0	60	1	7	0	0	8	0	0	0	8	1	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	13	4	65	6	9	0	0	15	4	1	5	38210	2	0	0	38212	2286	1	2287	40499
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	94	1	219	94	0	0	0	94	1	0	1	26416	0	0	0	26416	250	0	250	26666
227	トルエン	298	15	305	298	0	0	0	298	15	0	15	413576	0	0	0	413576	270511	0	270511	684087
230	鉛及びその化合物	19	11	72	2	17	0	0	19	11	0	11	7	18	0	0	25	12306	0	12306	12331
231	ニッケル	1	4	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0		_	0			768	1068	1091
232	ニッケル化合物	5	8	9	0	5	0	0	5	8	3	11	0	132	0	0	132		103	7933	
239	pーニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2		Ĭ	0	0	0	55	3	58	
	二硫化炭素	1	0		1	0	_	_		0	0	Ŭ			· ·	0	11000	0		0	
	砒素及びその無機化合物	22	0	59	0		0	0	22	0	0	0	0		_	0	32				
	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0					
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2740	0	0	0	2740	8800	2200	11000	13740

# 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県)

## 表1-2 都道府県別・全業種

( 4/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[l‡mg−TE	移動量(kg/年:ダイオキシン類 mg-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
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
270	フタル酸ジーnーブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	7	0	7	1407
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	11100	0	0	0	11100	21501	0	21501	32601
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	11000	0	0	0	11000	272	0	272	11272
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	5	67	2	43	0	0	45	4	1	5	503	32566	0	0	33068	14200	14000	28200	61268
299	ベンゼン	276	2	334	267	10	0	0	277	2	0	2	3265	70	0	0	3334	1002	0	1002	4336
304	ほう素及びその化合物	52	5	65	1	52	0	0	53	5	2	7	45	29023	0	0	29068	12728	2268	14996	44064
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	59	0	1	0	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	270	2070	2070
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
310	ホルムアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	7100	0	0	0	7100	362	0	362	7462
311	マンガン及びその化合物	39	7	67	0	39	0	0	39	7	0	7	0	1654	0	0	1654	7458	0	7458	9111
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	슴 計	1772	235	3438	1345	442	0	4	1791	230	26	256	1929614	82736	0	0	2012350	1244611	24953	1269563	3281914