1. 排出・移動先別の集計 (石川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対	<b>才象物質</b>	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質	質 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
17	9 ダイオキシン類		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.056	0	0	0	0.056	0.017	0	0.017	0.073
	合	計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	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
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。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1260	0	0	1260	870	0	870	2130
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	86	0	0	86	277	0	277	363
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71000	0	0	0	71000	120	0	120	71120
43	エチレングリコール	5	4	7	3	5	0	0	8	4	1	5	154	15700	0	0	15854	5640	16000	21640	37494
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	49	0	49	969
61	ε ーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	6800	0	0	0	6800
63	キシレン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	1	4	174050	132	0	0	174182	378	240	618	174800
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1	1260	0	0	1261	950	0	950	2211
139	oージクロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	970	0	0	970	480	0	480	1450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	38	0	38	1938
172	N, Nージメチルホルムアミド	6	4	6	5	2	0	0	7	4	1	5	487600	28100	0	0	515700	32174	330000	362174	877874
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.53	0	0	0	0.53	0.21	0	0.21	0.74
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	112	0	0	112	380	0	380	492
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	8100	0	8100	10000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	24600	27	0	0	24627	34	0	34	24661
227	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	1000000	19	0	0	1000019	19900	0	19900	1019919
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N' ーエチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	14	0	14	42
	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。)	9	6	11	0	9	0	0	9	6	0	6	0	48501	0	0	48501	25226	0	25226	73727

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg−TE	Q/年)	移動量(kg m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー   テル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	161	0	0	161	84	16	100	
		52	40	60	28	33	0	0	61	40	4	44	1762125	103156	0	0	1865281	94984	346256	441240	2306522

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数	(件)	排出量	量(kg/年;タ	ダイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		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
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	2400	0	2400	5100
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	2800	0	2800	6200
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	200	0	0	0	200	50	0	50	250
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4	0	4	24
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	29000	0	29000	56000
	<u></u> 合 計	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	33320	0	0	0	33320	34254	0	34254	67574

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	0.22	0	0.22	5.32
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
	<u></u> 合 計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	795	0	0	0	795	4450	0	4450	5245

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	トキシン類は E)	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	36	0	36	39.2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・出版・印刷・同関連産業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	₫(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		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
135	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	3400	0	3400	6900
	合 計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	3400	0	3400	8200

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	遣(kg/年;≴	なイオキシン類	[ltmg−TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g=TEQ/年	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
2	アクリルアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	3
3	アクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4800	44	0	0	4844	5600	0	5600	10444
4	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	52	5	0	0	57	19	0	19	76
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	61	0	0	68	1900	0	1900	1968
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	1100	0	0	2900	1500	0	1500	4400
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2500	0	2500	2502
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	960	150	0	0	1110	1300	0	1300	2410
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	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	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	99	14	0	0	113	2440	0	2440	2553
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	110	0	0	250	430	0	430	680
43	エチレングリコール	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	25	41	0	0	66	8	0	8	74
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	30	0	0	40	370	0	370	410

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	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
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
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	97	730	0	0	827	520	0	520	1347
63	キシレン	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	824	14	0	0	838	63000	0	63000	63838
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2500	0	2500	
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
172	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	60	9	0	0	70	66300	0	66300	66370
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	5.989	0.291	0	0	6.28	0.133	0	0.133	6.413
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2			0	_	12	239	0	239	
	トルエン	8	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	63613	47	0	0	63660	519400	0	519400	583060
	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	169	0	169	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	1	0	0	12	5000	0	5000	5012

# 1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	效(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	į(¦‡mg−TE	(Q/年)		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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	69	0	0	0	69	9300	0	9300	9369
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	_	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0		0	0				95	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	0	1	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。)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	29	0	29	269
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	53	0	53	173
310	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
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
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	
314	メタクリル酸	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	170	0	0	2070	700	0	700	2770
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	31	0	0	32		0	9700	9732
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	2300	0	0	2309	14000	0	14000	16309
	メタクリル酸nーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0		0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	60192	5300	0	0	65492	1300	0	1300	66792

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 4/ 4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排占	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		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
335	α ーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
	合 計	68	52	120	52	30	0	0	82	52	0	52	152924	10600	0	0	163524	725804	0	725804	889328

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	カ件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		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
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5100	200	0	0	5300	0	0	0	5300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	110	0	110	7210
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21700	0	0	0	21700	8980	0	8980	30680
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	28	0	28	1028
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	· 合 計	7	6	9	7	1	0	0	8	6	0	6	36300	200	0	0	36500	10968	0	10968	47468

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・ゴム製品製造業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	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	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質	質 物質名 号	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	5 アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	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 (石川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	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
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	4	0	4	1600	0	1600	1604
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	300	0	300	4100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	2800	0	2800	4900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98000	0	0	0	98000	28000	0	28000	126000
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	4310	0	4310	4314
270	フタル酸ジーnーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70	700	0	0	770	3300	0	3300	4070
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	650	0	650	650
	合 計	7	10	11	5	2	1	0	8	10	0	10	103979	704	4	0	104687	41090	0	41090	145777

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・鉄鋼業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	)件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u></u> 合 計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1000	0	1000	4600

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	カ件数(	件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	١ .	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.6	0	0	0	5.6	0	0	0	5.6
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	180	0	180	5080
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	1200	0	1200	1400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1500	0	0	1500	24000	0	24000	25500
	合 計	5	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	4902	1700	0	0	6602	41580	0	41580	48182

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	<b>加件数</b> (	件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン数	頁は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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	140	0	140	231
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11040	0	0	0	11040	910	0	910	11951
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
63	キシレン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	22892	1	0	0	22893	1910	0	1910	24803
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	5	0	0	5	7036	9	7045	7050
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	23100	0	0	0	23100	10700	7	10707	33807
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.5	0	0	0	5.5	0.38	0	0.38	5.88
227	トルエン	9	5	9	9	1	0	0	10	5	0	5	24635	1	0	0	24636	5318	0	5318	29954
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	130	0	130	137
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	77	0	0	77	6800	0	6800	6877
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	460	0	0	460	6300	0	6300	6760
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	330	180	0	0	510	2900	0	2900	3410
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	790		790	790
	合 計	41	34	53	35	8	0	0	43	34	2	36	82101	724	0	0	82825	51876	17	51893	134717

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

																			( 1/		ヘーン)
	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	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		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
16	2ーアミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1800	0	1800	1836
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	93330	0	0	0	93330	4922	0	4922	98252
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	172260	0	0	0	172260	9234	0	9234	181494
69	六価クロム化合物	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2700	0	2700	5400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	600	0	600	10000
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15000	0	0	0	15000	11000	0	11000	26000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	20	0	20	2020
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	76246	0	0	0	76246	14974	0	14974	91220
	ニッケル	0	0		0	0	Ĭ			0	0		0	_	0		Ů	0	0	0	· ·
232	ニッケル化合物	1	2		0	1	0		1	2	0		0		0			510	0	510	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー  テル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4800	0	0	4800	22	0	22	4822
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	270	270	13430	0	13430	13700
	合 計	55	40	63	51	3	0	1	55	40	0	40	370972	4900	0	270	376142	62112	0	62112	438254

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	<b>加件数</b> (	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	<u>、 · · /</u> g/年;ダイオ g−TEQ/年	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
16	2ーアミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	760	0	0	760	206100	0	206100	206860
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6429	0	3.23	6429
1	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	930	0	930	
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		0	0	0	4000	0	0	0	4000
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	5	1	6	22520	0	0	0	22520	6290	50	6340	28860
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	1100	0	1100	1460
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	56	0	0	0	56	2510	0	2510	2566
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17600	0	0	0	17600	2200	0	2200	19800
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	2	1	3	18805	0	0	0	18805	7400	200	7600	26405
230	鉛及びその化合物	6	12	13	2	5	0	0	7	12	0	12	4	38	0	0	42	84387	0	84387	84429
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2	4	3	4	0	0	7	2	0	2	273	7780	0	0	8053	11800	0	11800	19853
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6600	48	0	0	6648	190	0	190	6838
	숌 計	34	44	55	28	11	0	0	39	42	2	44	91708	8626	0	0	100334	365836	250	366086	466420

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	助件数(	件)	排出量	遣(kg/年; <b>タ</b>	「イオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)	移動量(k m	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	620	0	620	626
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15030	0	0	0	15030	3633	0	3633	18663
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300	300	0	0	600	460	0	460	1060
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	60710	0	0	0	60710	7480	0	7480	68190
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	700	0	700	4200
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	1	0	0	2	1	0	1	260	260	0	0	520	390	0	390	910
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	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	87200	0	0	0	87200	18710	0	18710	105910
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	23	0	23	30
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141
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	1100	0	1100	1100
	合 計	17	21	21	14	5	0	0	19	21	0	21	167101	574	0	0	167675	36187	0	36187	203862

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・精密機械器具製造業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物	質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移	動件数	(件)	排出量	륕(kg∕年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質	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
179	ダイオキシン類		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000001 2	0	0	0	0.000001	0	0	0	0.000001
	合	計	1	0	1	1	0	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 (石川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	١	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
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	41340	0	0	0	41340	1166	0	1166	42506
63	キシレン	6	4	6	6	0	1	0	7	4	0	4	132150	0	180	0	132330	3280	0	3280	135610
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	384	0	384	389
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	42	0	42	4542
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	29200	0	0	0	29200	2395	0	2395	31595
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1100	0	1100	1340
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3440	0	0	0	3440	0	0	0	3440
	合 計	23	15	26	20	3	1	0	24	15	0	15	230630	1445	180	0	232255	8367	0	8367	240622

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・電気業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	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	』(kg/年;タ	ずイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号		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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・ガス業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	カ件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iはmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	├キシン類は E)	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	<u>수</u> 計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	638	0	0	0	638	0	0	0	638

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;5	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	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
1	亜鉛の水溶性化合物	44	0	50	0	44	0	0	44	0	0	0	0	3338	0	0	3338	0	0	0	3338
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)	28	0	50	0	28	0	0	28	0	0	0	0	2546	0	0	2546	0	0	0	2546
60	カドミウム及びその化合物	27	0	50	0	27	0	0	27	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
68	クロム及び三価クロム化合物	28	0	50	0	28	0	0	28	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304
69	六価クロム化合物	31	0	50	0	31	0	0	31	0	0	0	0	767	0	0	767	0	0	0	767
90	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)-1 ,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT )	22	0	50	0	22	0	0	22	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	27	0	50	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2055	0	0	2055	0	0	0	2055
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)	28	0	50	0	28	0	0	28	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
112	四塩化炭素	17	0	50	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
116	1, 2-ジクロロエタン	22	0	50	0	22	0	0	22	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	26	0	50	0	26	0	0	26	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	27	0	50	0	27	0	0	27	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	0	50	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	0	50		25	0	0	25	0	0	0	0	192	0	_	192		_	0	'02
	水銀及びその化合物	17	0	50	0	17	0	0	17	0	0	0	0	11	0	0		0	0	0	
	セレン及びその化合物	29	0	50	0	29	0	0	29	0	0	0		121	0	0	121	0	0	0	121
	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0		1	0	1	0.67	0.055	0		0.725		0	0.00027	
200	テトラクロロエチレン	21	0	50	0	21	0	0	21	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=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
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)	25	0	50	0	25	0	0	25	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	50	0	32	0	0	32	0	0	0	0	565	0	0	565	0	0	0	565
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	21	0	50	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2468	0	0	2468	0	0	0	2468
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	23	0	50	0	23	0	0	23	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
211	トリクロロエチレン	27	0	50	0	27	0	0	27	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
230	鉛及びその化合物	31	0	50	0	31	0	0	31	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
252	砒素及びその無機化合物	32	0	50	0	32	0	0	32	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	50	0	33	0	0	33	0	0	0	0	9468	0	0	9468	0	0	0	9468
299	ベンゼン	25	0	50	0	25	0	0	25	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
304	ほう素及びその化合物	35	0	50	0	35	0	0	35	0	0	0	0	13565	0	0	13565	0	0	0	13565
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	41	0	50	0	41	0	0	41	0	0	0	0	2340	0	0	2340	0	0	0	2340
	合 計	778	1	1452	2	777	0	0	779	1	0	1	0	39643	0	0	39643	0	0	0	39643

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・鉄道業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移動	)件数(	(件)	排出量	년(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3810	0	0	0	3810	4700	0	4700	8510
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	<u></u> 수 計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5410	0	0	0	5410	12400	0	12400	17810

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	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
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	825	0	0	0	825	0	0	0	825
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	5805	0	0	0	5805	0	0	0	5805
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22070	0	0	0	22070	0	0	0	22070
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3590	0	0	0	3590	0	0	0	3590
	合 計	26	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	32315	0	0	0	32315	0	0	0	32315

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;タ	ディオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	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
40	エチルベンゼン	273	0	273	273	0	0	0	273	0	0	0	544	0	0	0	544	0	0	0	544
63	キシレン	277	0	305	277	0	0	0	277	0	0	0	2367	0	0	0	2367	0	0	0	2367
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	145	0	184	145	0	0	0	145	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	278	0	278	278	0	0	0	278	0	0	0	13399	0	0	0	13399	0	0	0	13399
299	ベンゼン	273	0	273	273	0	0	0	273	0	0	0	2825	0	0	0	2825	0	0	0	2825
	合 計	1246	0	1313	1246	0	0	0	1246	0	0	0	19152	0	0	0	19152	0	0	0	19152

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・洗濯業)

#### 表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;	バイオキシン類	[はmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ng-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
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	7400	0	7400	7449
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。)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	<u></u> 숨 計	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	49	0	0	49	9800	0	9800	9849

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排占	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	፟፟፟፟፟(kg/年;ダ	「イオキシン類	i/はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	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
43	エチレングリコール	0	22	22	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	43900	0	43900	43900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	26	0	26	3626
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	55	0	55	1255
	<u></u> 合計	3	24	25	3	0	0	0	3	24	0	24	4800	0	0	0	4800	43981	0	43981	48781

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

													i .					10 14 旦 //	/E 5° /-		ヘーシ
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	か件数(	件)	排出量	륕(kg/ <b>年</b> ;ダ	<sup>い</sup> イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=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
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0			0	22	0	0	0	22
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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
60	カドミウム及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
90	2ークロロー4, 6ービス(エチルアミノ)ー1 , 3, 5ートリアジン(別名シマジン又はCAT )	2	0	17	0	2	0	0	2	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。)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D一D)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0		0	4	0		4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0		0		0		3	0	0	0		1	0	0		0	0	0	1
	ダイオキシン類	22	7	27	13			·	29	7	0	7	773.074	0.079429	0		11152.35 34296	5555	0		16707.35 34296
200	テトラクロロエチレン	1	0	17	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 (石川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-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
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	1	17	0	9	0	0	9	1	0	1	0	50	0	0	50	0	0	0	50
299	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	685	0	0	685	0	0	0	685
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
	合 計	146	8	520	13	136	0	4	153	8	0	8	0	998	0	0	998	0	0	0	998

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2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;∮	「イオキシン類	i(l‡mg−TE	(Q/年)		、 <u>· · /</u> g/年;ダイオ g-TEQ/年	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
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	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 )	0	0	2	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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0		0		0	0	0	0	0	0	Ū	0		0		0	_	0	0
	セレン及びその化合物	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	_	0		0	ĭ	0	·	0	0
	ダイオキシン類	3	2		3		0	0		2	0	2		0.065	0		216.065			1175	1391.065
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	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 (石川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

																		14 私 旦 / 1	/ <del>/</del>		
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=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
	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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	946	0	0	946	0	0	0	946
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2220	0	0	2220	0	0	0	2220
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
	슴 計	14	2	61	3	12	0	0	15	2	0	2	0	3722	0	0	3722	0	0	0	3722

1. 排出・移動先別の集計 (石川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	なイオキシン類	i/はmg-TE	Q/年)	移動量(kg m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	340	0	0	0	340	450	6	456	796
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	380	0	0	0	380	1300	5	1305	1685
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	22.1	0	0	0	22.1	160	0.0001	160.0001	182.1001
	合 計	4	4	4	4	0	0	0	4	3	3	6	720	0	0	0	720	1750	11	1761	2481