1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・食料品製造業)

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	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 24
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
243	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
407	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	0	1	1	33	0	0	0	33	0	2300	2300	2333

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・木材・木製品製造業)

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IV
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	141500	0	0	0	141500	0	0	0	141500
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.468	0	0	0	0.468	0	0	0	0.468
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	승計	9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	141912	0	0	0	141912	0	0	0	141912

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8700	1600	0	0	10300	0	0	0	10300
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.29	11.0017	0	0	11.2917	0.0017	0	0.0017	11.2934
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	5	1	5	4	3	0	0	7	1	0	1	10217	1600	0	0	11817	0	0	0	11817

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・化学工業)

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	双(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	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7960	0	0	0	7960	124100	0	124100	132060
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
59	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	0	7	0	0	0	7
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	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
127	クロロホルム	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	440	0	0	0	440	53000	0	53000	53440
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
144	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
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	43605	1	0	0	43606	38078	0	38078	81684
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	34000	0	34000	34001
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
292	トリブチルアミン	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3823	0	0	0	3823	43000	0	43000	46823

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・化学工業)

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 10
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
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
342	ピリジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9704	0	9704	9704
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
405	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
	슴計	29	18	52	26	4	0	0	30	18	0	18	58656	25	0	0	58681	333834	0	333834	392515

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・石油製品・石炭製品製造業)

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	(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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	H-11 TA
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
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	375	0	0	0	375	0	0	0	375
	슴計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	375	0	0	0	375	0	0	0	375

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・プラスチック製品製造業)

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	女(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/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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
31	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	3000	0	3000	3000
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6043	0	0	0	6043	58	0	58	6101
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20300	0	0	0	20300	205	0	205	20505
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	160	0	160	310
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	47	0	47	119
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	77908	0	0	0	77908	2	0	2	77910
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17700	0	0	0	17700	23	0	23	17723
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34700	0	0	0	34700	12110	0	12110	46810
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	200000	0	200000	200500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	33	0	33	403
	슴計	23	16	27	23	0	0	0	23	16	0	16	157892	0	0	0	157892	216038	0	216038	373930

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・ゴム製品製造業)

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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	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	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2100	0	2100	2106
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2100	0	2100	2106

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	H-11 29
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

												1								` '	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	汉(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/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	+11-11-14 7
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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	400	0	400	400
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
48	O - エチル=O - 4 - 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	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
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

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	女(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	手)	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	動量合計
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	730	0	730	730
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	合計	9	6	43	7	2	0	0	9	6	0	6	657	0	0	0	657	5740	0	5740	6397

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・鉄鋼業)

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	双(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	HEIL IV
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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1250	0	0	0	1250	420	0	420	1670
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1580	0	0	0	1580	10000	0	10000	11580
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	160	0	160	200
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4211	0	0	0	4211	22	0	22	4233
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	13	0	13	19
412	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
	合計	10	6	14	10	0	0	0	10	6	0	6	7937	0	0	0	7937	10619	0	10619	18556

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・非鉄金属製造業)

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	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	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91000	0	0	0	91000	0	0	0	91000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	380	0	380	380
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	93603	0	0	0	93603	380	0	380	93983

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		_											ı					1		· / –	トーシ)
	対象物質	報告	事業所数	女(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	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 17.
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20	2	0	0	22	67820	0	67820	67842
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10800	0	0	0	10800	140	0	140	10940
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	645000	0	645000	645000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	16606	0	0	0	16606	710	0	710	17316
	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	77800	0	0	0	77800	0	0	0	77800
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		0	3	0	3	3
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0000002 9	0	0	0.0000002 9	0	0	0	0.0000002 9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	16764	0	0	0	16764	2200	0	2200	18964
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
308	ニッケル	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	100		0	190		18	2678	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	520	0	520	750
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	620	0	0	620	5400	1400	6800	7420

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・金属製品製造業)

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	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(何	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 30
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
407	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	800	0	800	800
410	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	35	29	65	30	6	0	0	36	29	2	31	163426	1042	0	0	164467	743427	1418	744845	909312

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・一般機械器具製造業)

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	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	手)	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	動量合計
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8600	0	0	0	8600	37	0	37	8637
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16577	0	0	0	16577	37	0	37	16614
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
144	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
186	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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.55	0	0	0	0.55	0.067	0	0.067	0.617
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	49	49	49
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	24200	0	0	0	24200	37	0	37	24237
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	9	30	20	0	0	0	20	6	3	9	60497	0	0	0	60497	3611	129	3740	64237

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		_								I			I					I		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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	44.11. 75
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
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	12	2	0	0	14	21300	0	21300	21314
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21800	0	0	0	21800	242	0	242	22042
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1	0	0	6	1100	0	1100	1106
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	86180	0	0	0	86180	1560	0	1560	87740
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	380	3	0	0	383	0	0	0	383
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13400	0	13400	13400
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1100	0	1100	2700
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	13000	0	13000	13013
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	3	723	723
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	42	0	0	42	5960	0	5960	6002
343	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	1100	0	1100	1100
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	480	0	0	0	480	8300	0	8300	8780
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	1	3	43	10700	0	0	10743	300	28	328	11071
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	623	2	0	0	625	1400	0	1400	2025
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	1100	0	1100	1107
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

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	(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/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IO
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
	合計	27	26	44	23	10	0	0	33	26	3	29	112774	10764	0	0	123538	74066	31	74097	197636

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													1							(1 / 2/	
	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4200	0	4200	4200
37	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	64120	0	0	0	64120	5200	0	5200	69320
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	125498	0	0	0	125498	5530	0	5530	131028
87	クロム及び三価クロム化合物	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	81	32	0	0	113	16440	0	16440	16553
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	560	0	560	562
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	390	0	390	13390
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	8707	0	0	0	8707	0	0	0	8707
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	72346	0	0	0	72346	14900	0	14900	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
304	1.11	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3700	0	3700	3701
	ニッケル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	8		0	0	9	63	0	63	
⊢—	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	7	160	0	0	167	5770	1000	6770	
	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

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	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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	射出·移 動量 合計
392	ノルマルーヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2787	0	0	0	2787	2518	0	2518	5305
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
412	マンガン及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	1	5	144	36	0	0	180	10610	1000	11610	11790
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	24	2	0	0	26	292	0	292	318
	合計	53	28	72	44	9	0	0	53	28	2	30	320767	1843	0	0	322610	70921	2000	72921	395530

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・精密機械器具製造業)

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2661	0	0	0	2661	70	0	70	2731
186	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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	45	0	45	165
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4250	0	0	0	4250	1900	0	1900	6150
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	4680	26	4706	4708
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1700	0	1700	1707
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
	合計	15	7	17	13	2	0	0	15	7	1	8	17107	9	0	0	17116	8395	26	8421	25537

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・その他の製造業)

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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	H-11 37
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	360	0	360	8460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	28000	0	0	0	28000	360	0	360	28360

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		1044目/	. /左 k /d		
	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	 ≢)	移動重(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	797類は	111.11
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	43	0	44	0	43	0	0	43	0	0	0	0	3853	0	0	3853	0	0	0	3853
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
75	カドミウム及びその化合物	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
	六価クロム化合物	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
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)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
149	四塩化炭素	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237	水銀及びその化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	7	0	7	2	7	0	0	9	0	0	0	0.1541	1.825596	0	0	1.979696	0	0	0	1.979696
262	テトラクロロエチレン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	0	44	0	37	0	0	37	0	0	0	0	1024	0	0	1024	0	0	0	1024

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	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	Hhili IA
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
332	砒素及びその無機化合物	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	44	0	27	0	0	27	0	0	0	0	14433	0	0	14433	0	0	0	14433
400	ベンゼン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	41	0	44	0	41	0	0	41	0	0	0	0	12914	0	0	12914	0	0	0	12914
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	37	0	44	0	37	0	0	37	0	0	0	0	1294	0	0	1294	0	0	0	1294
	合計	497	0	1327	2	497	0	0	499	0	0	0	0	35389	0	0	35389	0	0	0	35389

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・鉄道業)

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	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・倉庫業)

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	589	1	0	0	590	980	0	980	1570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13800	0	0	0	13800	450	0	450	14250
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1060	2	0	0	1062	1700	0	1700	2762
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	3	11	10	2	0	0	12	3	0	3	20032	3	0	0	20035	3130	0	3130	23165

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・石油卸売業)

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	(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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	
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
53	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
80	キシレン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	36	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 (岩手県・燃料小売業)

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	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
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
53	エチルベンゼン	185	0	187	185	0	0	0	185	0	0	0	386	0	0	0	386	0	0	0	386
80	キシレン	189	0	247	189	0	0	0	189	0	0	0	1594	0	0	0	1594	0	0	0	1594
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	188	0	250	188	0	0	0	188	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	84	0	128	84	0	0	0	84	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	189	0	191	189	0	0	0	189	0	0	0	12058	0	0	0	12058	0	0	0	12058
392	ノルマルーヘキサン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	28839	0	0	0	28839	0	0	0	28839
400	ベンゼン	186	0	187	186	0	0	0	186	0	0	0	2641	0	0	0	2641	0	0	0	2641
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1210	0	1385	1210	0	0	0	1210	0	0	0	45911	0	0	0	45911	0	0	0	45911

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・洗濯業)

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	双(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	H-11. 10
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
355	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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・計量証明業)

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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
186	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	260	0	0	0	260	2000	0	2000	2260
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2100	0	2100	2260
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	420	0	0	0	420	5100	0	5100	5520

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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)

_					г					I											
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HL.11. 77
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	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48	O - エチル=O - 4 - 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	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
88	六価クロム化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	24	0	1	0	0	1	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)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	24	11	35	13	12	0	2	27	11	0	11	178.338	0.0120282 4	0	890	1068.3500 2824	9284	0	9284	10352.350 02824
262	テトラクロロエチレン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	24	0	2	0	0	2	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・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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	. 1
305	鉛化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	24	0	20	0	0	20	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
400	ベンゼン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	22	0	24	0	22	0	0	22	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
	合計	265	11	757	13	253	0	2	268	11	0	11	0	371	0	0	371	0	0	0	371

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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)

												1								(1 / 2	·
	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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 177
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	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
87	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
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2 - クロロー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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	124. 265	0.0061009 8	0	0	124. 27110 098		0	717.022	841.29310 098
262	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
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)	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 (岩手県・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)

	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/年	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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
280	1, 1, 2-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
281	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
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
406	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	슴計	24	6	69	5	19	0	0	24	6	0	6	0	185	0	0	185	2400	0	2400	2585

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・高等教育機関)

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	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
127	/ クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	750	0	750	1010
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0008	0	0	0	0.0008	0.0013	0	0.0013	0.0021
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	260	0	0	0	260	2050	0	2050	2310

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・自然科学研究所)

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/:	年)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	Hb 山 . ¥夕
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0.0111001 7	0	0	0	0.0111001 7	0.0010001	0	0.0010001	0.0121002 8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	승計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	15	0	0	0	15	0	0	0	15