1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	汉(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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	숨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
104	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.039	0	0	0	0.039	0	0	0	0.039
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1031	0	0	0	1031	0	0	0	1031

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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 土地				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
	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 (富山県・繊維工業)

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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	72	0	0	72	170	0	170	242
	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48	9	0	0	57	22	0	22	79
415	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	6	4	10	5	2	0	0	7	4	0	4	41459	81	0	0	41540	247	0	247	41787

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	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/生	E)	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
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14700	0	0	0	14700	9	0	9	14709
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.5	0	0	0	0.5	29	0	29	29.5
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	14937	0	0	0	14937	9	0	9	14945

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・家具・装備品製造業)

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(1	件)		移	動件数(1	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	Hhili 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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	41300	0	0	0	41300	2460	0	2460	43760
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19.9	0	0	0	19.9	0.026032	0	0.026032	19.926032
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	41300	0	0	0	41300	2460	0	2460	43760

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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(イ	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	4	0	0	9	2	0	2	5.327	0.61219	0	0	5.93919	0.0305	0	0.0305	5.96969
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	130	0	0	0	130	5100	0	5100	5230
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	57	0	57	67
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	14	4	16	9	9	0	0	18	4	0	4	201	2750	0	0	2951	5157	0	5157	8108

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・出版・印刷・同関連産業)

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/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hhili 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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	750	0	750	753
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	167430	0	0	0	167430	32520	0	32520	199950
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	630	0	630	630
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	160	160
	合計	6	10	13	6	0	0	0	6	10	0	10	167433	0	0	0	167433	34710	0	34710	202143

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 5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	<b></b> ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	610	0	0	623	0	0	0	623
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	142	0	0	0	143	450	0	450	593
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	420	0	420	422
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	118	0	118	126
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	463	0	0	0	463	6200	0	6200	6663
9	アクリロニトリル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
13	アセトニトリル	10	18	18	9	2	0	0	11	18	1	19	8371	350	0	0	8721	96440	0	96440	105161
16	2, 2'-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
18	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111200	0	111200	111200
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	520	0	520	521
30	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	6	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	809	18	0	0	827	6322	0	6322	7149
56	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	630	730	0	0	1360	0	0	0	1360
57	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
60	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	78	0	78	78
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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
73	1 - オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
76	イプシロンーカプロラクタム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	197	0	197	202
80	キシレン	9	11	12	9	1	0	0	10	11	0	11	1596	15	0	0	1611	14938	0	14938	16549

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 5ページ)

		_								1			ı					ı		(2 / 3/	
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 50
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
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
87	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	58	0	58	58
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
	(4RS, 5RS) -5-(4-クロロフェニル) -N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソー1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15000	2100	0	0	17100	1900	0	1900	19000
127	クロロホルム	9	10	10	7	4	0	0	11	10	1	11	20616	269	0	0	20885	304795	0	304796	325681
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
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
137	シアナミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	100	0	0	440	0	0	0	440
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
150	1, 4-ジオキサン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	400	4	0	0	404	402	0	402	806
157	1, 2-ジクロロエタン	5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	3829	3	0	0	3832	111900	0	111900	115732
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)	13	11	13	13	4	0	0	17	11	1	12	75967	104	0	0	76071	153868	0	153868	229939
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 5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/4	丰)	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	170	0	170	172
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	210	810	0	0	1020	1890	0	1890	2910
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=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
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
231	3, 3' -ジメチルベンジジン(別名オルトートリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	9	12	13	7	4	0	0	11	12	1	13	6046	917	0	0	6963	565125	0	565125	572088
234	臭素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
240	スチレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	868	0	868	885
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000022	6.1	0	0	6.100022	0	0	0	6.100022
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1830	0	1830	1835
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	18	190	0	0	208	1500	0	1500	1708
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	350	0	350	350
277	トリエチルアミン	3	6	7	3	2	0	0	5	6	0	6	4230	2400	0	0	6630	17400	0	17400	24030
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	630	0	630	3130
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	44	0	0	0	44	325	0	325	369
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	182	0	0	0	182	890	0	890	1072
300	トルエン	22	22	24	22	5	0	0	27	22	1	23	84608	4192	0	0	88800	524204	0	524204	613004
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 5ページ)

_										1			1							(4 / 3/	<del> </del>
	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 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
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2400	0	2400	2430
309	ニッケル化合物	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	397	0	0	397	25351	0	25351	25748
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
321	バナジウム化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	2	0	0	3	59070	0	59070	59073
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	1500	0	1500	1559
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	670	0	670	702
342	ピリジン	7	9	9	7	2	0	0	9	9	0	9	1153	830	0	0	1983	48460	0	48460	50443
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	810	36	0	0	846	6859	0	6859	7705
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	30	2	0	0	32	4519	0	4519	4551
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
392	ノルマルーヘキサン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	7076	0	0	0	7076	31910	0	31910	38986
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	453	0	453	467
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	325	12	0	0	337	2100	0	2100	2437
403	ベンゾフェノン	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	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	3888	0	0	3888	2628	0	2628	6516

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 5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	<b></b> ≢)	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
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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	4	0	0	4	1497	0	1498	1501
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	77	0	77	79
411	ホルムアルデヒド	5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	5216	293	0	0	5508	360	0	360	5868
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	37	540	0	0	577	9107	0	9107	9684
413	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
415	メタクリル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16	0	16	18
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	240	0	240	242
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	22830	811	0	0	23641	64260	0	64260	87901
438	メチルナフタレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	542	0	0	0	542	8	0	8	550
446	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
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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	슴計	190	226	323	158	68	0	0	226	226	8	234	264665	19749	0	0	284414	2234399	2	2234402	2518816

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	213	0	0	0	213	0	0	0	213
	슴計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	213	0	0	0	213	0	0	0	213

## 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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)

		_			_					ı			1							(1 / 1	
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 50
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19100	0	19100	19100
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	575	0	575	575
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4090	0	0	0	4090	0	0	0	4090
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
240	スチレン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	14290	0	0	0	14290	6430	0	6430	20720
258	1, 3, 5, 7-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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	3240	0	3240	3249
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	15630	0	0	0	15630	4560	0	4560	20190
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
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	198	0	198	203
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6	2	0	0	8	620	0	620	628
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	21	0	21	3121
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	7	0	7	30
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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
455	モルホリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	2	0	0	1102	0	0	0	1102
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
	合計	26	28	48	26	2	0	0	28	28	0	28	71717	4	0	0	71722	64971	0	64971	136692

# 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	双(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	<b></b> ≢)	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
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	7500	0	7500	7500
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	64000	0	0	0	64000	11000	0	11000	75000
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	7258	0	7258	7259
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	50	0	50	50
	合計	5	9	12	5	0	0	0	5	9	0	9	64030	0	0	0	64030	35608	0	35608	99638

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・窯業・土石製品製造業)

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	860	0	860	2860
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2503	0	0	0	2503	790	0	790	3293
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.071	0	0	0	0.071	0.0000000 34	0	0.0000000 34	0.0710000 34
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1800	0	1800	2080
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	720	0	720	840
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	11	6	13	11	1	0	0	12	6	0	6	4948	43	0	0	4991	4550	0	4550	9541

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	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	<b></b> ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190	8	0	0	198	260	0	260	458
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2359	0	0	0	2359	0	0	0	2359
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	171	274	0	0	446	108726	0	108726	109172
132	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	850	0	850	850
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	14000	0	0	0	14000	1200	0	1200	15200
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	341.74	2.8	0	0	344.54	3.4	0	3.4	347.94
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	37	263	0	0	300	26400	0	26400	26700
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	80	1900	0	0	1980	3300	0	3300	5280
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	110	0	0	124	0	0	0	124
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	12000	0	12000	12051
412	マンガン及びその化合物	3	9	9	2	3	0	0	5	9	0	9	371	3040	0	0	3411	226680	0	226680	230091
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	797	0	0	0	797	0	0	0	797
453	モリブデン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	120	5700	0	0	5820	8800	0	8800	14620
	合計	27	29	47	24	13	0	0	37	29	0	29	32341	11295	0	0	43636	508216	0	508216	551852

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

													I								<u>(ーシ)</u>
	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
31	アンチモン及びその化合物	0	0	3	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	90	0	90	2690
80	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2461	0	0	0	2461	119	0	119	2580
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	43	0	0	43	203	0	203	246
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	10	5	0	0	15	0	0	0	15
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
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	88.50122	0.01117	0	0	88.51239	4.2	0	4.2	92.71239
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	80	0	80	5280
304	鉛	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	44	0	44	58
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1700	0	0	1700	17700	0	17700	19400
⊢—	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	3400	0	0	3740	0	0	0	3740
	ベリリ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
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8140	0	0	8140	4377	0	4377	12517
	マンガン及びその化合物	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	130	17	0	0	147	755	0	755	
	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	590	0	0	590	3700	0	3700	4290

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・非鉄金属製造業)

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(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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	33	21	63	22	15	0	0	37	21	0	21	19090	14055	0	0	33145	27141	0	27141	60286

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					_					1			I					ı		,	ヽーシ <i>)</i> 
	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	+1-11 14
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	6	0	0	13	8000	0	8000	8013
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	99	0	99	99
53	エチルベンゼン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	75200	0	0	0	75200	1580	0	1580	76780
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	22	7	22	22	0	0	0	22	7	0	7	172036	0	0	0	172036	3401	0	3401	175437
82	銀及びその水溶性化合物	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1344	0	1344	1344
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	700	0	700	700
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1100	0	0	1100	455	0	455	1555
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	3	2023	0	2023	2026
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	23200	0	0	0	23200	550	0	550	23750
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13.58	0	0	0	13.58	0	0	0	13.58
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	6000	1050	0	0	7050	0	0	0	7050
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40000	0	0	0	40000	1500	0	1500	41500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	6769	0	0	0	6769	9	0	9	6778
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	120	0	120	4420
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	219600	0	0	0	219600	11690	0	11690	231290
305	鉛化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	499	0	499	500
308	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	8	6	9	0	8	0	0	8	6	0	6	0	5358	0	0	5358	10886	0	10886	16244
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	360	984	0	0	1344	0	0	0	1344

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	双(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	5	3	5	0	5	0	0	5	3	0	3	0	19660	0	0	19660	1002	0	1002	20662
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	2301	0	2301	2561
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	495	0	0	0	495	1200	0	1200	1695
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	563	0	563	563
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	98	60	132	82	20	0	0	102	60	0	60	554127	28160	0	0	582288	50093	0	50093	632380

# 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	+H-111 #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
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17400	0	0	0	17400	59	0	59	17459
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	33807	0	0	0	33807	3688	0	3688	37495
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	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	1500	0	1500	12700
188	N, N-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	3400	0	3400	3400
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9998	0	0	0	9998	0	0	0	9998
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	45900	0	0	0	45900	893	0	893	46793
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	360	0	360	366
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	16	39	34	0	0	0	34	16	0	16	122636	0	0	0	122636	9936	0	9936	132572

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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					ı			<u> </u>
	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 16
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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	2600	0	2600	7000
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14300	0	0	0	14300	8900	0	8900	23200
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	240	0	240	1240
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	3300	0	0	0	3300	500	0	500	3800
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	700	490	0	0	1190	6600	0	6600	7790
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	7530	964	0	0	8494	6200	0	6200	14694
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	4300	0	4300	4324
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	276	0	0	276	2670	0	2670	2946
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2500	0	2500	2700
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12580	0	0	0	12580	12730	0	12730	25310
305	鉛化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	196	0	196	198
308	ニッケル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	23	0	0	23	1730	0	1730	1753
309	ニッケル化合物	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	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	120	4500	0	0	4620	992	0	992	5612
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	1300	0	1300	1450
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	1200	0	1200	1300
411	ホルムアルデヒド	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 (富山県・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	文(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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1538	0	1538	1538
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	304	0	0	0	304	180	0	180	484
	合計	32	34	57	24	13	0	0	37	34	0	34	48458	6505	0	0	54964	56254	0	56254	111218

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・輸送用機械器具製造業)

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/生	<b></b> ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16600	0	0	0	16600	1700	0	1700	18300
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	29900	0	0	0	29900	2800	0	2800	32700
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	7200	0	0	0	7200	7400	0	7400	14600
239	有機スズ化合物	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	88	0	88	888
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	87	0	87	807
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25800	0	0	0	25800	2000	0	2000	27800
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	120	0	120	1320
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	279	0	0	279	6030	0	6030	6309
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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
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	5600	0	5600	5600
	合計	17	12	26	15	2	0	0	17	12	0	12	82243	279	0	0	82522	26665	0	26665	109187

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	(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/生	<b></b> €)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	190	190	1590
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	6400	0	0	0	6400	0	190	190	6590

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI.II. 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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	2	0	2	9
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4500	4	0	0	4504	14	0	14	4518
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	27	0	27	11027
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	110	53	0	0	163	0	0	0	163
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	4	0	4	64004
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	29	0	0	29	50	0	50	79
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	슴計	10	6	10	9	4	0	0	13	6	0	6	213401	93	0	0	213494	257	0	257	213751

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・電気業)

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(1	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.129	0	0	0	0.129	0.00159	0	0.00159	0.13059
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2000	0	0	0	2000	5400	0	5400	7400

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11432	0	0	11432	0	0	0	11432
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	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2505	0	0	2505	0	0	0	2505
88	六価クロム化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	623	0	0	623	0	0	0	623
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)	1	0	32	0	1	0	0	1	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	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
147	N, N-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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	32	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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
237	水銀及びその化合物	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	4	2	7	2	4	0	0	6	2	0	2	0.202	0.14228	0	0	0.34428	0.01267	0	0.01267	0.35695
262	テトラクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1270	0	0	1270	0	0	0	1270

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	<b></b> ≢)	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	숨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	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21507	0	0	21507	0	0	0	21507
400	ベンゼン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	48547	0	0	48547	0	0	0	48547
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	32	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	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12360	0	0	12360	0	0	0	12360
	合計	110	2	967	2	110	0	0	112	2	0	2	0	98792	0	0	98792	0	0	0	98792

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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(-	件)	排	:出量(kg/年	ニ;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 50
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	13934	0	0	0	13934	0	0	0	13934

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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	숨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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	슴計	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	15241	0	0	0	15241	0	0	0	15241

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・鉄スクラップ卸売業)

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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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
243	ダイオキシン類	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0.9	0.0071	0	0	0.9071	0.85	0	0.85	1.7571
	合計	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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(個	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 15
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	195	0	196	195	0	0	0	195	0	0	0	369	0	0	0	369	0	0	0	369
80	キシレン	197	0	221	197	0	0	0	197	0	0	0	1416	0	0	0	1416	0	0	0	1416
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	196	0	222	196	0	0	0	196	0	0	0	329	0	0	0	329	0	0	0	329
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	80	0	129	80	0	0	0	80	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	199	0	200	199	0	0	0	199	0	0	0	10888	0	0	0	10888	0	0	0	10888
392	ノルマルーヘキサン	196	0	197	196	0	0	0	196	0	0	0	22138	0	0	0	22138	0	0	0	22138
400	ベンゼン	196	0	197	196	0	0	0	196	0	0	0	2065	0	0	0	2065	0	0	0	2065
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1259	0	1364	1259	0	0	0	1259	0	0	0	37213	0	0	0	37213	0	0	0	37213

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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)

		Ι			Ι													1			
	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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11- 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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
75	カドミウム及びその化合物	2	0	9	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	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。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
147	N, N-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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	9	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	3	0	9	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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	9	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	11	6	16	6	5	0	0	11	6	0	6	258. 448	0.0000395 040079	0	0	258. 44803 95040079	11342	0	11342	11600.448 039504007 9
262	テトラクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	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	<b>⊭</b> )	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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
400	ベンゼン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
	合計	109	6	277	6	103	0	0	109	6	0	6	0	299	0	0	299	0	0	0	299

#### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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)

		_																ı		(1 / 2/	
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11
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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	0	0	1	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	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。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
147	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	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	3	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	4	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	13	10	13	12	4	0	1	17	10	0	10	497. 76	6.9801305 1	0	1100	1604.7401 3051	6034.5119 7	0	6034.5119 7	7639. 2521 0051
262	テトラクロロエチレン	2	0	4	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 (富山県・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/生	E)	移動量(	キシン類は	HEIL 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
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
332	砒素及びその無機化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	860	0	0	860	0	0	0	860
400	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2553	0	0	2553	0	0	0	2553
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	72	10	137	13	62	0	1	76	10	0	10	35	3854	0	0	3889	0	0	0	3889

### 1. 排出・移動先別の集計 (富山県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	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	移動量(	+H-111 <b>1</b> 50			
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	760	0	760	760
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
332	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	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	900	0	900	900
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2130	0	2130	2130

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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(件)			排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			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
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	38	0	0	0	38	3800	0	3800	3838
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	3300	0	3300	3530
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	268	0	0	0	268	7100	0	7100	7368

1. 排出・移動先別の集計 (富山県・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	(件)	排出件数(件)						移動件数(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	Hill To			
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
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.09789	0	0	0	0.09789	0.00016	0	0.00016	0.09805
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0