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	双(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	- H-111 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
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.077	0	0	0	0.077	0	0	0	0.077
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450

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(牛)	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)	け沙類は	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0.01	0.05	0	0.05	0.06
	슴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 (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	(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/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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	44	0	44	44
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	15	0	0	50	34	0	34	84
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	5	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	34547	15	0	0	34562	79	0	79	34641

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	(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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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
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
	슴計	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	3235	0	0	0	3235	0	0	0	3235

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(-	件)		移	動件数(イ	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	-
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	9600	0	0	0	9600	225	0	225	9825
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.2	0	0	0	12.2	0.0603	0	0.0603	12.2603
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	9600	0	0	0	9600	225	0	225	9825

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	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	+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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	4	1	4	3	4	0	0	7	1	0	1	0.823033	0.543576	0	0	1.366609	200	0	200	201.36660
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	180	0	0	0	180	3900	0	3900	4080
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	830	0	0	830	0	0	0	830
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
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	790	0	0	790	0	0	0	790
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	슴計	15	2	17	10	8	0	0	18	2	0	2	266	2221	0	0	2487	3900	0	3900	6387

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	文(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	 ≢)		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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	51	0	0	0	51	6040	0	6040	6091
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	1060	0	1060	1067
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	29770	0	0	0	29770	19040	0	19040	48810
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	1360	0	1360	1360
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
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	9	12	14	9	0	0	0	9	12	0	12	29828	0	0	0	29828	27500	0	27500	57328

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)

		<u> </u>			<u> </u>													72.71.8	. /	11. A. W.T. ()	Г
	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)		111.11. 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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	44	180	0	0	224	0	0	0	224
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
3	アクリル酸エチル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	139	1	0	0	140	230	0	230	370
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	1	0	0	5	19	0	19	24
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	18	1	0	0	19	44	0	44	63
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	369	0	0	0	369	5700	0	5700	6069
9	アクリロニトリル	1	1	2	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	9	18	18	8	2	0	0	10	18	0	18	4271	930	0	0	5201	180970	0	180970	186171
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68000	0	68000	68000
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	720	0	720	721
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	160	0	160	160
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	442	0	0	0	442	10886	0	10886	11328
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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
65	エピクロロヒドリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	32	0	0	0	32	34020	0	34020	34052
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
80	キシレン	7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	891	0	0	0	891	14352	0	14352	15243

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)

																		投制具/		・+ こい,米百 / +	
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	2	13	0	13	15
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	101	0	101	101
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
104	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	70	0	0	0	70	65	0	65	135
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	14000	2000	0	0	16000	17000	0	17000	33000
127	クロロホルム	7	8	8	7	3	0	0	10	8	0	8	8425	538	0	0	8963	304403	0	304403	313366
129	4 - クロロー 3 - メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	28	0	28	31
134	酢酸ビニル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	43	150	0	0	193	0	0	0	193
144	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
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	11	0	0	2211	6	0	6	2217
157	1, 2-ジクロロエタン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1240	1	0	0	1241	20900	0	20900	22141
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	12	13	13	2	0	0	15	12	0	12	75317	131	0	0	75448	335920	0	335920	411368
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	350	0	350	357
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20	56	0	0	76	56000	0	56000	56076
215	2, 6ージメチルアニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	820	0	820	821
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
218	ジメチルアミン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	143	370	0	0	513	3490	0	3490	4003

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)

					ı —					<u> </u>											
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE11. 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
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'-(オルトーフェニレン)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	4500	0	4500	4500
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	8	14	14	7	3	0	0	10	14	0	14	7221	770	0	0	7991	637204	0	637204	645195
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
240	スチレン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	36	0	36	53
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.95	0	0	0.95	0	0	0	0.95
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	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	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。)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	120	34	0	0	154	0	0	0	154
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
277	トリエチルアミン	5	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	1610	1480	0	0	3090	22540	0	22540	25630
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	179	0	0	0	179	636	0	636	815
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	140	0	0	0	140	574	0	574	714
300	トルエン	22	21	22	22	5	0	0	27	21	0	21	90944	2114	0	0	93058	1028460	0	1028460	1121518
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	310	0	310	319
309	ニッケル化合物	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	54	262	0	0	316	14210	0	14210	14526

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)

		l			1					ı										(1 / J·	
	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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu 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
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
321	バナジウム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	29000	0	29000	29003
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	690	0	690	744
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	4400	0	4400	4420
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	360	0	360	374
342	ピリジン	6	7	7	5	2	0	0	7	7	0	7	1350	152	0	0	1502	63600	0	63600	65102
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	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	6	1	6	1006
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	195	0	195	216
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	340	15	0	0	355	3500	0	3500	3855
392	ノルマルーヘキサン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	13956	0	0	0	13956	16100	0	16100	30056
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	42	0	0	42	2402	0	2402	2444
400	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	3	0	0	483	0	0	0	483
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	3166	0	0	3166	10530	0	10530	13696
	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	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	7	0	0	7	578	0	578	585
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	130	0	130	134
411	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	4654	193	0	0	4847	141	0	141	4988

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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	1	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	23	220	0	0	243	3626	0	3626	3869
413	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
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	5	1	0	1	6
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	8	0	8	10
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	2	0	2	2
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	120	0	120	122
420	メタクリル酸メチル	5	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	16146	691	0	0	16837	71130	0	71130	87967
423	メチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	8700	0	8700	8710
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426
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	1	11	0	0	12	81	0	81	93
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	2100	0	2100	2100
	合計	171	210	305	147	56	0	0	203	209	4	213	246469	13616	0	0	260085	3036502	1	3036504	3296588

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/生	 €)	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
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154

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)

										1								ı		(1 / 1/	
	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	1360	0	1360	1360
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	1791	0	1791	1791
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24200	0	0	0	24200	0	0	0	24200
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3080	0	3080	3080
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	200	0	200	830
240	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8542	0	0	0	8542	410	0	410	8952
258	1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1550	0	0	0	1550	0	0	0	1550
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	20042	0	0	0	20042	19330	0	19330	39372
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	68	0	68	72
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	0	0	0	0	1	210	0	210	211
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	279	0	0	0	279	11	0	11	290
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11500	0	11500	11500
420	メタクリル酸メチル	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	230	0	230	230
	合計	30	22	51	30	1	0	0	31	22	0	22	83503	0	0	0	83504	41440	0	41440	124944

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/生	 ≢)	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	700	0	700	700
42	2 ー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	3200	0	3200	3200
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	53200	0	0	0	53200	4300	0	4300	57500
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	2900	0	2900	2900
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1058	0	1058	1059
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	5	7	12	5	0	0	0	5	7	0	7	53224	0	0	0	53224	13258	0	13258	66482

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	(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/左	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	800	0	800	4200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	820	0	820	5720
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.88	0	0	0	0.88	0	0	0	0.88
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	3400	0	3400	3840
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	730	0	730	850
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	91	0	0	91	0	0	0	91
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	420	0	420	420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	9	5	11	9	1	0	0	10	5	0	5	8884	91	0	0	8975	6170	0	6170	15145

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 / 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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	33	0	0	33	3	0	3	36
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3430	0	0	0	3430	0	0	0	3430
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	6	3	2	0	0	5	6	0	6	270	90	0	0	360	460420	0	460420	460780
	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	290	0	290	311
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
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	3600	0	3600	3676
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
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)	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	5200	0	5200	26200
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	270.074	0.002	0	0	270.076	0.27	0	0.27	270.346

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	Ę)		kg/年;ダイオ: mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 £0
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
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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-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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	75000	0	75000	75006
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	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3	368	0	0	371	24900	0	24900	25271
321	バナジウム化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4	475	0	0	479	26800	0	26800	27279
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	40	1060	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	30	540	0	0	570	45000	0	45000	45570
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	5	7	8	4	3	0	0	7	7	0	7	346	2150	0	0	2496	260325	0	260325	262821
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
453	モリブデン及びその化合物	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	2	2250	0	0	2252	19500	0	19500	21752
	合計	40	29	77	32	21	0	0	53	29	0	29	36116	7169	0	0	43285	921038	0	921038	964324

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)

										1			1								<u>(一り)</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	utmg-TEQ/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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	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	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	11000	0	0	0	11000	460	0	460	11460
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	22358	0	0	0	22358	806	0	806	23164
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	74	0	0	74	5	0	5	79
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	6	0	0	18	19	0	19	37
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	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	402.0803	0.23	0	0	402.3103	0	0	0	402.3103
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13500	0	0	0	13500	460	0	460	13960
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	2	0	2	20
308	ニッケル	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	16200	0	16200	18500
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	180	2650	0	0	2830	5	0	5	2835
394	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	8976	0	0	8976	4102	0	4102	13078
	マンガン及びその化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	110	0	110	127
	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	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	320	0	0	320	2000	0	2000	2320

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	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	+H-111 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
	合計	31	17	65	18	16	0	0	34	17	0	17	53627	14510	0	0	68137	24232	0	24232	92369

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)

		ι			г					1								1		(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	idmg-TEQ/≤	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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	1	0	0	9	5900	0	5900	5909
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	65800	0	0	0	65800	2594	0	2594	68394
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	210	0	210	1510
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	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	145288	0	0	0	145288	4285	0	4285	149573
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	1562	0	1562	1562
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	1700	0	1700	1700
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	630	0	0	630	480	0	480	1110
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	1917	0	1917	1921
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	140	0	140	140
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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33.000083	0	0	0	33.000083	1.8	0	1.8	34.800083
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
277	トリエチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	2400	1900	0	0	4300	0	0	0	4300
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39830	0	0	0	39830	6200	0	6200	46030
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	10891	0	0	0	10891	433	0	433	11324
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	310	0	310	3510
300	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	166290	0	0	0	166290	17314	0	17314	183604
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	100	0	100	300
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	76	0	76	77
308	ニッケル	0	0	4	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	7	6	8	0	7	0	0	7	6	0	6	0	2248	0	0	2248	18400	0	18400	20648

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(-	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	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	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
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	1000	0	1000	1340
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	2160	0	2160	2160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	75	1020	0	0	1095	1400	0	1400	2495
392	ノルマルーヘキサン	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	6	3	6	0	6	0	0	6	3	0	3	0	9260	0	0	9260	1870	0	1870	11130
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	44	0	0	0	44	871	0	871	915
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	383	0	0	0	383	910	0	910	1293
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	521	0	521	521
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	슴計	96	65	127	78	21	0	0	99	65	0	65	452809	15403	0	0	468213	70502	0	70502	538715

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان الماليان
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13100	0	0	0	13100	630	0	630	13730
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	56807	0	0	0	56807	4253	0	4253	61060
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	1	0	1	1
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	7258	0	0	0	7258	33	0	33	7291
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	66800	0	0	0	66800	2742	0	2742	69542
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
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	140	0	140	147
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	30	16	40	30	0	0	0	30	16	0	16	150335	0	0	0	150335	13468	0	13468	163804

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)

																				(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 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
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	1258	0	1258	1258
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1500	0	1500	4700
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390000	0	390000	390000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11900	0	0	0	11900	5300	0	5300	17200
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	640	0	640	1940
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1500	1000	0	0	2500	8200	0	8200	10700
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	5540	1123	0	0	6663	7900	0	7900	14563
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	23	0	0	0	23	2100	0	2100	2123
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	400	0	0	400	17005	0	17005	17405
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	510	0	510	510
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13670	0	0	0	13670	12500	0	12500	26170
305	鉛化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	60	0	60	62
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	3	0	0	6	3	0	3	381	7280	0	0	7661	3344	0	3344	11005
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	49	0	0	49	49220	0	49220	49269
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
411	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
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	30	0	30	59
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	233	0	0	0	233	1100	0	1100	1333

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	(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)	おシン類は	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	30	30	55	24	12	0	0	36	30	0	30	39347	9907	0	0	49254	501893	0	501893	551147

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20200	0	0	0	20200	2100	0	2100	22300
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28500	0	0	0	28500	2800	0	2800	31300
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	37000	0	0	0	37000	76000	0	76000	113000
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.39	0	0	0	0.39	0	0	0	0.39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	81	0	81	2681
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	48	0	48	548
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34400	0	0	0	34400	2000	0	2000	36400
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	66	0	66	866
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	147	0	0	147	5620	0	5620	5767
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	5300	0	5300	5300
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
	合計	15	12	23	13	2	0	0	15	12	0	12	124013	147	0	0	124160	94345	0	94345	218505

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/年	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	8700	0	0	0	8700	0	190	190	8890

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	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)	お沙類は	. +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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	4	1100	0	1100	1104
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	63	0	63	4863
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	6	0	6	12006
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	440	0	440	441
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	46	23	0	0	69	18000	0	18000	18069
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	220000	0	0	0	220000	0	0	0	220000
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	960	0	960	110960
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	7	8	12	6	3	0	0	9	8	0	8	346848	25	0	0	346873	22087	0	22087	368961

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)		排品	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/年	 ≢)	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	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
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8760	0	8760	8760
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.027	0	0	0	0.027	0.00093	0	0.00093	0.02793
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
	合計	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	1100	0	0	0	1100	21860	0	21860	22960

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)

										T										(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	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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	18	0	32	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1621	0	0	1621	0	0	0	1621
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)	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
75	カドミウム及びその化合物	4	0	32	0	4	0	0	4	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	15	0	0	15	0	0	0	15
88	六価クロム化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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。)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	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	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	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	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)	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	32	0	2	0	0	2	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	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	7	2	7	0	7	0	0	7	2	0	2	0	0.030838	0	0	0.030838	0.0261	0	0.0261	0.056938
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	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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/空	 ≢)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	32	0	8	0	0	8	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	32	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	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	32	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1899	0	0	1899	0	0	0	1899
400	ベンゼン	2	0	32	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9706	0	0	9706	0	0	0	9706
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	17	0	32	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2342	0	0	2342	0	0	0	2342
	合計	131	2	968	0	131	0	0	131	2	0	2	0	15861	0	0	15861	0	0	0	15861

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	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/空	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 11 12
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
297	1, 3, 5-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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	11089	0	0	0	11089	0	0	0	11089

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/左	 ≢)	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	14336	0	0	0	14336	0	0	0	14336

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/年	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
243	ダイオキシン類	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.012	0	0	0.012	0.096	0	0.096	0.108
	合計	1	1	2	0	1	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 (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	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/生	⊭)	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	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
53	エチルベンゼン	183	0	183	183	0	0	0	183	0	0	0	293	0	0	0	293	0	0	0	293
80	キシレン	188	0	206	188	0	0	0	188	0	0	0	1226	0	0	0	1226	0	0	0	1226
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	186	0	206	186	0	0	0	186	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	102	65	0	0	0	65	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	187	0	187	187	0	0	0	187	0	0	0	9077	0	0	0	9077	0	0	0	9077
392	ノルマルーヘキサン	186	0	186	186	0	0	0	186	0	0	0	21295	0	0	0	21295	0	0	0	21295
400	ベンゼン	184	0	184	184	0	0	0	184	0	0	0	1970	0	0	0	1970	0	0	0	1970
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1180	0	1257	1180	0	0	0	1180	0	0	0	34156	0	0	0	34156	0	0	0	34156

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)

									1											(1 / 2	
	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/st	丰)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	2	0	8	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	六価クロム化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	8	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	8	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	8	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	9	5	14	5	4	0	0	9	5	0	5	44. 32	0.0140065 220041	0	0	44.334006 5220041	4291.3	0	4291.3	4335.6340 065220041
262	テトラクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	8	0	3	0	0	3	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(牛)		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(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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	8	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	合計	87	5	253	5	82	0	0	87	5	0	5	0	164	0	0	164	0	0	0	164

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)

																				(1 / 2/	
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.0.76
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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	4	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	4	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	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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)	0	0	4	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	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	4	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)	0	0	4	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	1	0	4	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	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)	0	0	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	11	8	12	10	3	0	1	14	8	0	8	424. 164	5.842005	0	410	840.00600 5	3997.995	0	3997.995	4838.0010 05
262	テトラクロロエチレン	0	0	4	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・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	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	Ę)	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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
279	1, 1, 1-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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	661	0	0	661	0	0	0	661
400	ベンゼン	0	0	4	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	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3525	0	0	3525	0	0	0	3525
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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	승計	35	8	137	11	26	0	1	38	8	0	8	30	4939	0	0	4969	0	0	0	4969

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	事業所数	文(件)		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(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)				
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	1400	0	1400	1400
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
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	89	0	89	89
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1489	0	1489	1489

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)						動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
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	96	0	0	0	96	3790	0	3790	3886
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	195	0	0	0	195	4900	0	4900	5095
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	305	0	0	0	305	10090	0	10090	10395

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	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/生	移動量(キシン類は	- 排出. 我		
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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.69842	0	0	0	0.69842	0	0	0	0.69842
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	18	0	0	0	18	1500	0	1500	1518