1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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(-	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3416	0	0	0	3416	0	0	0	3416
85	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	720	0	0	0	720	0	0	0	720
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	86.34	0	0	0	86.34	5.06	0	5.06	91.4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
299	ベンゼン	0	1	16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	合計	11	9	31	11	0	0	0	11	9	0	9	7336	0	0	0	7336	210	0	210	7546

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	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	H-11 15
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土					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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	0.11	0	0.11	0.29
299	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	5	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 (長野県・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	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)	キシシ類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土壌					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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	0.069	0	0.069	0.084
299	ベンゼン	0	0	1	0	1     0     0     0     1       0     0     0     0     0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	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 (長野県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 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	숌랆	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	双(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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HIJI 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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	50	0	50	4950
	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2.3	0	0	0	2.3	0.093	0	0.093	2.393
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	11	0	11	2511
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	11400	0	0	0	11400	1681	0	1681	13081

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	女(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	180	0	180	4880
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	0	2060	840	0	840	2900
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	140	0	140	160
338	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メター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
	合計	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	6760	20	0	0	6780	1160	0	1160	7940

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	෭(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	HILL 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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2.269	0.0088	0	0	2.2778	15	0	15	17.2778
185	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	2200	0	0	2200	25	117	142	2342
	合計	8	5	14	7	2	0	0	9	5	3	8	29202	2200	0	0	31402	2725	117	2842	34244

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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(	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 TO
物質番号	物質名称	称 排出 移動 全体 大気 公水				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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	142300	0	0	0	142300	10000	0	10000	152300
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	143300	0	0	0	143300	10000	0	10000	153300

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数( <sup>,</sup>	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)	キシン類は	+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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
33	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	2		2		0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	260	0	260	1410
	エチレンオキシド	2		2	2	0	0	0	2	0	1	1	841	0	0	0	841	0	22	22	863
	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5222	854	6076	6076
	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	1200	0	1200	1200
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	0		1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	Ů	0	0	0	0	0
	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	Ů	0	0	0	0	0
	キシレン	5		5	5	1	0	0	6	3	1	4	3215	44	0	0	3259	3400	1	3401	6660
	クロム及び三価クロム化合物	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	1 —({2 —[2 — クロロー4 —(4 — クロロフェノキシ)フェニル] — 4 ーメチルー1,3 ージオキソランー2 ーイル}メチル) — 1 H ー 1,2,4 ートリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチルーNー (2 - プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
90	2 - クロロ- 4 , 6 - ビス(エチルアミ ノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマ ジン又はC A T )	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 (長野県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

																					<u>(                                    </u>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(化	牛)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 70
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
	2 - クロローN-(3 - メトキシー2 - チ エニル)- 2', 6'-ジメチルアセトア ニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	58	0	58	72
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	55	0	0	1355	0	0	0	1355
	アルファーシアノー3-フェノキシベンジ ル=2-(4-クロロフェニル)-3-メ チルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	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
	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
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1 H- 1, 2, 4ートリアゾール-1ーカルボキ サミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
112	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
116	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
117	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
	シスー1, 2-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
	2 [4 (2, 4 ジクロローメタートルオイル) 1, 3 ジメチルー 5 ピラゾリルオキシ] 4 メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	·		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		·	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	2, 3 -ジシアノ-1, 4 -ジチアアント ラキノン(別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	5	5
	ジチオりん酸0-エチル-S,S-ジフェ ニル(別名エディフェンホス又は EDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	ジチオりん酸〇, 〇-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																				0 / 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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11.14
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
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	7	7
	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	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
_	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	<u> </u>
	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.0052	0	0.0052	0.4052
	チオりん酸〇一4 ーシアノフェニルー〇, 〇ージメチル(別名シアノホス又は CYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3- メチルー4ーニトロフェニル) (別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	91	1	92	92
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3-メチルー4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
200	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
	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
_	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0		3	0	3	
	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	Ů
_	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	<u> </u>
	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0			0	0	0		0	0	0		0	0	0	
	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	_ ·	3	0	3	4861	0	0	0		1340	0	1340	6201
	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	- ·	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0			1	0	1	0	0	0	0		960	0	960	960
	フェノール	1	0	1	1	0	0			0	0	0		0	0	0		0	0	0	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
283	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	270	0	0	270	0	0	0	270

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

_																		i			
	対象物質	報告	事業所数	女(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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
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
299	ベンゼン	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	9100	5	0	0	9105	0	0	0	9105
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	71	1820	0	0	1891	69	0	69	1960
306	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
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	13	105	105
	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	1	2	0	0	0	0	0	65	9	74	74
	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	11	0	11	11
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	0	0	0	630
	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別 名カルバリル又は N A C)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ- ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	N - (6 - メトキシー 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	合計	27	46	92	22	9	0	0	31	45	20	65	28585	2836	0	0	31420	14938	902	15840	47260

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	却什	±₩=C#	+ / I+ \		++-	出件数(-	/#\		10	動件数(	'#\	441-	出量(kg/年	- おきノナといる	/+ TEO /	Ε)	移動量(	kg/年;ダイオ	キシン類は	
	刈家彻真	報古.	事業所数	X(1 <del>1+</del> )		排	四件数(*	( <del>+</del> )		1分	助1午安X(1	午)	<i>1</i> 7F	□重(Kg/∓	; 9 1147/実	MAMG-1EQ/±	F)		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
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	42	0	42	44
	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	595	0	595	595
	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4801	0	0	0	4801	19600	0	19600	24401
	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	1800	0	0	0	1800	590	0	590	2390
	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	14201	0	0	0	14201	24720	0	24720	38921
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
85	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8760	0	0	0	8760	198	0	198	8958
224	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	1900	0	1900	1900
227	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	177880	0	0	0	177880	27600	0	27600	205480
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
271	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	1830	24	0	0	1854	23900	0	23900	25754
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4060	0	0	0	4060	540	0	540	4600
	合計	29	30	40	29	1	0	0	30	30	0	30	216435	24	0	0	216459	101496	0	101496	317955

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	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/左	<b></b> ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	2500	0	2500	6700
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	4200	0	0	0	4200	2809	0	2809	7009

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	双(件)		排	出件数(作	牛)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	≣)		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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	1800	0	1800	2580
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	4100	0	4100	4200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	8000	0	8000	18000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	3000	0	3000	29100
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	合計	7	5	9	5	2	0	0	7	5	0	5	37200	880	0	0	38080	20500	0	20500	58580

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	文(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	LIL.II. 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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	840	0	840	1090
	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5208	0	0	0	5208	4800	0	4800	10008
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2400	0	2400	2401
	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	48680	0	0	0	48680	1560	0	1560	50240
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	2290	0	2290	2292
	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	6	0	0	11	11000	0	11000	11011
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	3000	0	3000	3530
270	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	960	0	960	960
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
	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	80	0	0	80	0	0	0	80
	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	5	1346	0	0	1351	8100	0	8100	9451
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	54	1000	0	0	1054	0	0	0	1054
311	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	360	0	360	360
	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	20	19	28	16	7	0	0	23	19	0	19	54735	2435	0	0	57170	36802	0	36802	93972

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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(化	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	+H-11, \$5
物質番号	質号 物質名称 排出 移動 全体 大気 公水 土壌   25 アンチモン及びその化合物 0 0 1 0 0 0					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		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
232	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
311	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	550	0	550	550
	合計	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	双(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	JII. 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
25	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	800	0	800	800
	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	14294	0	0	0	14294	20802	0	20802	35095
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	200	0	200	350
	キシレン	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	16875	0	0	0	16875	24693	0	24693	41568
64	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
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	3236	0	0	0	3236	32356	0	32356	35592
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	660	0	660	860
178	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
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	155.8	0	0	0	155.8	0	0	0	155.8
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1647	0	0	0	1647	600	0	600	2247
	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	494	0	0	0	494	270	0	270	764
	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	160	1	0	0	161	161	0	161	322
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	13	0	13	26
	フェノール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	5334	0	0	0	5334	21044	0	21044	26378
	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	740	0	740	740
294	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
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	41	43	60	40	1	0	0	41	43	0	43	42404	1	0	0	42405	102524	0	102524	144929

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

		1											1								
	対象物質	報告	事業所数	枚(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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		· 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	숨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	排口·惨 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	260	0	0	260	5429	0	5429	5689
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	16162	85	0	0	16247	3689	0	3689	19936
	キシレン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	42870	85	0	0	42955	10622	0	10622	53577
	クロム及び三価クロム化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	8	0	0	8	1405	0	1405	1413
69	六価クロム化合物	2	5	11	0	2	0	0	2	3	2	5	0	440	0	0	440	1782	1	1784	2224
	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	6	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	20	0	0	20	4182	0	4182	4202
	1, 1 - ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	217420	0	0	0	217420	18810	0	18810	236230
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4030	0	0	0	4030	1840	0	1840	5870
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	28	0	0	28	98	0	98	126
211	トリクロロエチレン	20	14	20	20	1	0	0	21	14	1	15	188150	0	0	0	188150	68440	0	68440	256591
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	20	0	0	1220	2	0	2	1222
227	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	30926	0	0	0	30926	14137	0	14137	45063
231	ニッケル	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	8	19	22	2	7	0	0	9	18	7	25	44	440	0	0	484	47532	416	47948	48432
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	22	200	0	0	222	5650	280	5930	6152
299	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
	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	1200	0	1200	1200
	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	91	101	154	75	21	0	0	96	98	11	109	503564	1587	0	0	505150	186231	698	186929	692079

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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)

_		1										-						1			
	対象物質	報告	事業所数	枚(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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1329	0	1329	1330
	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	20307	0	0	0	20307	24002	0	24002	44309
63	キシレン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	89130	0	0	0	89130	30133	0	30133	119263
	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	31	0	31	36
	六価クロム化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	4	0	4	
	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	48	0	0	0	48	78	0	78	126
145	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	11700	0	0	0	11700	2040	0	2040	13740
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	8400	0	8400	9400
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
202	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	0	0	0	0	0	8	0	8	8
211	トリクロロエチレン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	24210	0	0	0	24210	4000	0	4000	28210
227	トルエン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	73940	0	0	0	73940	20774	0	20774	94714
230	鉛及びその化合物	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	16	0	0	0	16	6021	0	6021	6037
231	ニッケル	3	4	4	2	0	1	0	3	4	0	4	7	0	0	0	7	19	0	19	26
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	0	1	0	2	2	0	2	110	0	34	0	144	145	0	145	289
	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	700	0	700	800
	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	75	58	84	71	2	3	0	76	58	0	58	222529	1	35	0	222564	101883	0	101883	324447

# 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	ペーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 70
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
16	2-アミノエタノール	7	6	8	7	1	0	0	8	6	1	7	1725	100	0	0	1825	8610	460	9070	10895
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
25	アンチモン及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4490	0	4490	4490
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2835	0	2835	2835
	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
_	エチレングリコール	3	8	10	1	2	0	0	3	8	0	8	61	2850	0	0	2911	196847	0	196847	199758
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	24	17	26	24	0	0	0	24	17	0	17	40508	0	0	0	40508	16537	0	16537	57045
	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	782	0	782	782
	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	2300	0	2300	2300
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	8	13	13	0	0	0	13	8	1	9	111590	0	0	0	111590	77430	2	77432	189022
	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7100	26	0	0	7126	640	0	640	7766
	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	9603	0	0	0	9603	115	0	115	9718
198	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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	14000	0	14000	52000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	10	11	0	7	0	0	7	9	3	12	0	464	0	0	464	60900	1192	62092	62556
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9601	0	0	0	9601	6380	0	6380	15981
227	トルエン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	30259	0	0	0	30259	3720	0	3720	33979
230	鉛及びその化合物	2	7	15	2	0	0	0	2	7	0	7	4	0	0	0	4	21540	0	21540	21544
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	5355	0	5355	5362

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hb山 . \$4
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
232	ニッケル化合物	9	14	16	1	8	0	0	9	12	3	15	25	990	0	0	1015	36775	62	36837	37852
239	パラーニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
253	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	620	0	620	1370
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	302	0	0	0	302	23000	0	23000	23302
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	11	13	3	6	0	0	9	9	4	13	164	11460	0	0	11624	64410	5228	69638	81262
299	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	6	8	0	5	0	0	5	4	2	6	0	7915	0	0	7915	5112	650	5762	13677
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	6	3	7	6	2	0	0	8	3	1	4	3561	116	0	0	3677	7010	10	7020	10697
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	2	3	0	440	0	0	440	870	250	1120	1560
	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23	1	0	0	24	1000	0	1000	1024
	合計	129	143	224	98	36	0	0	134	135	17	152	273027	25119	0	0	298146	595879	7854	603733	901879

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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)

		+0.4-	+ W -< W	- ( m )		10.		m X		75.7		ul X			IS (II > NOT	==0./h	->	移動量(	kg/年;ダイオ	 キシン類は	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		那	出件数(	件)		移動	動件数(1	牛)	豜	出量(kg/年	; ダ イオキシン類	(はmg−IEQ/±	<b>‡</b> )		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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	400	0	0	0	400	753	0	753	1153
40	エチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8490	0	0	0	8490	4690	0	4690	13180
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
44	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	7500	0	0	0	7500	1500	0	1500	9000
63	キシレン	11	3	12	11	0	0	0	11	3	0	3	30137	0	0	0	30137	11650	0	11650	41787
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	36	0	0	36	5709	0	5709	5745
69	六価クロム化合物	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	27	1	0	0	28	7013	8	7021	7049
100	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
101	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1500	0	1500	8800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	15450	0	0	0	15450	13800	0	13800	29250
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00065	0	0	0	0.00065	0	0	0	0.00065
198	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1280	0	0	0	1280	3000	0	3000	4280
_	トルエン	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	68797	74	0	0	68871	14690	0	14690	83561
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	1050	1	1051	1061
	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
-	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	460	1800	0	0	2260	0	0	0	2260
	マンガン及びその化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	1	7	17	1	0	0	18	43226	0	43226	43245
346	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	48	44	82	45	6	0	0	51	43	3	46	141950	1922	0	0	143872	113841	10	113851	257722

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	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> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	JJL. 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	射出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	45	0	45	1145
	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	350	0	350	2750
	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5550	0	0	0	5550	1056	0	1056	6606
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	669	0	669	681
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	200	0	200	2100
132	1, 1 - ジクロロー 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 1 4 1 b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5 )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	72200	1	0	0	72201	11800	0	11800	84001
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
211	トリクロロエチレン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	48490	0	0	0	48490	7090	0	7090	55580
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10160	0	0	0	10160	2896	0	2896	13056
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	351	0	351	355
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	290	0	0	290	570	0	570	860
	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	65	0	65	66
	合計	34	34	44	34	3	0	0	37	34	0	34	145598	291	0	0	145889	30493	0	30493	176382

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	₩. Ш. 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
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1000	0	1000	1750
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1900	0	1900	3100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	33000	0	0	0	33000	4183	0	4183	37183
	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	3200	0	3200	8100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0.44	0	0.44	27.44
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	680	0	680	4180
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	2800	0	2800	2800
	合計	12	15	19	12	0	0	0	12	14	1	15	44147	0	0	0	44147	23857	0	23857	68004

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・ガス業)

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/な	<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	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
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

## 1. 排出・移動先別の集計 (長野県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																			`	- , –	<u> </u>
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11.11. 7A
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	83	0	104	0	83	0	0	83	0	0	0	0	3715	0	0	3715	0	0	0	3715
	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)	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
60	カドミウム及びその化合物	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	クロム及び三価クロム化合物	21	0	104	0	21	0	0	21	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
	六価クロム化合物	19	0	104	0	19	0	0	19	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
	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)	14	0	104	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	585	0	0	585	0	0	0	585
	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)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	1, 2-ジクロロエタン	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	104	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
	水銀及びその化合物	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	セレン及びその化合物	15	0	104	0	15	0	0	15	0	0	0	0	58	0	0		0	0	0	58
	ダイオキシン類	8	0	9	5	7	0	0	12	0	0	0	2.503792	0.06855	0	0	2.572342	0	0	0	2.572342
	テトラクロロエチレン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	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	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	104	0	29	0	0	29	0	0	0	0	1104	0	0	1104	0	0	0	1104
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	12	0	104	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	鉛及びその化合物	18	0	104	0	18	0	0	18	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
	砒素及びその無機化合物	17	0	104	0	17	0	0	17	0	0	0	0	728	0	0	728	0	0	0	728
	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	0	104	0	49	0	0	49	0	0	0	0	24757	0	0	24757	0	0	0	24757
299	ベンゼン	11	0	104	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	女(件)		排	出件数(1	牛)		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 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
304	ほう素及びその化合物	82	0	104	0	82	0	0	82	0	0	0	0	39849	0	0	39849	0	0	0	39849
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	104	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	68	0	104	0	68	0	0	68	0	0	0	0	4129	0	0	4129	0	0	0	4129
	合計	639	0	3025	5	638	0	0	643	0	0	0	0	76094	0	0	76094	0	0	0	76094

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	牛)		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 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
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	66	0	66	1666
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	330	0	330	1930
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	3201	0	0	0	3201	2254	0	2254	5455

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	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> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 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
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	395	0	0	0	395	0	0	0	395
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1575	0	0	0	1575	0	0	0	1575
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10149	0	0	0	10149	0	0	0	10149
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1993	0	0	0	1993	0	0	0	1993
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	14124	0	0	0	14124	0	0	0	14124

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	女(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
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
40	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
63	キシレン	7	0	14	7	0	0	0	7	0	0	0	1376	0	0	0	1376	0	0	0	1376
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	8208	0	0	0	8208	0	0	0	8208
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1604	0	0	0	1604	0	0	0	1604
	合計	32	0	40	32	0	0	0	32	0	0	0	11543	0	0	0	11543	0	0	0	11543

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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(1	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	Httl: 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
40	エチルベンゼン	580	0	582	580	0	0	0	580	0	0	0	942	0	0	0	942	0	0	0	942
63	キシレン	615	0	714	615	0	0	0	615	0	0	0	3719	0	0	0	3719	0	0	0	3719
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	191	0	328	191	0	0	0	191	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	617	0	617	617	0	0	0	617	0	0	0	23988	0	0	0	23988	0	0	0	23988
299	ベンゼン	585	0	585	585	0	0	0	585	0	0	0	4645	0	0	0	4645	0	0	0	4645
	合計	2588	0	2826	2588	0	0	0	2588	0	0	0	33316	0	0	0	33316	0	0	0	33316

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	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)	キシシ類は	+H-111 II
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	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	3800	0	3800	3800
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・自動車整備業)

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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	24	24	0	0	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	0	36200	0	36200	36200
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3306	0	0	0	3306	40	0	40	3346
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	8	25	32	8	0	0	0	8	25	0	25	3308	0	0	0	3308	36240	0	36240	39548

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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 / 2	ペーシ)
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(化	牛)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/4	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
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	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	カドミウム及びその化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 4ークロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	بنسا	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
-	水銀及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	Ů	0	<u> </u>	0		0	0	0
179	ダイオキシン類	35	26	44	27	10	0	2	39	26	1	27	1776.772	2.050755	Ø	2405.6	4184, 422 75563	18067.45	0.1	18067.55	22251.97 275563
200	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	1	0	19	0	1	0	0	_	0	0	0	0	_	0		0	_	0	0	
	砒素及びその無機化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物番	)質     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
2	99 ^	ベンゼン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	104 は	ほう素及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
3	06 才	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	।11   र	アンガン及びその化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	<u></u>	計	107	26	595	27	82	0	2	111	26	1	27	0	145	0	0	145	0	0	0	145

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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	෭(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(	キシン類は	#比山. 49	
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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
	カドミウム及びその化合物	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1
	クロム及び三価クロム化合物	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	六価クロム化合物	2		2	0	2	0	0		0	0	0	0	5	0	0		0	0	0	5
90	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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N, Nー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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シスー1, 2ージクロロエチレン	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1
	水銀及びその化合物	0		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	ダイオキシン類	11	5	12	10	1	0	1	12	5	0		418.9000 17	0.00076	0		1088.900 777	6760	0		7848. 900 777
	テトラクロロエチレン	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	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		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	1, 1, 2-トリクロロエタン	2		2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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(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(	H⊧.U ∓9			
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
230	鉛及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
299	ベンゼン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
	合計	66	6	72	11	55	0	1	67	6	0	6	6	915	0	0	922	34000	0	34000	34922

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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			· 古事業所数(件) 排出件数(件)								件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	移動量(	+11-11-124			
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
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.85	0	0	0	0.85	56	0	56	56.85
299	ベンゼン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (長野県・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)								件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	移動量(	HEIL 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
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.0036	0	0.0036	1.7036
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600