1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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/4	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	H-11 25
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000057	0	0	0	0.000057	0.000001 2	0	0.000001 2	0.000058 2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	4311	0	0	0	4311	0	0	0	4311

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-111 <b>3</b> 5
物質番号	物質名称	物質名称 排出 移動				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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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(1	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 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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16.84	0	0	0	16.84	0.14114	0	0.14114	16.98114
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	5	0	0	325	0	0	0	326
	合計	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	2820	5	0	0	2825	0	0	0	2826

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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(-	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)	けもシン類は	+1-11 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
16	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
145	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	136000	0	0	0	136000	2300	0	2300	138300
179	ダイオキシン類	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	81.2195	0	0	0	81.2195	2. 428787 76	0	2. 428787 76	83. 64828 776
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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	0	0	0	85
	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	160	0	0	0	160	5200	0	5200	5360
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	990	0	990	990
	合計	21	13	24	20	0	1	0	21	13	0	13	144060	0	85	0	144145	8490	0	8490	152635

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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	Hell 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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72	0	0	0	0.72
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18700	0	0	0	18700	0	0	0	18700
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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	+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
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
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	22800	2140	0	0	24940	0	0	0	24940
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	10.7	4.7723	0	0	15.4723	0.02093	0	0.02093	15.49323
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	75	0	75	75
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	9	3	10	8	5	0	0	13	3	0	3	22806	2140	0	0	24946	75	0	75	25021

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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)		排品	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	₩. 山 . ¥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
6	3 キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1900	0	1900	2040
10:	3 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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	51	0	51	75
22	1 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	870	0	870	970
22	7 トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	59002	0	0	0	59002	9100	0	9100	68102
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	59266	0	0	0	59266	11921	0	11921	71187

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ 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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	1	1	2	7
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
	アクリル酸	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	3412	0	0	0	3412	6600	0	6600	10013
	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	70	0	0	1970	2300	0	2300	4270
	アクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	229	55	0	0	284	32	0	32	316
	アクリロニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12190	0	0	0		1607	0	1607	13797
_	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	760	1600	0	0	2360	0	0	0	2360
	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	440	0	0	0	440	1170	0	1170	1610
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	264	0	264	264
	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	95	1000	0	0	1095	10500	1	10501	11596
	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	
17	N - (2-アミノエチル) - 1, 2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル] -3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
22	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	490	1000	0	0	1490	0	0	0	1490
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。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	737	0	0	737	13	18	31	768
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	9550	20	9570	9570
27	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
	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	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	11970	0	11970	11970
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	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/7ページ)

																				2 / 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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU 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
	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタート リル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	12	10	12	12	1	0	0	13	10	0	10	2286	10	0	0	2296	117981	0	117981	120277
	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
	エチレングリコール	6	7	12	5	1	0	0	6	7	1	8	343	170	0	0	513	13187	3	13190	13704
	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	0	0	0	0	0	10	0	10	
	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	526	46	0	0	572	12930	2	12932	13504
	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	65	8	0	0	73	0	0	0	73
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	8600	0	0	0	8600
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20	34	0	0	54	0	0	0	54
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
63	キシレン	21	19	24	21	1	0	0	22	19	0	19	5597	99	0	0	5696	272984	0	272984	278680
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17220	0	17220	17220
	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	1 —({2 —[2 — クロロー4 —(4 — クロロフェノキシ)フェニル]-4 -メチル-1,3 -ジオキソラン-2 -イル}メチル)-1 H-1,2,4 -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	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0		2	1	0	1	3	35	0	0	38	110	0	110	
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3/7ページ)

					1															3 / 1	
	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/st	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	181	0	0	0	181	6927	16	6943	7124
94	クロロペンタフルオロエタン(別名 CFC-115)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	4252	0	4253	4253
	酢酸ビニル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	7300	1	0	0	7301	55	0	55	7355
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=2ー(4ークロロフェニル)ー3ーメ 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	80	0	80	80
107	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=3ー(2,2ージクロロビニル)ー2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
110	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H- 1, 2, 4-トリアゾール-1-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	55	0	55	55
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	8600	0	8600	24600
121	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又は D C M U)	1	0	1	1	0	0	0		0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロ ン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	オルトージクロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	660	25	0	0	685	15337	0	15337	16022
140	パラージクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	4	0	0	72	1900	0	1900	1972

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4/7ページ)

				1																	
	対象物質	報告	事業所数	女(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)		#16山.\$2
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
144	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	95000	0	0	0	95000	40000	0	40000	135000
	<ol> <li>3 ージチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)</li> </ol>	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
	ジチオりん酸〇,〇-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチ オメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	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	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- [(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	N,N-ジメチルホルムアミド	5	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	31090	1940	0	0	33030	346700	3	346703	379733
	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
177	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10600	3700	0	0	14300	98600	0	98600	112900
	ダイオキシン類	8	5	9	7	4	0	1	12	5	0	5	8.1905	1.4859	0	6.5	16.1764	64.014	0	64.014	80.1904
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒ ドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
184	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又は CYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇-(2- イソプロピル-6-メチル-4-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	20	0	20	20
	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3一 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	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソ プロピル(別名イプロベンホス又は IBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5/7ページ)

																				• , .	ヘーシ)
	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	iはmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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	숌計	付 排出·移 動量 合計
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	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	80	0	80	80
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1500	0	1500	1501
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1 )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	11	11011	11011
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	57	0	0	0	57	1863	0	1863	1920
	オルトートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	23	19	24	23	4	0	0	27	19	1	20	53748	1630	0	0	55378	281361	0	281361	336739
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	890	1	891	891
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	20	0	0	33	0	0	0	33
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	46	1	47	48
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
255	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
259	ピリジン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	250	28000	0	0	28250	0	0	0	28250
266	フェノール	4	6	7	4	1	0	0	5	6	1	7	7	7	0	0	14	98644	1	98645	98659
	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	40	0	40	40
	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4310	0	0	0	4310	0	0	0	4310
	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	11	0	11	11
	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
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	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 (広島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6/7ページ)

																				- / -	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(1	(牛)		移動	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	547	0	547	547
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル) -4-クロロー3-エチルー1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	5	1	5	17
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	23	2	25	32
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2170	230	0	0	2400	0	0	0	2400
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2- (2-ベンゾチアゾリルオキシ)- N-メチルアセトアニリド(別名メフェナ セット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
304	ほう素及びその化合物	4	3	7	2	2	0	0	4	3	1	4	0	8000	0	0	8000	2796	1	2798	10798
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	13000	0	0	13000	200	43	243	13243
308	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	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	42	0	42	42
310	ホルムアルデヒド	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	140	13	0	0	154	11293	0	11293	11447
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1629	0	1629	1629
312	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	168	0	168	176
313	無水マレイン酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	684	0	684	684
314	メタクリル酸	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3860	0	0	0	3860	89710	0	89710	93570
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	370	0	370	388
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチ ル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	10
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチ ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
210	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	1700	0	0	2800	19054	0	19054	21854

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7/7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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 120
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
	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	40000	14000	0	0	54000	21075	0	21075	75075
	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリー 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	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
335	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	10000	0	0	10040	0	0	0	10040
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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	2700	0	0	5500	470	0	470	5970
	合計	184	223	349	167	53	0	1	221	223	21	244	303121	98488	0	0	401609	1592408	126	1592534	1994143

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IA
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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)

					T					ι											
	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/年	E)		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
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	5	0	5	29
25	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	3131	0	3131	3131
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	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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	26819	0	0	0	26819	2900	0	2900	29719
	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	46837	0	0	0	46837	5130	0	5130	51967
	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	140	0	140	162
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)	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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	59800	0	0	0	59800	0	0	0	59800
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1400	0	1400	1429
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	222000	0	0	0	222000	556430	0	556430	778430
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	380	0	380	380
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	550	0	550	637
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1500	0	19	0	1519	300	0	300	1819
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1417	0	0	0	1417	400	0	400	1817
	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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	1300	0	1300	1330
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0		0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
L_	合計	42	33	57	42	0	2	0	44	33	0	33	366866	0	19	0	366886	763094	0	763094	1129979

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																		ı	`	- , -	ヘーシ)
	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/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
	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	2900	0	2900	2900
	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	5	0	5	5
	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	960	0	960	2960
59	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8402	0	0	0	8402	1348	0	1348	9750
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	3	0	3	3
	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	6400	0	0	0	6400	260	0	260	6660
	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	200	2600	2800	4100
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	84	0	84	84
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名 チウラム又はチラム)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	242	0	242	242
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	6900	0	6900	19900
227	トルエン	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	90000	0	0	0	90000	6967	0	6967	96967
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	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	2	0	2	2
251	ビス(水素化牛脂)ジ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	11	0	11	11
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	501	0	0	0	501	18580	0	18580	19081
282	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3029	0	3029	3029
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	77	0	77	1017
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	31	50	60	31	0	0	0	31	50	1	51	122543	0	0	0	122543	42603	2600	45203	167746

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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(	(牛)		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	+11-11 <b>1</b> 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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
43	エチレングリコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	231	0	231	5231
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	21278	0	0	0	21278	0	0	0	21278
	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	28	0	28	28
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	152570	0	0	0	152570	0	0	0	152570
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	180	0	180	180
266	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3840	0	0	0	3840	266	0	266	4106
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2407	0	2407	2407
	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	160	0	160	160
	合計	14	14	28	14	0	0	0	14	14	0	14	193508	0	0	0	193508	4836	0	4836	198344

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Liberty 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	5100	0	5100	5400
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	23810	0	0	0	23810	18330	0	18330	42140
43	エチレングリコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	380	62	0	0	442	0	0	0	442
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	107720	0	0	0	107720	23320	0	23320	131040
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	11	0	0	0	11	75533	0	75533	75544
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	290	0	290	338
132	1, 1 - ジクロロー 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1198	0	0	0	1198	0	0	0	1198
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	25865	0	0	0	25865	6957	0	6957	32822
	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	55400	0	55400	55410
	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	600	0	0	605	26000	0	26000	26605
	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	520	0	520	3620
	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	2300	0	2300	2323
	マンガン及びその化合物	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	25	9400	0	0	9425	225370	0	225370	234795
	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	960	0	0	960	530	0	530	1490
	合計	38	35	68	32	9	0	0	41	35	0	35	204802	18380	0	0	223182	444061	0	444061	667243

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-120
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	82	217	0	175000	175299	0	0	0	175299
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	5	9	0	2580	2594	0	0	0	2594
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	450	450	0	0	0	450
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	170	170	1300	0	1300	1470
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
	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	100	0	100	100
	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
	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	450	120	0	6200	6770	0	0	0	6770
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	93	0	20000	20093	200	0	200	20293
	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	50	0	50	2050
230	鉛及びその化合物	3	1	4	3	1	0	2	6	1	0	1	301	13	0	1240000	1240314	2100	0	2100	1242414
	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	23	0	13000	13023	350	0	350	13373
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	337	12	0	132000	132349	0	0	0	132349
	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	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	900	0	900	900
	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	92	0	1100	1192	0	0	0	1192
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	2	4	0	0	0	0	1078	0	1261000	1262078	0	0	0	1262078
	合計	23	8	33	15	13	0	16	44	8	0	8	10706	1797	0	2851500	2864003	8700	0	8700	2872703

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																				- , -	<u>ハーシ</u> )
	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/年	E)		kg/年;ダイオ <sup>ッ</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. 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	5	5	7	3	4	0	0	7	5	1	6	860	57	0	0	917	147830	740	148570	149487
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2400	0	2400	2436
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
$\overline{}$	エチルベンゼン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	46917	0	0	0	46917	16840	0	16840	63757
	カドミウム及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
	キシレン	18	15	18	18	0	0	0	18	15	0	15	121293	0	0	0	121293	35167	0	35167	156460
	クロム及び三価クロム化合物	4	8	9	2	2	0	0		8	2	10	32	25	0	0	57	3580	27	3607	3664
	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8331	0	8331	8331
	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	432	0	432	432
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	180	0	180	1180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	142790	0	0	0	142790	29100	0	29100	171890
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1285	0	0	0	1285	1654	0	1654	2939
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16700	0	0	0	16700	7400	0	7400	24100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	644	0	0	0	644	600	0	600	1244
227	トルエン	15	13	15	15	1	0	0	16	13	0	13	63010	61	0	0	63071	26445	0	26445	89516
230	鉛及びその化合物	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	38	0	0	0	38	4230	0	4230	4268
231	ニッケル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	15	0	0	0	15	647	0	647	662
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	13	0	0	13	6435	36	6471	6484
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	800	0	800	800
270	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
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	4000	0	4000	4036
	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	2	8	111	0	0	0	111	10526	83	10609	10720
	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	1	0	1	1
	合計	87	102	127	81	9	0	0	90	102	7	109	394732	193	0	0	394924	309751	886	310637	705562

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI IA
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	付排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	36000	0	0	0	36000	4882	0	4882	40882
63	キシレン	19	6	19	19	0	0	0	19	6	0	6	160800	0	0	0	160800	30048	0	30048	190848
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	2100	0	2100	2107
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1820	0	1820	1820
	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	13900	0	0	0	13900	1300	0	1300	15200
	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	810	0	810	2810
227	トルエン	21	9	21	21	0	0	0	21	9	0	9	132790	0	0	0	132790	14775	0	14775	147565
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
231	ニッケル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	21	0	21	25
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1200	0	1200	1206
	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1430	0	0	0	1430	160	0	160	1590
	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	51	0	51	107
	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	2654	0	2654	2714
	合計	65	33	73	63	2	0	0	65	33	0	33	350591	62	0	0	350653	59840	0	59840	410493

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・電気機械器具製造業)

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/st	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	動量合計
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	67000	0	67000	67420
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	79	2700	2779	2807
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	180	0	0	0	180	900	0	900	1080
	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9400	0	0	0	9400	710	0	710	10110
	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	820	0	820	820
	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
	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	5900	0	5900	5914
	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	300	0	300	1160
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	26520	0	0	0	26520	79650	0	79650	106170
	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
_	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	600	0	600	600
	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	11300	0	11300	11340
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	120000	0	120000	121600
	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	130	730	860	888
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	19	30	17	0	0	0	17	19	2	21	39090	0	0	0	39090	288119	3430	291549	330639

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	牛)	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	+11-11-129
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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	256	0	0	256	1180	0	1180	1436
27	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	6000	0	6000	6000
29	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	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。)	4	13	16	4	0	0	0	4	13	0	13	365	0	0	0	365	243590	0	243590	243955
	エチルベンゼン	25	20	25	25	1	0	0	26	20	0	20	1090451	50	0	0	1090501	62976	0	62976	1153477
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	260	0	260	269
	キシレン	28	21	29	28	1	0	0	29	21	0	21	2017842	47	0	0	2017889	109762	0	109762	2127651
	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	2060	0	2060	2380
	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	22	0	22	24
	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	2500	0	0	0	2500	410	0	410	2910
	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	2100	0	2100	2100
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又は D C M U )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	39	0	39	7539
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	10	0	10	3410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	61400	0	0	0	61400	22000	0	22000	83400
	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	30.232	0	0	0	30.232	3.845	0	3.845	34.077
1	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	28824	0	0	0	28824	17	0	17	28841
	トルエン	35	25	35	35	1	0	0	36	25	0	25	798768	210	0	0	798978	43311	0	43311	842289
230	鉛及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	2623	0	2623	2629
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1227	0	1227	1227
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	343	0	0	343	1513	0	1513	1856
	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	95	20	0	0	115	0	0	0	115
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- 世山 . 4夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1946	0	1946	1946
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190	690	0	0	880	3100	0	3100	3980
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	1	0	1	27
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合物	4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	1331	250	0	0	1581	21480	0	21480	23061
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
	合計	133	122	177	127	10	0	0	137	122	0	122	4015466	1867	0	0	4017332	525725	0	525725	4543057

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	汉(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11	39	50	50
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	4500	0	4500	7200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1900	0	1900	9200
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	1100	0	0	0	1100	11000	0	11000	12100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	800	0	800	1800
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	72	78	78
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	430	463	463
	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	970	970	970
	合計	6	8	10	6	0	0	0	6	7	4	11	12109	0	0	0	12109	18250	1511	19761	31870

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・武器製造業)

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	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	批山 . 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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	650	0	650	1360
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	420	0	0	0	420	930	0	930	1350
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000011	0.000034	0	0	0.000045	1.9	0	1.9	1.900045
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
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	290	0	290	325
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1200	0	1200	2800
	合計	5	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	2730	35	0	0	2765	3070	0	3070	5835

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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/な	<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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	45	0	45	1545
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	54	0	54	1854
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	5600	0	0	0	5600	150	0	150	5750
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	90	0	90	1490
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	100	0	100	100
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	10300	0	0	0	10300	461	0	461	10761

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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	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
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・熱供給業)

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	+11-11-124
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	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	7200	0	7200	7200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200

## 1. 排出・移動先別の集計 (広島県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																				. , _	<u>ハーシ</u> )
	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/st	<b></b> ≢)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	54	0	63	0	54	0	0	54	0	0	0	0	7635	0	0	7635	0	0	0	7635
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)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
	カドミウム及びその化合物	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	クロム及び三価クロム化合物	17	0		0	17	0	0	17	0	0	0	0	131	0	0		0	0	0	131
	六価クロム化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
	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)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	339	0	0	339	0	0	0	339
110	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	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	1, 2-ジクロロエタン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0		0	0	0	3
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	63	0	10	0	0		0	0	0	0	4	0	0		0	0	0	4
	水銀及びその化合物	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	11	0	63	0	11	0	0	11	0	0	0	0	102	0	0		0	0	0	102
	ダイオキシン類	12	2	16	2	12	0	0	14	2	0	2	0.1211	1.77456	0	0	1.89566	0.34	0	0.34	2.23566
	テトラクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0		0	0	0	3
	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)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
$\overline{}$	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	63	0	29	0	0	29	0	0	0	0	952	0	0	952	0	0	0	952
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
210	, , ,	8	0		0		0	0	8	0	0	0	0	3	0	0		0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	鉛及びその化合物	17	0		0	17	0	0	17	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
252	砒素及びその無機化合物	14	0	63	0	14	0	0	14	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
_	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	0	63	0	53	0	0	53	0	0	0	0	47971	0	0	47971	0	0	0	47971
299	ベンゼン	8	0	63	0	8	0	Ø	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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(	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	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
30	4 ほう素及びその化合物	40	0	63	0	40	0	0	40	0	0	0	0	16605	0	0	16605	0	0	0	16605
30	6 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
31	1マンガン及びその化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	666	0	0	666	0	0	0	666
	合計	472	2	1843	2	472	0	0	474	2	0	2	0	75068	0	0	75068	0	0	0	75068

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2194	0	0	0	2194	0	0	0	2194

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	+1-11 29
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
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	389	0	0	0	389	0	0	0	389
63	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	1550	0	0	0	1550	0	0	0	1550
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	10260	0	0	0	10260	0	0	0	10260
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1843	0	0	0	1843	0	0	0	1843
	合計	37	1	38	37	0	0	0	37	1	0	1	14065	0	0	0	14065	0	0	0	14065

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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/な	≢)	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
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22200	0	22200	22200
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22200	0	22200	22200

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・自動車卸売業)

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(	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	Hhili IA
物質番号	物質名称	排出	移動	動 全体 大気 公水 土壌 埋立 合				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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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	<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	425	0	425	425	0	0	0	425	0	0	0	959	0	0	0	959	0	0	0	959
63	キシレン	441	0	468	441	0	0	0	441	0	0	0	3975	0	0	0	3975	0	0	0	3975
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	256	0	345	256	0	0	0	256	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	440	0	440	440	0	0	0	440	0	0	0	25115	0	0	0	25115	0	0	0	25115
299	ベンゼン	427	0	427	427	0	0	0	427	0	0	0	4693	0	0	0	4693	0	0	0	4693
	合計	1989	0	2105	1989	0	0	0	1989	0	0	0	34773	0	0	0	34773	0	0	0	34773

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	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)	お沙類は	+H-111
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土場				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	
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5440	0	0	0	5440	280	0	280	5720
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	5440	0	0	0	5440	4980	0	4980	10420

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	双(件)		排	出件数(1	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	HILL TA
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		
43	エチレングリコール	0	41	41	0	0	0	0	0	41	0	41	0	0	0	0	0	64200	0	64200	64200
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3801	0	0	0	3801	0	0	0	3801
	合計	6	41	47	6	0	0	0	6	41	0	41	6302	0	0	0	6302	64200	0	64200	70502

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・機械修理業)

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(化	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 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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	85	0	85	1085
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6443	0	0	0	6443	400	0	400	6843
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7500	0	0	0	7500	485	0	485	7985

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・商品検査業)

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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	730	0	730	850
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120	0	0	0	120	2330	0	2330	2450

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・計量証明業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	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
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	520	0	0	0	520	4900	0	4900	5420
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	467	0	0	0	467	5300	0	5300	5767
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	987	0	0	0	987	10200	0	10200	11187

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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		. , _	<u></u>
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		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	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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	カドミウム及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	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	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	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	15	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。)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	15	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	15	0	0	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)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	15	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	15	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	15	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 38	0	15 42	0 27	0 12	0	9	0 48	20	0	0	0 1104.984	0 150500	0	3593, 286	4698.430	0	0.000646	8577, 841	0
179	ダイオキシン類	38	21	42	21	12	U	9	48	20	3	23	460049	0.159588 79	V	3593, 286	048839	38	0.000646 36	02636	1075199
	テトラクロロエチレン	0	0	15	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 <u>チウラム又はチラム)</u>	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	トリクロロエチレン	0	0	15	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	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0
-	砒素及びその無機化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
266	フェノール	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 (広島県・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)		排品	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
299	ベンゼン	0	0	15	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	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	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	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
	合計	73	21	479	27	47	0	9	83	20	3	23	0	295	0	0	295	0	0	0	295

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ 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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	
	六価クロム化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
	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	9	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。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	9	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	9	0	0	0	0	0	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)	0	0	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	9	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	·
<u> </u>	ダイオキシン類	22	13	22	14	9	0	1	24	12	1	13	368.895	0.013316 8	0		5268, 908 3168	9		2929. 264 84	1568
	テトラクロロエチレン	0	0	9	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 <u>チウラム又はチラム)</u>	0	0	9	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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	9	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	9	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 (広島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 19
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
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
299	ベンゼン	0	0	9	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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1845	0	0	1845	0	0	0	1845
306	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
	マンガン及びその化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
	合計	71	13	287	14	58	0	1	73	12	1	13	0	2174	0	0	2174	0	0	0	2174

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	<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	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
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	49	0	0	0	49	4700	2	4702	4751
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	1	2	92	0	0	0	92	2800	4	2804	2896
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.25	0	0	0	0.25	0.000005 6	0	0.000005 6	0.250005 6
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	510	1	511	514
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	4	9	145	0	0	0	145	8010	7	8017	8162

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	980	0	980	1240
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1400	0	1400	1770
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	2380	0	2380	3010