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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	H⊧. ⊔. 1 7
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30004	0	0	0	30004	0	0	0	30004
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	30235	0	0	0	30235	0	0	0	30235

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(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290

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	(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	H-11 37
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	42.859	0	0	0	42.859	0.243	0	0.243	43. 102
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・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	双(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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	49200	0	0	0	49200	1300	0	1300	50500
243	ダイオキシン類	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	33.05054	0	0	0	33.05054	0.38514	0	0.38514	33. 43568
260	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	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	0	0	0	46
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	4	18	11	0	1	0	12	4	0	4	55600	0	46	0	55646	1300	0	1300	56946

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	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.3	0	0.3	0.5
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300

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	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI 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	射出·移 動量 合計
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0012	0.37	0	0	0.3712	0.00062	0	0.00062	0.37182
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
374	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	11500	0	0	11500	0	0	0	11500
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	5900	0	0	0	5900
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200
	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	슴計	9	2	10	3	7	0	0	10	2	0	2	68	30000	0	0	30068	1000	0	1000	31068

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	7(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	20	0	20	28
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	700	0	700	810
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11613	0	0	0	11613	6928	0	6928	18541
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	11851	0	0	0	11851	9048	0	9048	20899

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 / 10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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.1. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	143	0	143	148
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	930	390	0	0	1320	1	0	1	1321
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	3601	0	0	0	3601	297503	0	297503	301105
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	39	41	0	0	80	3	0	3	83
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6500	140	0	0	6640	1	0	1	6641
8	アクリル酸メチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	9	0	0	1909	0	0	0	1909
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3000	3	0	0	3003	30000	0	30000	33003
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	75	2200	0	0	2275	0	0	0	2275
12	アセトアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	700	1500	0	0	2200	10	0	10	2210
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	520	0	0	0	520	31200	150	31350	31870
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
16	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	713	0	713	713
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	10	160	0	0	170	64430	0	64430	64600
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	1400	0	0	1405	0	0	0	1405
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	130	0	0	130	294	7	301	431
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2660	5	2665	2665
	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	309	0	309	309
41	3'ーイソプロポキシー2-トリフルオロ メチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	313	0	313	313
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタート 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	431	0	431	431

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 / 10ページ)

																		l			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		. 批山. 珍
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
49	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	14	0	14	14
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N -{[メチル(1-メチルチオエチリデン アミノオキシカルボニル)アミノ]チオ} アミノ)プロピオナート(別名アラニカル ブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
53	エチルベンゼン	12	13	16	12	2	0	0	14	13	0	13	2162	92	0	0	2254	129467	0	129467	131721
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
59	エチレンジアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	95	9	0	0	104	1900	0	1900	2004
60	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	0	0
61	N, N' -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	110	0	110	110
62	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	350	0	350	350
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
67	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	5400	0	0	5400	0	0	0	5400
68	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	27	39	0	0	66	0	0	0	66
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1ーオクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
79	2,6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	17	21	18	1	0	0	19	17	1	18	4110	66	0	0	4176	169528	0	169528	173704
83	クメン	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

(3 / 10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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29400	0	29400	29400
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
90	2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソ プロピルアミノー1,3,5 - トリアジン (別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	3 - クロローNー(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	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
104	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
	(RS)-4-(4-クロロフェニル)- 2-フェニル-2-(1H-1,2,4- トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニ トリル(別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	4900	0	4900	4980
	1-(2-クロロベンジル)-3-(1- メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別 名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2000	0	0	0	2000	61000	0	61000	63000
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5140	3	0	0	5143	63	0	63	5206
	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノ キシベンジル=2,2,3,3-テトラメ チルシクロプロパンカルボキシラート(別 名フェンプロパトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340

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 / 10ページ)

_					1					ı											
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 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
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキ シイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
148	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ートリアゾールー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	36	0	36	36
153	シクロヘキサー1-エン-1, 2-ジカル ボキシイミドメチル=(1RS)-シス- トランス-2, 2-ジメチル-3-(2- メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9500	0	0	0	9500	44000	0	44000	53500
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	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
169	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DC MU)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	63	0	63	66
172	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル] -3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
174	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	22	0	22	22
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	5300	0	5300	5700

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 / 10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(-	件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11.25
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	162380	0	0	0	162380	82110	0	82110	244491
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジチオラン-2-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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1422	0	1422	1422
196	ジチオりん酸S- (2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMT-P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
197	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルー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	160	0	160	160
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルーS- [(Nー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	62	0	62	62
	ジナトリウム=2, 2' -ビニレンビス [5-(4-モルホリノー6-アニリノー1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	290041	11000	0	0	301041	20300	39	20339	321380
215	2, 6ージメチルアニリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	96	0	96	97
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	5	5	4	2	0	0	6	5	1	6	32015	1143	0	0	33158	573000	12	573012	606170
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

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 / 10ページ)

	ı				l								1					I			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排.	出件数(·	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	≢)		(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		批山. 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
239	有機スズ化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	140	0	140	159
240	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13400	130	0	0	13530	120001	0	120001	133531
243	ダイオキシン類	6	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	1.4994	0.06	0	0	1.5594	44.05	0	44.05	45.6094
244	2-チオキソー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	33	0	33	33
	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	1500	0	1500	1500
254	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	47	0	47	47
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	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	200	0	200	200
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
270	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1817	0	1817	1818
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
-	トリエチルアミン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	145	210	0	0	355		1	14663	
	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
-	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	107	0	0	0	107	9200	0	9200	9307
	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ート リアジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	2	0	2	10
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	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

(7 / 10ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	30000	0	30000	32200
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	4
294	2, 4, 6ー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	26000	17	26017	26017
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	592	0	0	0	592	313	0	313	905
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	136	6	0	0	142	993	0	993	1136
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	17	15	17	17	2	0	0	19	15	1	16	51470	570	0	0	52040	692642	8	692650	744690
302	ナフタレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	380	0	380	381
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	6510	0	6510	6690
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1498	0	1498	1498
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	380	0	380	387
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	23	4	27	27
336	ヒドロキノン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
340	ビフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	10	7	0	0	17	311	1	311	329
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
349	フェノール	4	6	8	4	1	0	0	5	6	1	7	528	2	0	0	529	36712	2	36713	37242

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

(8 / 10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	
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-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	130	0	130	130
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3520	0	0	0	3520	0	0	0	3520
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	23	0	23	24
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N — (4 -ターシャリ-ブチルベンジル) -4 -クロロ-3-エチル-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	11	0	11	11
373	2 - ターシャリーブチルー 5 - メチルフェ ノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	3	34	0	0	37	3	0	3	40
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
385	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	200	0	200	330
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	22	0	22	46
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマルーヘキサン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	160620	34	0	0	160654	9390	0	9390	170044
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	43	0	0	0	43	0	0	0	44
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	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	32	0	32	32
405	ほう素化合物	3	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	2	10300	0	0	10302	192	1	193	10495

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

(9 / 10ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	8409	0	0	8409	1206	22	1228	9637
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	143	0	143	143
411	ホルムアルデヒド	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	182	1	0	0	184	17360	0	17360	17543
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	92	0	92	92
413	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	110	0	110	115
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1202
415	メタクリル酸	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	4580	1	0	0	4581	111000	0	111000	115581
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	38	26	0	0	64	0	0	0	64
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	120	0	0	1320	21000	0	21000	22320
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	55000	9000	0	0	64000	17000	0	17000	81000
	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン=4 , 6 - ジメチルー2 - ピリミジニルヒドラ ゾン(別名フェリムゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	17000	0	17000	17330
427	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	110	0	110	110
	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4 a,5-テトラヒドロ-2- [メトキシカ ルボニル(4-トリフルオロメトキシフェ ニル)カルバモイル]インデノ [1,2- e] [1,3,4]オキサジアジン-4 a ーカルボキシラート(別名インドキサカル ブ)	0	1	1	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・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(10 / 10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/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HI 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
435	メチル=2- (4, 6-ジメトキシー2- ピリミジニルオキシ)-6- [1- (メト キシイミノ) エチル] ベンゾアート(別名 ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
442	2 - メチル- N - [3 - (1 - メチルエト キシ)フェニル] ベンズアミド(別名メプ ロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	277	0	277	277
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1500	1700	0	0	3200	8300	0	8300	11500
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	186	242	395	164	58	0	1	223	242	18	260	826129	58536	0	0	884666	2869049	268	2869318	3753983

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	504	0	0	0	504	0	0	0	504
	合計	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	3670	0	0	0	3670	0	0	0	3670

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 / 2ページ)

					1					1										(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は I	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
7	ア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
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4360	0	4360	4360
44	インジ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
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	73320	0	0	0	73320	8220	0	8220	81540
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	83557	0	0	0	83557	8551	0	8551	92108
186	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	51600	0	0	0	51600	0	0	0	51600
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	21500	0	0	0	21500	430	0	430	21930
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8350	0	0	0	8350	860	0	860	9210
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2800	0	2800	2829
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	188110	0	0	0	188110	22086	0	22086	210196
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	940	0	14	0	954	920	0	920	1874
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	140	0	140	900
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	274	0	0	0	274	0	0	0	274

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	合計	45	27	63	44	0	2	0	46	27	0	27	430411	0	14	0	430426	50178	0	50178	480603

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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(-	(生)		移	動件数(-	(生)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	l±ma-TFO/4	±)		kg/年;ダイオ		
	₽ W I W L V	+1X 🖂	于木川切	((IT)		375	цітж.(IT /		19	到门双(IT7	197	四里(1/9/ 千	77 1017758	YOUNG TEMP	- /		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	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
42	2ーイミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10400	0	0	0	10400	2500	0	2500	12900
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17100	0	0	0	17100	3400	0	3400	20500
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
160	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	500	0	500	2800
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2120	0	2120	2120
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	634	0	634	634
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	11000	0	11000	40000
298	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
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	47833	0	0	0	47833	5786	0	5786	53619
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	4600	0	4600	4687

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
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
372	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3052	0	3052	3052
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	1100	0	1100	1159
392	ノルマルーヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4400	0	0	0	4400	170	0	170	4570
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	88	0	88	89
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
446	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1955	0	1955	1955
	合計	29	46	61	29	0	0	0	29	45	1	46	111413	0	0	0	111413	38342	140	38482	149894

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	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11115	0	0	0	11115	0	0	0	11115
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	639	0	639	639
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250056	0	0	0	250056	0	0	0	250056
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3800	0	3800	14800
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	15611	0	0	0	15611	35	0	35	15646
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2080	1	2081	2081
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
	合計	15	9	22	15	0	0	0	15	9	1	10	298806	0	0	0	298806	7087	1	7088	305893

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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	9100	0	9100	9135
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	19881	0	0	0	19881	16470	0	16470	36351
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	41728	0	0	0	41728	18990	0	18990	60718
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	16	0	0	0	16	22456	0	22456	22472
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1640	0	0	0	1640	75	0	75	1715
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	14516	0	0	0	14516	2884	0	2884	17400
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4027	0	0	0	4027	120	0	120	4147

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

(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	E出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
305	鉛化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	90800	0	90800	90804
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	13000	0	13000	13170
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9133	0	9133	9133
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5344	0	0	5344	2000	0	2000	7344
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	2200	0	2200	2223
412	マンガン及びその化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	0	9	0	4700	0	0	4700	628622	0	628622	633322
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	56	41	96	48	8	0	0	56	41	0	41	138132	22753	0	0	160885	815867	0	815867	976753

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	文(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	6	0	6	176
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	7	539	0	185000	185546	0	0	0	185546
44	インジ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
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	1	1	0	2	4	0	0	0	1	1	0	2300	2302	0	0	0	2302
82	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	380	380	0	0	0	380
87	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	2500	0	2500	2500
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	200	0	2800	3000	0	0	0	3000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	22	0	2000	2022	2200	0	2200	4222
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	10	0	10	1310
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	1	4	3	2	0	2	7	1	0	1	68	20	0	1270000	1270088	460	0	460	1270548
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	12	0	18000	18012	250	0	250	18262
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	2	1	0	2	5	0	0	0	121	21	0	102200	102342	0	0	0	102342
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	800	0	7600	8400	32	0	32	8432
412	マンガン及びその化合物	3	1	3	1	2	0	2	5	1	0	1	20	2228	0	190990	193238	100000	0	100000	293238
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	324	0	0	0	324	0	0	0	324
	合計	23	10	37	14	13	0	15	42	10	0	10	1867	4013	0	1781270	1787150	107198	0	107198	1894348

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 / 2ページ)

					1					ı										· ·	<u>(一り)</u>
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 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	5	3	7	3	4	0	0	7	3	1	4	720	45	0	0	765	192400	5200	197600	198365
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	44120	0	0	0	44120	20126	0	20126	64246
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13500	0	13500	13500
75	カドミウム及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	113	0	113	114
80	キシレン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	73542	0	0	0	73542	13269	0	13269	86811
87	クロム及び三価クロム化合物	4	8	9	2	2	0	0	4	8	2	10	25	48	0	0	73	18126	12	18138	18211
88	六価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1871	0	1871	1871
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	880	0	880	2580
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42310	0	0	0	42310	6360	0	6360	48670
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	420	0	420	1210
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	10	0	10	190
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1800	0	1800	26800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3954	0	0	0	3954	1300	0	1300	5254
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1490	0	0	0	1490	500	0	500	1990
300	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	77940	0	0	0	77940	29681	0	29681	107621
304	鉛	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	541	0	541	572
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	1970	0	1970	1983
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	42	0	0	0	42	1034	0	1034	1076
309	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	15680	53	15733	15733
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1600	0	1600	1820

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	84	0	0	84	3900	0	3900	3984
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
412	マンガン及びその化合物	7	9	11	7	0	0	0	7	9	3	12	267	0	0	0	267	15685	141	15826	16093
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
	승計	74	88	116	69	7	0	0	76	88	7	95	279145	177	0	0	279322	346494	5406	351900	631222

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	(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)	け沙類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	・ 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	72320	0	0	0	72320	6560	0	6560	78880
80	キシレン	17	11	18	17	0	0	0	17	11	0	11	85721	0	0	0	85721	12817	0	12817	98538
87	クロム及び三価クロム化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35	0	0	0	35	1638	0	1638	1673
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	20	0	20	660
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	12402	0	0	0	12402	3015	0	3015	15418
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1930	0	0	0	1930	810	0	810	2740
300	トルエン	25	13	25	25	0	0	0	25	13	0	13	127030	0	0	0	127030	14643	0	14643	141673
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54	0	0	0	54	239	0	239	293
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	53	0	53	54
374	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	600	0	600	600
412	マンガン及びその化合物	6	6	6	4	0	2	0	6	6	0	6	77	0	4	0	81	9590	0	9590	9671
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	23	0	23	28
	合計	83	59	90	81	0	2	0	83	59	0	59	304056	0	4	0	304060	51418	0	51418	355478

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 / 2ページ)

	LI & ALEE	40.4	W W	L (III)				<i>u</i> . \			T1 111 WL /	<i>u</i> >				==0/b		移動量(kg/年;ダイオ	おシン類は	
	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	Æmg-TEQ/£	 ≢)		mg-TEQ/年)		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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	400	0	400	520
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	13000	0	13000	13003
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	230	0	230	3730
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10000	0	0	0	10000	290	0	290	10290
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
145	2-(ジエチルアミノ) エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	750	0	0	0	750	5830	0	5830	6580
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	6	0	6	60
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	46148	0	0	0	46148	125310	0	125310	171458
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	273	0	0	0	273	5500	0	5500	5773
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2237	0	0	0	2237	480000	0	480000	482237

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	440	1300	1740	1789
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	22	44	28	0	0	0	28	22	1	23	64524	0	0	0	64524	638683	1300	639983	704507

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)

													1							(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	591	0	0	591	3314	6	3320	3911
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	1200	0	1200	1269
53	エチルベンゼン	27	21	28	27	1	0	0	28	21	0	21	679800	17	0	0	679817	49550	0	49550	729367
80	キシレン	30	22	30	30	1	0	0	31	22	0	22	1208761	16	0	0	1208777	104802	0	104802	1313579
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	3	0	3	14
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	707	0	707	707
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	6	0	6	31
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3.47062	0	0	0	3.47062	27.67	0	27.67	31.14062
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	10	13	13	1	0	0	14	10	0	10	80601	7	0	0	80608	1204	0	1204	81812
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	15475	0	0	0	15475	358	0	358	15833
300	トルエン	32	23	32	32	1	0	0	33	23	0	23	396077	70	0	0	396147	24515	0	24515	420662
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	115	0	0	0	115	49	0	49	164
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1601	0	1601	1601
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	2100	0	2100	2560

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	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
349	フェノール	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	110	523	0	0	633	4500	0	4500	5133
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	595	0	0	0	595	37	0	37	632
412	マンガン及びその化合物	8	8	9	7	1	0	0	8	8	1	9	2816	290	0	0	3106	19139	25	19164	22270
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	56	0	56	276
	合計	153	113	174	148	11	0	0	159	113	2	115	2388134	1974	0	0	2390108	216247	31	216278	2606386

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
87	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	61	0	61	61
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2080	0	0	0	2080	1320	0	1320	3400
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	550	620	1170	1170
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1900	1902	1902
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	4	7	9	4	0	0	0	4	7	2	9	3960	0	0	0	3960	2054	2520	4574	8534

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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0.000032	0	0	1.000032	0.29	0	0.29	1.290032
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1200	0	1200	2300
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	1864	0	0	0	1864	1500	0	1500	3364

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	(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	+H-111
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	32	0	32	242
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	18	0	18	62
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	200	0	200	8500
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3572	0	0	0	3572	1380	0	1380	4952
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=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	6	9	10	6	0	0	0	6	9	0	9	12126	0	0	0	12126	3862	0	3862	15988

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1	0	1	3601
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	슴計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3632	0	0	0	3632	1101	0	1101	4733

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)

										1								ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	56	0	61	0	56	0	0	56	0	0	0	0	11004	0	0	11004	0	0	0	11004
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フ ェニルホスホノチオアート(別名EPN)	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
75	カドミウム及びその化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
88	六価クロム化合物	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
243	ダイオキシン類	10	0	13	1	10	0	0	11	0	0	0	0.00067	3. 1788	0	0	3. 17947	0	0	0	3. 17947
262	テトラクロロエチレン	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	61	0	27	0	0	27	0	0	0	0	624	0	0	624	0	0	0	624

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	双(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	61	0	40	0	0	40	0	0	0	0	66788	0	0	66788	0	0	0	66788
400	ベンゼン	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	40	0	61	0	40	0	0	40	0	0	0	0	21455	0	0	21455	0	0	0	21455
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1119	0	0	1119	0	0	0	1119
	合計	402	0	1843	1	402	0	0	403	0	0	0	0	101892	0	0	101892	0	0	0	101892

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	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell SA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	905	0	0	0	905	3000	0	3000	3905

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 50
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
80	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	311	0	0	0	311	0	0	0	311
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2705	0	0	0	2705	0	0	0	2705
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5513	0	0	0	5513	0	0	0	5513
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	521	0	0	0	521	0	0	0	521
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	0	31	22	0	0	0	22	0	0	0	9174	0	0	0	9174	0	0	0	9174

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	(件)		排	出件数(牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 50
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	203	0	221	203	0	0	0	203	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
80	キシレン	331	0	351	331	0	0	0	331	0	0	0	1899	0	0	0	1899	0	0	0	1899
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	326	0	353	326	0	0	0	326	0	0	0	478	0	0	0	478	0	0	0	478
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	121	0	226	121	0	0	0	121	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	16406	0	0	0	16406	0	0	0	16406
392	ノルマルーヘキサン	330	0	330	330	0	0	0	330	0	0	0	38491	0	0	0	38491	0	0	0	38491
400	ベンゼン	324	0	324	324	0	0	0	324	0	0	0	3538	0	0	0	3538	0	0	0	3538
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	1966	0	2138	1966	0	0	0	1966	0	0	0	60966	0	0	0	60966	0	0	0	60966

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	双(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill To
物質番号	物質名称						土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	슴計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3208	0	0	0	3208	0	0	0	3208

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(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

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	汉(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	57	0	57	867
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	1100	0	1100	2000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	120	0	120	910
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	650	0	650	670
	合計	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	2510	10	0	0	2520	1927	0	1927	4447

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	(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	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	190	0	190	200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	1290	0	1290	1300

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	(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	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	1000	0	1000	1710
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	3500	0	3500	3720
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	1800	0	1800	2020
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1150	0	0	0	1150	6300	0	6300	7450

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				I																
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 20
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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	30	16	33	23	7	0	2	32	16	2	18	425.07462	0.0009721	0	380	805. 07559 21	14283	0.00043	14283.000 43	15088.076 0221
262	テトラクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (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	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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht 山 . ¥夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	54	16	333	23	31	0	2	56	16	2	18	0	180	0	0	180	0	0	0	180

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)

																	ı		(1 / 2/		
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移:	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11- TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	17	8	18	11	7	0	1	19	7	1	8	149.96	0.047548	0	21000	21150.007 548	3709.4	0.0024	3709.4024	24859.409 948
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	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((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	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2146	0	0	2146	0	0	0	2146
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	45	8	261	11	35	0	1	47	7	1	8	0	2597	0	0	2597	0	0	0	2597

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00011	0	0	0	0.00011	0.0005	0	0.0005	0.00061
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	41	0	0	0	41	3000	0	3000	3041

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(牛)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	1300	25	1325	1340
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	27	0	0	0	27	2600	1	2601	2628
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	63	0	0	0	63	1800	0	1800	1863
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1900	79	1979	1990
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	1200	3	1203	1210
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	123	0	0	0	123	8800	109	8909	9031

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	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1200	0	1200	1510
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	900	0	900	1150
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	700	0	700	890
	승計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	750	0	0	0	750	2800	0	2800	3550