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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	HI.II. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	14005	0	0	0	14005	0	0	0	14005
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	슴計	13	0	15	13	0	0	0	13	0	0	0	14288	0	0	0	14288	0	0	0	14288

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	(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/年	E)	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
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240

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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-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	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5.46	0	0	0	5.46	0.0900007 3	0	0.0900007 3	5.5500007 3
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	5	0	0	155	0	0	0	155
	合計	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	4850	5	0	0	4855	0	0	0	4855

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	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	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39

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/生	E)		(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	· 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	113200	0	0	0	113200	1500	0	1500	114700
243	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	32.997	0	0	0	32.997	0.479141	0	0.479141	33.476141
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)	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144	0	144	0	0	0	144
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
	승計	14	6	17	12	0	2	0	14	6	0	6	116200	0	144	0	116344	1500	0	1500	117844

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(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	Ныц. 1 4
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
57	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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	18900	0	0	0	18900	0	0	0	18900

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	双(件)		排	出件数(イ	牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	F)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 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
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
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	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000022	1.3	0	0	1.300022	2.2	0	2.2	3.500022
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	6100	0	0	6100	0	0	0	6100
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5723	0	0	5723	4	0	4	5727
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	11	3	12	5	7	0	0	12	3	0	3	82	21523	0	0	21605	1004	0	1004	22609

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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
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	130	0	0	0	130	1500	0	1500	1630
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	8063	0	0	0	8063	8082	0	8082	16145
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	8311	0	0	0	8311	10302	0	10302	18613

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)

		Ι			1					ı										• ,	
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	141	0	141	148
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	360	0	0	2760	1500	0	1500	4260
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	3620	1	0	0	3621	227731	0	227731	231352
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	24	23	0	0	47	300	0	300	347
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	5200	420	0	0	5620	10	0	10	5630
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	9	0	0	2109	30	0	30	2139
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	10800	1	0	0	10801	50004	0	50004	60805
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	5500	0	0	5504	0	0	0	5504
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	570	1300	0	0	1870	0	0	0	1870
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	523	0	0	0	523	27200	69	27269	27792
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	182	0	182	184
18	アニリン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	234	400	0	0	634	44060	3	44063	44697
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1597	0	0	1597	5	9	14	1611
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	5336	11	5347	5347
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	0	3	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	115	0	115	115
41	3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロ 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	193	0	193	193
43	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	7	0	7	7

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			г				1			1								,	ハーシ)
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计上山,\$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
47	O - エチル=O - (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	567	0	567	567
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	7	0	7	7
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	20	0	20	20
	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	610	0	610	610
53	エチルベンゼン	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	2509	0	0	0	2509	44344	0	44344	46853
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	59	7	0	0	66	0	0	0	66
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	150	0	150	150
	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	410	0	410	410
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	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	25	0	25	25
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54

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	(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)		44.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
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	19	17	22	19	1	0	0	20	17	1	18	5149	180	0	0	5329	186922	0	186922	192251
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26600	0	26600	26600
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
95	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
119	(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	8	0	8	8
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	52	0	0	0	52	3200	0	3200	3252
124	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	34	0	34	34
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	750	0	0	0	750	32000	37	32037	32787
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4430	3	0	0	4433	90	0	90	4523
138	(RS) -2-シアノ-N-[(R) -1 -(2, 4-ジクロロフェニル) エチル] -3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジク ロシメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39

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)

													ı							(, ,	ヘーシ)
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	(RS)-アルファ-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	450	0	450	450
	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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
148	N, Nージエチルー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	120	0	120	120
	シクロヘキサー1ーエン-1,2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランス-2,2ージメチル-3-(2- メチルプロパー1ーエニル)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	130	0	130	130
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	20000	0	20000	24400
	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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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 - メチルー 5 - フェニル - 2 H - 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	32	0	32	32
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	11	0	11	11

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)

		_			ı —													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	はmg-TEQ/生			kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	470	18	0	0	488	11700	0	11700	12188
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	122950	0	0	0	122950	84800	1	84801	207751
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	706	0	706	706
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DMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
197	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルー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	290	0	290	290
198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(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	45	0	45	45
202	ジビニルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	6	0	6	10
	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	11	0	11	11
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	290033	15000	0	0	305033	7300	32	7332	312365
215	2, 6ージメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1 ーベンゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)-Nーイ ソプロピルスルフェナモイル]-Nーメチ ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

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)

																				(0 / 10	
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	排出·移 動量 合計
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	26030	1335	0	0	27365	495000	21	495021	522386
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	12500	1200	0	0	13700	170010	0	170010	183710
243	ダイオキシン類	6	2	8	5	2	0	0	7	2	0	2	3, 2512	0.32	0	0	3.5712	54.2	0	54.2	57.7712
244	2ーチオキソー3,5ージメチルテトラヒ ドロー2Hー1,3,5ーチアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
248	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1213	0	1213	1213
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	19	0	19	19
	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	11	0	11	11
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
262	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	1	0	1	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
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	8	0	8	8
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	390	0	390	390
277	トリエチルアミン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	95	200	0	0	295	16072	1	16073	16368
278	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	150	0	150	150

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(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	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	9300	0	9300	9347
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	2	0	2	8
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
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	12000	0	12000	12790
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	16	26016	26016
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	289	0	0	0	289	317	0	317	607
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	57	3	0	0	60	409	0	409	469
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	10	0	10	11
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
300	トルエン	19	17	19	19	2	0	0	21	17	1	18	44977	330	0	0	45307	644513	1	644514	689821
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2120	0	2120	2120
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	3110	0	3110	3290
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2770	0	2770	2770
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	218	0	218	218
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	120	0	120	131
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	21	3	24	24
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	41	0	0	41	0	0	0	41
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	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	163	1	164	166

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	LILLI, 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
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	67000	0	67000	67000
348	フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1	0	1	15
349	フェノール	4	6	8	4	1	0	0	5	6	1	7	288	2	0	0	290	81199	1	81201	81490
	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	22	0	22	22
351	1, 3ーブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15110	0	0	0	15110	0	0	0	15110
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	40	0	40	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
	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	12	0	12	12
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	2	0	2	3
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	8	13	0	0	21	3	1	3	24
375	2ーブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
385	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5500	0	0	0	5500	6000	0	6000	11500
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	176541	0	0	0	176541	4413	0	4413	180954
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23

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)

					ı —																
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		41.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
402	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	51	0	51	51
405	ほう素化合物	3	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	2	10600	0	0	10602	178	1	180	10781
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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	9000	0	0	9000	1950	35	1985	10985
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
411	ホルムアルデヒド	5	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	244	2	0	0	245	13060	0	13060	13305
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	102	0	103	103
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	127	0	127	134
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	562	0	562	562
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4356	0	0	0	4356	76000	0	76000	80356
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	30	21	0	0	51	420	0	420	471
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	690	0	0	1890	22000	0	22000	23890
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	50000	11000	0	0	61000	22000	0	22000	83000
423	メチルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	8500	0	8500	8960
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	42	0	42	42
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-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	80	0	80	80

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	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
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	130	0	130	130
443	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミダート(別名メソミ ル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	321	0	321	321
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2500	2700	0	0	5200	5100	0	5100	10300
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800
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	1200	0	1200	1200
	合計	191	247	393	166	56	0	0	222	246	21	267	804882	71780	0	0	876662	2536895	243	2537138	3413800

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(牛)		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
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	1149	0	0	0	1149	0	0	0	1149

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)

																		投動具/	kg/年;ダイオ	-t-い、米百 / +	
	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	丰)		mg-TEQ/年)		HEIL 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	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	240	0	240	240
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	4940	0	4940	4940
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	78003	0	0	0	78003	1430	0	1430	79433
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	101211	0	0	0	101211	1654	0	1654	102865
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	34500	0	0	0	34500	0	0	0	34500
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1300	0	1300	1329
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	287000	0	0	0	287000	24593	0	24593	311593
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	840	0	17	0	857	440	0	440	1297
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1	0	1	291
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	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
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	400	0	400	400
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	51	0	51	51

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	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	- HI-III 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
	승計	38	26	55	37	0	2	0	39	26	0	26	524265	0	17	0	524282	36280	0	36280	560562

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)

										1			I					ı		(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	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.11. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1451	0	1451	1451
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11000	0	0	0	11000	2700	0	2700	13700
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17200	0	0	0	17200	3600	0	3600	20800
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	210	0	210	210
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	4	0	4	4
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	1650	0	0	0	1650	500	0	500	2150
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	400	0	0	0	400	0	800	800	1200
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	78	0	78	78
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	576	0	576	576
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	9900	0	9900	27900
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	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	57430	0	0	0	57430	5688	0	5688	63118
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
	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	32	0	0	0	32	4178	0	4178	4210
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4819	0	4819	4819
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1000	0	1000	1052
392	ノルマルーヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3400	0	0	0	3400	95	0	95	3495

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	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
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	2	0	2	2
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	43	0	43	43
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	1778	0	1778	1778
	合計	29	45	60	29	0	0	0	29	44	1	45	109410	0	0	0	109410	42020	800	42820	152230

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Hru 12
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

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	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/年	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11149	0	0	0	11149	0	0	0	11149
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	709	0	709	709
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	220049	0	0	0	220049	0	0	0	220049
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	4300	0	4300	17300
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	17640	0	0	0	17640	12	0	12	17652
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2300	1	2301	2301
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	슴計	14	6	19	14	0	0	0	14	6	1	7	274274	0	0	0	274274	7321	1	7322	281596

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)

													I								ヽーシ <i>)</i> -
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	240	0	0	240	22000	0	22000	22240
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	31070	0	0	0	31070	31390	0	31390	62460
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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	93100	0	0	0	93100	35750	0	35750	128850
81	キノリン	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	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	22	0	0	0	22	92333	0	92333	92355
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	7	0	7	7
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
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	17	0	17	17
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23

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	(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	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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2990	0	0	0	2990	120	0	120	3110
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	29225	0	0	0	29225	8112	0	8112	37337
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1034	0	0	0	1034	200	0	200	1234
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222700	0	222700	222700
308	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	857	0	857	859
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	31000	0	31000	31550
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	24552	0	24552	24552
333	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
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
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	8800	0	0	8800	0	0	0	8800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	2300	0	2300	4000
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	1900	0	1900	1921
412	マンガン及びその化合物	1	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	16	4100	0	0	4116	1149084	0	1149084	1153200
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	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	15	220	0	0	235	1568	0	1568	1803
461	りん酸トリフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	44	48	91	38	8	0	0	46	48	0	48	208298	17760	0	0	226058	1623890	0	1623890	1849947

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	(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	Ныц. 17
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	숌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	160	0	0	160	0	0	0	160
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	10	215	0	206000	206225	0	0	0	206225
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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
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	2	0	2120	2123	0	0	0	2123
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	1500	1500	0	0	0	1500
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	10	0	67	77	2900	0	2900	2977
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	2800	0	2800	2800
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	370	0	370	370
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	150	0	4100	4250	0	0	0	4250
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	25	0	700	725	3200	0	3200	3925
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	40	0	40	1240
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	1	0	2	6	1	0	1	124	16	0	1480000	1480140	1400	0	1400	1481540
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	17	0	370	387	620	0	620	1007
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	1	1	0	2	4	0	0	0	83	17	0	132000	132100	0	0	0	132100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2000	0	5000	7000	50	0	50	7050
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	2	4	1	0	1	0	1529	0	940880	942409	34000	0	34000	976409
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	슴計	21	10	34	10	13	0	16	39	10	0	10	1666	4141	0	2772737	2778544	65380	0	65380	2843924

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)

	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	7	3	4	0	0	7	4	2	6	800	46	0	0	846	166910	2403	169313	170160
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	450	0	450	450
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	42790	0	0	0	42790	9449	0	9449	52239
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17200	0	17200	17200
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	114	0	114	115
80	キシレン	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	78998	0	0	0	78998	19164	0	19164	98162
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	40	53	0	0	93	25526	21	25547	25640
88	六価クロム化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1274	0	1274	1274
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	193	0	193	193
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	68	0	68	68
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	170	0	170	1770
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35030	0	0	0	35030	12040	0	12040	47070
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	21	0	21	341
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	3700	0	3700	3700
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	5100	0	5100	15200
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3344	0	0	0	3344	1300	0	1300	4644
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	1270	0	0	0	1270	530	0	530	1800
300	トルエン	14	13	14	14	1	0	0	15	13	0	13	75060	120	0	0	75180	22450	0	22450	97630
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	470	0	470	500
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	2420	0	2420	2433
308	ニッケル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	25	0	0	0	25	1248	0	1248	1273
309	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	24420	67	24487	24487
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400

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(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	HEIL 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
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	1500	0	1500	1500
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	45	0	0	45	5100	0	5100	5145
	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	6	9	10	6	0	0	0	6	9	1	10	272	0	0	0	272	11235	94	11329	11601
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	50	0	50	50
	合計	79	96	125	74	8	0	0	82	95	6	101	259992	265	0	0	260257	333401	2585	335986	596243

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Нь ш . 1 79
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	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	75110	0	0	0	75110	6874	0	6874	81984
80	キシレン	20	9	20	20	0	0	0	20	9	0	9	186879	0	0	0	186879	33693	0	33693	220572
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	35	0	0	0	35	3502	0	3502	3537
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	320	0	320	320
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	7800	0	0	0	7800	1300	0	1300	9100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	169	0	0	0	169	0	0	0	169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	28	11	28	28	0	0	0	28	11	0	11	149490	0	0	0	149490	29521	0	29521	179011
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	880	0	880	880
308	ニッケル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	30	0	0	0	30	89	0	89	119
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	500	0	500	500
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	489	0	0	0	489	10424	0	10424	10912
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	87	47	93	87	0	0	0	87	47	0	47	424279	0	0	0	424279	87158	0	87158	511437

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	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	軍)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	
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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	180	0	180	4880
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	13000	0	0	0	13000	240	0	240	13240
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	540	0	540	540
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	38	0	38	2738
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	50	0	50	50
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	1700	0	1700	1700
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	43728	0	0	0	43728	6680	0	6680	50408
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	1631	0	0	0	1631	120000	0	120000	121631
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	20	17	38	20	0	0	0	20	17	0	17	70282	0	0	0	70282	145805	0	145805	216087

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)

		<u> </u>			I													l			
	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)		HEIL 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	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	440	0	0	440	2410	2807	5217	5657
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	430	0	430	430
	エチルベンゼン	24	21	25	24	1	0	0	25	21	0	21	988140	17	0	0	988157	79825	0	79825	1067982
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
80	キシレン	29	22	30	29	1	0	0	30	22	0	22	1903271	16	0	0	1903287	134100	0	134100	2037387
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	462	0	0	0	462	2551	0	2551	3013
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	98	0	98	98
185	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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	4000	0	4000	18000
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	2400	0	2400	2400
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	80.282	0	0	0	80.282	18. 1001	0	18. 1001	98. 3821
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
277	トリエチルアミン	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	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	31311	0	0	0	31311	802	0	802	32113
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	31970	0	0	0	31970	209	0	209	32179
300	トルエン	31	23	31	31	1	0	0	32	23	0	23	651596	70	0	0	651666	43479	0	43479	695145
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	158	0	0	0	158	60	0	60	218
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	300	0	300	300
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	620	0	0	620	2800	700	3500	4120
349	フェノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	371	1	0	0	372	74	0	74	446

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	汉(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(1	件)	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	사내 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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3170	0	3170	3170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	133	540	0	0	673	3732	0	3732	4405
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3663	0	0	0	3663	46	0	46	3709
412	マンガン及びその化合物	6	6	7	5	1	0	0	6	6	1	7	2695	390	0	0	3085	34370	26	34396	37481
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	429	0	0	0	429	0	0	0	429
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
460	りん酸トリトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	169	0	0	0	169	790	0	790	959
	合計	144	111	175	139	9	0	0	148	109	4	113	3631779	2125	0	0	3633904	317628	3533	321161	3955064

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	文(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	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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	300	0	300	300
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	7	0	7	7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14200	0	0	0	14200	2000	0	2000	16200
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	830	0	0	0	830	370	0	370	1200
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	540	0	540	540
	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1300	0	1300	1520
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	670	800	800
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	220	0	220	540
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
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	840	0	840	840
	合計	6	10	12	6	0	0	0	6	9	2	11	15580	0	0	0	15580	5707	1770	7477	23056

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.059	0.00007	0	0	0.05907	0.00053	0	0.00053	0.0596
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1500	0	1500	2600
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
	合計	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	1102	0	0	0	1102	1500	0	1500	2602

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	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/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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	63	0	63	2163
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	72	0	72	2472
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	6200	0	0	0	6200	300	0	300	6500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	270	0	270	5570
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16000	0	0	0	16000	705	0	705	16705

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2642	0	0	0	2642	4100	0	4100	6742

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)

					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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	58	0	63	0	58	0	0	58	0	0	0	0	10675	0	0	10675	0	0	0	10675
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)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
75	カドミウム及びその化合物	10	0	63	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	63	0	12	0	0	12	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
88	六価クロム化合物	15	0	63	0	15	0	0	15	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)	9	0	63	0	9	0	0	9	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。)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	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)	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	63	0	6	0	0	6	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)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	6	0	63	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	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	12	1	13	1	12	0	0	13	1	0	1	0.00058	12, 2915	0	0	12. 29208	0.0005	0	0.0005	12. 29258
262	テトラクロロエチレン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	63	0	31	0	0	31	0	0	0	0	697	0	0	697	0	0	0	697

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-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	射出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	63	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	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
305	鉛化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
332	砒素及びその無機化合物	15	0	63	0	15	0	0	15	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	45	0	63	0	45	0	0	45	0	0	0	0	37414	0	0	37414	0	0	0	37414
400	ベンゼン	8	0	63	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	41	0	63	0	41	0	0	41	0	0	0	0	30263	0	0	30263	0	0	0	30263
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	728	0	0	728	0	0	0	728
	合計	452	1	1903	1	452	0	0	453	1	0	1	0	80694	0	0	80694	0	0	0	80694

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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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	2700	0	2700	2700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	2788	0	0	0	2788	2700	0	2700	5488

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/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	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
80	キシレン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	678	0	0	0	678	1	0	1	679
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	149	0	0	0	149	1	0	1	150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	5924	0	0	0	5924	0	0	0	5924
392	ノルマルーヘキサン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	8333	0	0	0	8333	0	0	0	8333
400	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	912	0	0	0	912	0	0	0	912
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
	슴計	64	2	71	64	0	0	0	64	2	0	2	16191	0	0	0	16191	2	0	2	16193

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(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	326	0	329	326	0	0	0	326	0	0	0	615	0	0	0	615	0	0	0	615
80	キシレン	338	0	366	338	0	0	0	338	0	0	0	2475	0	0	0	2475	0	0	0	2475
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	326	0	361	326	0	0	0	326	0	0	0	605	0	0	0	605	0	0	0	605
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	166	0	261	166	0	0	0	166	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	337	0	338	337	0	0	0	337	0	0	0	19723	0	0	0	19723	0	0	0	19723
392	ノルマルーヘキサン	332	0	332	332	0	0	0	332	0	0	0	44290	0	0	0	44290	0	0	0	44290
400	ベンゼン	333	0	334	333	0	0	0	333	0	0	0	4142	0	0	0	4142	0	0	0	4142
438	メチルナフタレン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	2158	0	2337	2158	0	0	0	2158	0	0	0	71868	0	0	0	71868	0	0	0	71868

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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	320	0	320	4420
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	64	0	64	64
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	승計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4109	0	0	0	4109	384	0	384	4493

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360

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	7(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	· #: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
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	270	0	0	0	270	1000	0	1000	1270
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	120	0	120	1090
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	600	0	600	620
	合計	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	2060	10	0	0	2070	1777	0	1777	3847

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	580	0	580	595
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	슴計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	1680	0	1680	1695

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(化	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
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	2000	0	2000	2640
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	5900	0	5900	6240
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	860	0	0	0	860	1300	0	1300	2160
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1840	0	0	0	1840	9200	0	9200	11040

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										
	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	ldmg-TEQ∕:	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		44.11. 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	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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
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	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
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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
158	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	Ů	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	31	21	34	23	9	0	1	33	21	0	21	418. 25660 3	0.0075546	0	60	478. 26415 76	8543.0014 84	0	8543. 0014 84	9021.2656
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

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(1	件)	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	Hhili IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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	0	0	10	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	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	52	21	335	23	30	0	1	54	21	0	21	0	182	0	0	182	0	0	0	182

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	lamg-TEQ/3	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-12-29
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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
48	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	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
	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	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-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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	19	10	19	12	8	0	1	21	9	1	10	226.36	0.004518	0	8600	8826.3645 18	5348.007	0.00067	5348. 0076 7	14174.372 188
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(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 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
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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	8	0	4	0	0	4	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	424	0	0	424	0	0	0	424
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	2020	0	0	2020	0	0	0	2020
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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	合計	51	10	262	12	40	0	1	53	9	1	10	0	2466	0	0	2466	0	0	0	2466

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	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/st	 ≢)	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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.06	0	0.06	1.36
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	슴計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	2720	0	2720	2762

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	 ≢)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1400	26	1426	1442
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	34	0	0	0	34	3300	2	3302	3336
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	65	0	0	0	65	1900	3	1903	1968
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	76	1976	1987
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	126	0	0	0	126	8500	106	8606	8732

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(化	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	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	320	0	0	0	320	1200	0	1200	1520
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1600	0	1600	2030
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	750	0	0	0	750	2800	0	2800	3550