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(1	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)	けシン類は	世山.较
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11004	0	0	0	11004	0	0	0	11004
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	209	0	0	0	209	0	0	0	209
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	11215	0	0	0	11215	0	0	0	11215

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(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)	もシン類は	- 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
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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 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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6.08	0	0	0	6.08	0.5541	0	0.5541	6.6341
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600

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(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)	もシン類は	Hill IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	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
296	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
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34

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	(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	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	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	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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	85800	0	0	0	85800	1900	0	1900	87700
243	ダイオキシン類	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	45.866	0	0	0	45.866	2.603914	0	2.603914	48.469914
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	134	0	134	0	0	0	134
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	15	4	18	13	0	2	0	15	4	0	4	90000	0	134	0	90134	1900	0	1900	92034

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli IX
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	17200	0	0	0	17200	0	0	0	17200

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(件)		移!	動件数(化	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
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
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	5400	0	0	5400	0	0	0	5400
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0042	2.8	0	0	2.8042	0.0016	0	0.0016	2.8058
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	11400	0	0	11400	0	0	0	11400
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7450	0	0	7450	0	0	0	7450
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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	슴計	10	2	13	3	8	0	0	11	2	0	2	48	29350	0	0	29398	1000	0	1000	30398

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	汉(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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hr.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	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	8153	0	0	0	8153	7622	0	7622	15775
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
	슴計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	8391	0	0	0	8391	9742	0	9742	18133

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)

		ı —			_					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)		H
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	99	0	99	106
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	550	380	0	0	930	3900	0	3900	4830
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	3720	0	0	0	3720	247762	0	247762	251482
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	24	23	0	0	47	682	0	682	729
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	4500	410	0	0	4910	3	0	3	4913
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	9	0	0	1809	120	0	120	1929
9	アクリロニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12500	2	0	0	12502	41010	0	41010	53512
10	アクロレイン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1600	0	0	1609	0	0	0	1609
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	652	1500	0	0	2152	10	0	10	2162
13	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	442	0	0	0	442	25500	70	25570	26012
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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	413	0	413	415
18	アニリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13	410	0	0	423	36190	0	36190	36613
28	アリルアルコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1299	0	0	1299	134	8	142	1441
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	5893	13	5906	5906
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	118	0	118	118
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	326	0	326	326
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	6	0	6	6

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)

																		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)		₩ 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
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	400	0	400	400
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	6	0	6	6
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	25	0	25	25
	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	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	12	12	14	12	0	0	0	12	12	0	12	2515	0	0	0	2515	34123	0	34123	36638
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	75	10	0	0	85	0	0	0	85
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
	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	240	0	240	240
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	27000	0	0	27000	0	0	0	27000
68	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	26	0	26	26
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 -オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	21	19	1	0	0	20	17	1	18	4664	170	0	0	4834	160592	0	160592	165426

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/4	軍)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	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
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	104	0	104	104
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	2	0	2	2
	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	42	0	42	42
	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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	(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	54	0	54	54
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	59	0	0	0	59	3600	0	3600	3659
	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	51	0	51	51
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	890	0	0	0	890	20000	0	20000	20890
129	4 -クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	370	0	370	370
132	コバルト及びその化合物	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5700	2	0	0	5702	210	0	210	5912

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					1		(1 / 10	<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	 ≢)		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
140	(RS) -アルファーシアノー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	100	0	100	100
	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	330	0	330	330
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	68	0	68	68
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー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	140	0	140	140
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	19000	0	19000	23900
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
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又は D C M U)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	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-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
	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	9	0	9	9

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)

	対象物質	対象物質 報告事業所								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)		
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	5400	0	5400	5770
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
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	112750	0	0	0	112750	91800	1	91801	204551
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
191	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	220	0	220	220
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	63	0	63	63
197	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	24	0	24	24
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	23	0	23	27
207	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	23	0	23	23
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	270033	12000	0	0	282033	8000	31	8031	290064
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	79	0	79	79
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
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1 ーベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イ ソプロピルスルフェナモイル]-N-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	30	0	30	30

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)

	1				ı —					ı		1									
	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	ĺはmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 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	숌計	排出·移 動量 合計
	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	13	0	13	13
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	5	4	2	0	0	6	5	1	6	29035	1348	0	0	30383	524300	18	524318	554701
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
240	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13000	1000	0	0	14000	160003	0	160003	174003
243	ダイオキシン類	6	2	8	5	2	0	0	7	2	0	2	0.665	0.16	0	0	0.825	1.806	0	1.806	2.631
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒ ドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
	チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	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	1012	0	1012	1012
	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	27	0	27	27
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	7	0	7	7
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	160	0	160	160
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	2	0	2	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	346	0	346	346
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	1300	0	1300	1301
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	31	0	31	31
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	100	0	100	100

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	(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	
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
277	トリエチルアミン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	55	190	0	0	245	23403	1	23403	23648
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	120	0	120	120
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	2700	0	2700	2722
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	1	0	1	7
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	2100	0	0	0	2100	4000	0	4000	6100
292	トリブチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	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	29000	18	29018	29018
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	324	0	0	0	324	468	0	468	792
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	56	3	0	0	59	798	0	798	857
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	9	0	9	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	19	16	19	19	2	0	0	21	16	1	17	56295	570	0	0	56865	542421	0	542421	599286
	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	327	0	327	327
304		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	237	0	237	237
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	180	0	0	180	4040	0	4040	4220
309	ニッケル化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4692	0	4692	4692
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	360	0	360	360
-	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	200	0	200	209
	ヒドラジン	1	2		1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	56	4	60	60
	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
	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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

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	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
342	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2
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	66000	0	66000	66000
349	フェノール	4	6	8	4	1	0	0	5	6	1	7	128	1	0	0	129	87656	2	87658	87786
	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ーブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3840	0	0	0	3840	0	0	0	3840
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	220	0	220	221
	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	2	0	0	2	5	0	5	7
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	11	30	0	0	41	2	1	3	44
375	2ーブテナール	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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
385	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	5900	0	5900	11700
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26
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	1	0	0	7	3	0	3	153458	7	0	0	153465	2320	0	2320	155785
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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

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	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	にはmg-TEQ/生	 ≢)		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
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
	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	56	0	56	56
	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	88	0	88	88
405	ほう素化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	1	5	2	9800	0	0	9802	178	2	179	9981
	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	8200	0	0	8200	792	32	824	9024
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	44	0	44	44
411	ホルムアルデヒド	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	218	1	0	0	219	24043	0	24043	24262
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	12	0	12	13
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	106	0	106	112
414	無水マレイン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1303	0	1303	1303
415	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	4113	0	0	0	4113	88000	0	88000	92113
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	39	28	0	0	67	1300	0	1300	1367
	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	45	0	45	45
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	1400	830	0	0	2230	32000	0	32000	34230
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	45000	8900	0	0	53900	38000	0	38000	91900
423	メチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
	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	180	0	180	180

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/生	Ę)		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
435	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	39	0	39	39
	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
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	98	0	98	98
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	180	0	180	180
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2000	2200	0	0	4200	12100	0	12100	16300
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	3900	0	0	0	3900
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	790	0	790	790
	合計	187	242	388	163	55	0	0	218	240	19	259	748658	84297	0	0	832955	2472588	200	2472788	3305743

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	(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	世山.较
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334
	슴計	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	2151	0	0	0	2151	0	0	0	2151

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)

					_					ı —			1								
	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)		H-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	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	220	0	220	220
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	4830	0	4830	4830
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	81046	0	0	0	81046	1740	0	1740	82786
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	105450	0	0	0	105450	1811	0	1811	107261
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	35900	0	0	0	35900	0	0	0	35900
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5787	0	0	0	5787	0	0	0	5787
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
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	3900	0	3900	3929
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	260100	0	0	0	260100	23633	0	23633	283733
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	62	0	17	0	79	1200	0	1200	1279
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	1000	0	0	0	1000	180	0	180	1180
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
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	500	0	500	500

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 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
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	34	0	34	34
	合計	37	25	54	36	0	2	0	38	25	0	25	503940	0	17	0	503957	39139	0	39139	543097

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										(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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
42	2-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	1559	0	1559	1559
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	1101	0	1101	8401
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24000	0	0	0	24000	5000	0	5000	29000
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	110	0	110	110
	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	1750	0	0	0	1750	500	0	500	2250
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	2300	0	2300	2300
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	25	0	25	25
	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	611	0	611	611
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	8500	0	8500	32500
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	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	53470	0	0	0	53470	5665	0	5665	59135
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
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	77	0	0	0	77	4560	0	4560	4637
	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	4845	0	4845	4845
392	ノルマルーヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5800	0	0	0	5800	382	0	382	6182
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206

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	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	+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	32	0	32	32
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	1986	0	1986	1986
	合計	28	41	57	28	0	0	0	28	40	1	41	117004	0	0	0	117004	37498	800	38298	155302

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	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)	もシン類は	+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(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	HILLI 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
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	2	0	2	2
	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12138	0	0	0	12138	0	0	0	12138
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-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	760	0	760	760
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250042	0	0	0	250042	0	0	0	250042
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	5000	0	5000	20000
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	20691	0	0	0	20691	43	0	43	20734
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3020	1	3021	3021
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
	슴計	15	8	21	15	0	0	0	15	8	1	9	311805	0	0	0	311805	8825	1	8826	320631

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)

													1							• ,	<u> </u>
	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)		46.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	170	0	0	170	0	0	0	170
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	120	0	0	120	18000	0	18000	18120
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	36090	0	0	0	36090	38490	0	38490	74580
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	102995	0	0	0	102995	43140	0	43140	146135
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	41	0	0	0	41	105853	0	105853	105894
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	8	0	8	8
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22

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((牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 30
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	3960	0	0	0	3960	110	0	110	4070
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	31071	0	0	0	31071	4458	0	4458	35529
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1014	0	0	0	1014	190	0	190	1204
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	184400	0	184400	184400
308	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	524	0	524	527
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	25000	0	25000	25550
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	20542	0	20542	20542
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	1800	0	1800	3300
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2000	0	2000	2020
412	マンガン及びその化合物	1	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	21	4800	0	0	4821	1146344	0	1146344	1151165
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	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	0	350	0	0	350	1410	0	1410	1760
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	46	48	97	39	9	0	0	48	48	0	48	222047	18490	0	0	240537	1593216	0	1593216	1833753

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)

					_					г		1								(1 / 1	
	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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
31	アンチモン及びその化合物	2	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	25	227	0	223000	223252	0	0	0	223252
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	21000	0	21000	21000
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	2150	2152	0	0	0	2152
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	610	610	0	0	0	610
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	3000	0	3000	3000
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	2200	0	2200	2200
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	440	0	440	440
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	140	0	3300	3440	0	0	0	3440
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	20	0	900	920	3600	0	3600	4520
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	40	0	40	1940
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	103	22	0	1410000	1410125	17000	0	17000	1427125
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	20	0	28000	28020	490	0	490	28510
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	1	1	0	2	4	0	0	0	200	18	0	117300	117518	0	0	0	117518
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	720	0	6000	6720	60	0	60	6780
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	2	4	1	0	1	0	1427	0	532500	533927	9900	0	9900	543827
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	슴計	20	10	34	10	13	0	15	38	10	0	10	2471	2725	0	2323760	2328957	57730	0	57730	2386687

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)

					ı —					1								1		· ·	<u>(一り)</u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	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	5	7	3	4	0	0	7	4	2	6	820	48	0	0	868	155510	3101	158611	159479
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	46130	0	0	0	46130	9449	0	9449	55579
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20400	0	20400	20400
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	106	0	106	107
80	キシレン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	92687	0	0	0	92687	22235	0	22235	114922
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	9	2	2	0	0	4	7	1	8	47	54	0	0	101	26020	25	26045	26146
88	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4764	0	4764	4764
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	400	0	400	400
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	90	0	90	90
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	760	0	760	1660
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	37530	0	0	0	37530	6840	0	6840	44370
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	1300	0	0	0	1300	660	0	660	1960
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	17	0	17	327
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	4100	0	4100	4100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	3800	0	3800	12200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2943	0	0	0	2943	1600	0	1600	4543
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1060	0	0	0	1060	605	0	605	1665
300	トルエン	14	13	14	14	1	0	0	15	13	0	13	74000	110	0	0	74110	26773	0	26773	100883
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	500	0	500	535
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	2353	0	2353	2366
308	ニッケル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	35	0	0	0	35	1233	1	1234	1269
309	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	25780	61	25841	25841
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1400	0	1400	1700

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	(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	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	1600	0	1600	1600
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	70	0	0	70	2700	0	2700	2770
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	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	7	9	11	7	0	0	0	7	9	2	11	384	0	0	0	384	12783	96	12879	13263
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	승計	78	92	124	73	8	0	0	81	91	7	98	271195	282	0	0	271477	334129	3284	337413	608889

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	ニ;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
53	エチルベンゼン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	74400	0	0	0	74400	6730	0	6730	81130
80	キシレン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	181526	0	0	0	181526	34611	0	34611	216137
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	87	0	0	0	87	1789	0	1789	1876
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	340	0	340	340
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	7600	0	0	0	7600	1200	0	1200	8800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2219	0	0	0	2219	243	0	243	2462
300	トルエン	25	12	26	25	0	0	0	25	12	0	12	142480	0	0	0	142480	32907	0	32907	175387
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	800	0	800	800
308	ニッケル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	72	0	0	0	72	223	0	223	295
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1067	0	0	0	1067	11690	0	11690	12757
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	19	0	19	24
	合計	84	52	91	84	0	0	0	84	52	0	52	414102	0	0	0	414102	91185	0	91185	505287

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)

	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)		
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	15000	0	15000	15003
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	340	0	340	340
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	23	0	23	23
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	160	0	160	4360
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	9400	0	0	0	9400	200	0	200	9600
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	510	0	510	510
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	4900	0	0	0	4900	60	0	60	4960
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	120	0	120	120
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3470	0	3470	3471
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ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1610	0	0	0	1610	1000	0	1000	2610
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	33039	0	0	0	33039	6200	0	6200	39239
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	61	0	61	61
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	2100	0	2100	2100
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	1835	0	0	0	1835	120000	0	120000	121835
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	320	0	0	320	690	0	690	1010
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	130	730	860	888
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

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(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	Huli 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
	合計	23	20	40	21	2	0	0	23	20	1	21	57595	321	0	0	57916	150064	730	150794	208710

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)

					I													I			ヽーシ <i>)</i>
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-II. 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	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	430	0	0	430	2410	3207	5617	6047
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	390	0	390	390
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	2600	0	2600	2980
53	エチルベンゼン	25	21	26	25	1	0	0	26	21	0	21	890400	17	0	0	890417	72462	0	72462	962879
80	キシレン	29	22	30	29	1	0	0	30	22	0	22	1730221	16	0	0	1730237	122970	0	122970	1853207
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	452	0	0	0	452	2501	0	2501	2953
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	77	0	77	77
185	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	6500	0	0	0	6500	5800	0	5800	12300
188	N, Nー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	2000	0	2000	2000
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20.07046	0	0	0	20.07046	23. 21	0	23. 21	43. 28046
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
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	170	0	0	0	170	32	0	32	202
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	18911	0	0	0	18911	758	0	758	19669
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	19550	0	0	0	19550	160	0	160	19710
300	トルエン	32	23	32	32	1	0	0	33	23	0	23	506120	70	0	0	506190	40811	0	40811	547001
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	184	0	0	0	184	61	0	61	245
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	350	0	350	350

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	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	· 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
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	590	0	0	590	2600	800	3400	3990
349	フェノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	351	1	0	0	352	69	0	69	421
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	4170	0	4170	4170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	142	510	0	0	652	6500	0	6500	7152
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	100	0	100	100
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	39	0	39	68
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1175	0	0	0	1175	1446	0	1446	2621
412	マンガン及びその化合物	7	7	8	6	1	0	0	7	7	1	8	2476	370	0	0	2846	31680	26	31706	34552
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	82	0	0	0	82	78	0	78	160
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	410	0	410	498
	合計	146	113	178	141	9	0	0	150	111	4	115	3180464	2033	0	0	3182497	302378	4033	306411	3488908

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	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)	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	射出·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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	220	0	220	220
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	19	0	19	19
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	12900	0	0	0	12900	2200	0	2200	15100
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	630	0	630	630
	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2190	0	0	0	2190	1190	0	1190	3380
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	520	670	1190	1190
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	250	0	250	590
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1500	1502	1502
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	440	0	440	440
	合計	6	10	12	6	0	0	0	6	10	2	12	15439	0	0	0	15439	5471	2170	7641	23080

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(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	HI: 11 15
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	0.0022	0.000067	0	0	0.002267	0.038	0	0.038	0.040267
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	2000	0	0	0	2000	2000	0	2000	4000
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	2063	0	0	0	2063	2000	0	2000	4063

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	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	6410	0	0	0	6410	1300	0	1300	7710
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	180	0	180	3780
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	3300	0	3300	3300
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	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	10010	0	0	0	10010	4780	0	4780	14790

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	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	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	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
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
33	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
411	ホルムアルデヒド	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	9	1	12	9	0	0	0	9	1	0	1	2592	0	0	0	2592	550	0	550	3142

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)

										l								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)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	55	0	62	0	55	0	0	55	0	0	0	0	8744	0	0	8744	0	0	0	8744
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)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
75	カドミウム及びその化合物	10	0	62	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	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
	六価クロム化合物	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
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	62	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。)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
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)	11	0	62	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	6	0	62	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	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	62	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	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	62	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	62	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	62	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	62	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	62	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	0.0012	0.100488	0	0	0.101688	0.00045	0	0.00045	0.102138
262	テトラクロロエチレン	7	0	62	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	62	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。)	24	0	62	0	24	0	0	24	0	0	0	0	569	0	0	569	0	0	0	569

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(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	62	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	62	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	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
332	砒素及びその無機化合物	12	0	62	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	46	0	62	0	46	0	0	46	0	0	0	0	49052	0	0	49052	0	0	0	49052
400	ベンゼン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	38	0	62	0	38	0	0	38	0	0	0	0	16201	0	0	16201	0	0	0	16201
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	62	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	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1182	0	0	1182	0	0	0	1182
	合計	432	1	1873	1	432	0	0	433	1	0	1	0	76669	0	0	76669	0	0	0	76669

1. 排出・移動先別の集計 (広島県・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(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	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	4452	0	0	0	4452	2800	0	2800	7252

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(1	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 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
53	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	603	0	0	0	603	3	0	3	606
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	133	0	0	0	133	4	0	4	137
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5313	0	0	0	5313	0	0	0	5313
392	ノルマルーヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7653	0	0	0	7653	0	0	0	7653
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	813	0	0	0	813	0	0	0	813
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	52	2	58	52	0	0	0	52	2	0	2	14689	0	0	0	14689	7	0	7	14696

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(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	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
53	エチルベンゼン	330	0	332	330	0	0	0	330	0	0	0	596	0	0	0	596	0	0	0	596
80	キシレン	344	0	363	344	0	0	0	344	0	0	0	2365	0	0	0	2365	0	0	0	2365
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	341	0	369	341	0	0	0	341	0	0	0	584	0	0	0	584	0	0	0	584
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161	0	254	161	0	0	0	161	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	346	0	347	346	0	0	0	346	0	0	0	19116	0	0	0	19116	0	0	0	19116
392	ノルマルーヘキサン	345	0	346	345	0	0	0	345	0	0	0	43717	0	0	0	43717	0	0	0	43717
400	ベンゼン	342	0	343	342	0	0	0	342	0	0	0	4058	0	0	0	4058	0	0	0	4058
438	メチルナフタレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2209	0	2371	2209	0	0	0	2209	0	0	0	70455	0	0	0	70455	0	0	0	70455

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(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	Hell 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
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	420	0	420	4620
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
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4209	0	0	0	4209	420	0	420	4629

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	الماليان الماليا
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	810	0	810	810
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610

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	(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
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	70	0	0	0	70	800	0	800	870
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3490	0	0	0	3490	120	0	120	3610
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	610	0	610	630
	合計	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	4380	10	0	0	4390	1587	0	1587	5977

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	10	0	0	0	10	490	0	490	500
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
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	1590	0	1590	1600

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/st	 ≢)	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	170	0	0	0	170	2300	0	2300	2470
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	4900	0	4900	4962
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	168	0	0	0	168	1900	0	1900	2068
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	400	0	0	0	400	9100	0	9100	9500

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								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	はmg-TEQ/st	年)		(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HL.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	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)	2	0	10	0	2	0	0	2	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	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	20	34	24	8	0	2	34	20	4	24	1182.1132 74	0.0293048	0	100.93	1283. 0725 788	12466.91	0.0002559 7	12466.910 25597	13749. 982 83477
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	汉(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	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
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
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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	106	0	0	106	0	0	0	106
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	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	53	20	335	24	30	0	2	56	20	4	24	0	166	0	0	166	0	0	0	166

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	 ≢)		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	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
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ージエチルチオカルバミン酸Sー4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	0	0	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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	19	9	19	12	8	0	2	22	8	1	9	464. 758	0.0155942	0	12014	12478. 773 5942	4949. 924	0.00042	4949. 9244 2	17428.698 0142
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
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。)	0	0	8	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	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	470	0	0	470	0	0	0	470
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	1980	0	0	1980	0	0	0	1980
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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	48	9	262	12	37	0	2	51	8	1	9	0	2475	0	0	2475	0	0	0	2475

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	590	0	590	590
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	0.0089	0	0.0089	0.0239
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	38	0	0	0	38	2690	0	2690	2728

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	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-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	13	0	0	0	13	1200	23	1223	1236
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	42	0	0	0	42	3900	2	3902	3944
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	85	0	0	0	85	2500	3	2503	2588
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	2900	110	3010	3026
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	560	1	561	565
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	6	12	159	0	0	0	159	11060	140	11200	11359

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(牛)		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	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1500	0	1500	1890
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	2100	0	2100	2660
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	950	0	0	0	950	3600	0	3600	4550