1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마다
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.2	0	0	0	5.2	0.017	0	0.017	5.217
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	184002	0	0	0	184002	0	0	0	184002
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
	合計	19	1	21	19	0	0	0	19	1	0	1	185476	0	0	0	185476	0	0	0	185476

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL ID
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	0.0003	0	0.0003	2.2003
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	4	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	4	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
	合計	5	1	20	5	0	0	0	5	1	0	1	354	0	0	0	354	0	0	0	354

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	7(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	H-11. 10
物質番号	物質名称				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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	540	0	540	551
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	144	0	0	0	144	540	0	540	684

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	(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/年	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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2	0	2	20
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2	0	2	20

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
	合計	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	6860	0	0	0	6860	42	0	42	6902

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称						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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	71750	0	0	0	71750	70	0	70	71820
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.14	0	0.14	2.04
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	71750	0	0	0	71750	70	0	70	71820

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	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	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	100	0	100	13100
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	120	0	120	1320
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	14661	0	0	0	14661	220	0	220	14881

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	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	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	1200	0	1200	9000
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	630	0	630	630
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	60	0	0	0	60	800	0	800	860
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1700	0	1700	6000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	612300	0	0	0	612300	62540	0	62540	674840
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19130	0	0	0	19130	3044	0	3044	22174
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	23	30	14	0	0	0	14	23	0	23	643590	0	0	0	643590	78308	0	78308	721898

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 7ページ)

																					(ーシ)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 10. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	191	0	0	191	2531	1	2532	2723
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
9	アクリロニトリル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	598	120	0	0	718	4600	0	4600	5318
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
13	アセトニトリル	2	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	600	616	0	0	1216	42119	0	42119	43335
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
18	アニリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	31	23	54	112
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	0	19	6400	300	6700	6719
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	19	60	0	0	79	1434	18	1452	1531
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	35000	0	35000	35028
53	エチルベンゼン	21	16	23	21	0	0	0	21	16	0	16	9562	0	0	0	9562	15278	0	15278	24840
54	Oーエチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6500	0	6500	6610
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	7	94	0	0	101	1453	0	1453	1554
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 7ページ)

					l															. ,	ヽーシ <i>)</i>
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht.11. 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
	2 - (4 -エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	306	0	306	8406
71	塩化第二鉄	2	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	6	123	0	0	129	62029	0	62029	62158
73	1 ーオクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	4700	0	4700	4910
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
77	カルシウムシアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
78	2, 4ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22000	0	22000	22002
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6800	0	6800	6801
80	キシレン	23	18	27	23	0	0	0	23	18	0	18	10743	0	0	0	10743	46484	0	46484	57227
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22	0	0	0	22	13	0	13	35
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	173	0	0	0	173	131800	0	131800	131973
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	5	0	0	8	150	0	150	158
88	六価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	327	0	327	328
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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
120	オルトークロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	47000	86	0	0	47086	7400	0	7400	54486
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	990	0	0	0	990	5800	0	5800	6790
129	4-クロロー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
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5	7	0	0	11	350	0	350	361

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 7ページ)

										1			ı							(3 / /^	
	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	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
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	52000	0	52000	52051
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
157	1, 2-ジクロロエタン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1210	0	0	0	1210	2502	0	2502	3712
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	48300	520	0	0	48820	280004	0	280004	328824
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	7432	0	0	0	7432	92400	0	92400	99832
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9606	0	0	0	9606	7910	0	7910	17516
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	17	0	17	42
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	980	94	0	0	1074	32094	0	32094	33168
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
	N, N – ジメチルドデシルアミン = N – オ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80	21	101	101
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	6	9	3	2	0	0	5	6	0	6	235	9100	0	0	9335	404844	0	404844	414179
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	1648	0	0	0	1648	7001	0	7001	8649

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	tamg-TEQ/≤	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
243	ダイオキシン類	5	2	6	4	3	0	0	7	2	0	2	33. 270120 021	2.09	0	0	35.360120 021	27.1	0	27.1	62.460120 021
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一(3一 メチルー4ーニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
271	テレフタル酸ジメチル	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。)	2	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	14	31	0	0	45	4592	0	4592	4636
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
277	トリエチルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	36	0	36	36
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	2000	0	2000	4900
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	450	0	0	0	450	2055	0	2055	2505
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	206	0	0	0	206	900	0	900	1106
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3	0	3	113
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	37	36	44	37	2	0	0	39	36	0	36	426297	318	0	0	426615	1103451	0	1103451	1530066
	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
302	ナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	5070	0	0	0	5070	2000	0	2000	7070
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 7ページ)

		_			_					<u> </u>											
	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	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
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	6600	0	6600	6605
309	ニッケル化合物	1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	2349	0	2349	2351
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144000	0	144000	144000
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	42	0	0	69	1300	0	1300	1369
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=O ーエチル=ホスホロジチオアート(別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	697	13	0	0	710	5408	0	5408	6118
345	フェニルヒドラジン	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	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	2431	1100	0	0	3531	356135	0	356135	359666
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	424	0	424	424
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	8	10	5	4	0	0	9	8	1	9	2247	1922	0	0	4169	113395	2	113397	117566
384	1ーブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 7ページ)

					I																<u>(一り)</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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ньц: 1 20
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
392	ノルマルーヘキサン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	14924	0	0	0	14924	11471	0	11471	26395
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	13	20	20
400	ベンゼン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	5095	140	0	0	5235	16932	0	16932	22167
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	7	8	1	4	0	0	5	7	0	7	0	1096	0	0	1096	15600	0	15600	16696
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	5	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	15	0	0	15	1285	290	1575	1590
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	605	150	755	755
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	148	0	148	161
411	ホルムアルデヒド	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	60	4500	0	0	4560	878	0	878	5437
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	400	3201	0	0	3601	14886	0	14886	18487
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	886	0	0	0	886	59	0	59	945
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	430	0	430	460
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
423	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
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
438	メチルナフタレン	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	513	0	0	0	513	1400	0	1400	1913
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(何	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	170	0	0	184	2900	0	2900	3084
	合計	262	264	457	236	51	0	0	287	253	14	267	652532	23987	0	0	676519	3200439	850	3201290	3877809

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	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
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
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
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	0	26	21	1	0	0	22	0	0	0	58749	25	0	0	58774	0	0	0	58774

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	+1 45 Mm F65	却件	*******	+ (I+ \		+41-	111/4-米5/	/#.\		10	壬九 / 小 米 ケ /	/ + \	+41-	·. . 早 / //-	・・ わき ノナとこい。米万	/+ TF0//	F)	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	対象物質	報方:	事業所数	X (1 11)		排	出件数(1+)		炒	動件数(1+)	排	·四重(kg/ 平	;ダイオキシン類	MING-LEW/I	F)		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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	18519	0	18519	18519
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	52909	0	0	0	52909	3570	0	3570	56479
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	64231	0	0	0	64231	4080	0	4080	68311
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	3500	0	3500	3500
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
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
240	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11978	0	0	0	11978	2170	0	2170	14148
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9.39	0	0	0	9.39	17.0036	0	17.0036	26.3936
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	440	8	448	448
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	420	0	420	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11709	0	0	0	11709	460	0	460	12169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	290	0	290	7790
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	110	0	110	165
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	421180	0	0	0	421180	31675	0	31675	452855
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	41	0	0	0	41	84	0	84	125
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	5600	0	5600	5600
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	33	24	0	0	57	270	3	273	330
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	43	0	43	853
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	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	HEII 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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	11	7	18	19
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	542	0	542	542
	合計	50	40	67	49	2	0	0	51	40	4	44	596517	25	0	0	596542	72028	18	72046	668588

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	 ≢)		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
74	パラーオクチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	257	0	257	257
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6991	0	0	0	6991	13	0	13	7004
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	496	0	496	496
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4740	0	4740	4740
205	1, 3ージフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
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	34	0	34	34
	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29613	0	29613	29613
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2570	0	0	0	2570	1830	0	1830	4400
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0004	0	0.0004	0.0004
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	480	0	480	480
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	131600	0	0	0	131600	4413	0	4413	136013
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
328	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
330	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11544	0	11544	11544
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7875	0	7875	7875

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	(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	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
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	24	0	24	25
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	17	52	61	16	1	0	0	17	52	0	52	156162	1	0	0	156163	69575	0	69575	225738

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

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(1	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 55
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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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
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	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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	1570	0	1570	1570
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	74100	0	0	0	74100	6	0	6	74106
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1800	0	1800	1830
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	1	0	0	121	5	0	5	125
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5340	0	0	0	5340	610	0	610	5950
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	120	0	120	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
405	ほう素化合物	3	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	1462	601	0	0	2063	42615	0	42615	44678

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	572	0	0	0	572	0	0	0	572
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4807	0	4807	4807
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	31	23	55	31	3	0	0	34	23	0	23	110029	602	0	0	110631	55076	0	55076	165707

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计上山 . 49
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	430	0	0	430	40100	0	40100	40530
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4790	0	0	0	4790	2100	0	2100	6890
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
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	8010	0	0	0	8010	2700	0	2700	10710
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	57	0	0	0	57	5151850	0	5151850	5151907
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	56	0	56	56
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	24000	0	24000	24008
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	3900	0	0	0	3900	1200	0	1200	5100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
243	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	356	0	0	0	356	0	0	0	356
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
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	730	0	0	0	730	2400	0	2400	3130
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	350	0	350	480
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12798	0	0	0	12798	13016	0	13016	25814
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	310	0	0	0	310	34	0	34	344
305	鉛化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	53000	0	53000	53020
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	3403	0	3403	3421
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	5400	0	5400	5402
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6000	0	0	6000	0	0	0	6000
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2800	0	0	2800	4703	0	4703	7503
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	100	0	100	115
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	205	0	0	0	205	4888024	0	4888024	4888229

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	2392	0	2392	2395
	合計	49	39	83	44	5	0	0	49	39	0	39	81469	9230	0	0	90699	10194828	0	10194828	10285527

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

					Ι					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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	0	0	0	630
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	16	1	0	0	17	100	0	100	117
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	8	9	0	0	17	24	0	24	41
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	570	0	570	570
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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22800	0	0	0	22800	0	0	0	22800

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	手)		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
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	11	0	11	50
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	281.434	0.0013	0	0	281.4353	0	0	0	281.4353
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
305	鉛化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	232	9	0	0	241	1540	0	1540	1781
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	15	23	0	0	38	8272	0	8272	8310
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	23	0	0	25	120	0	120	145
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1082	6090	0	0	7172	29	0	29	7201
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2400	0	2400	3600
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
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
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1693	0	0	1693	1060	0	1060	2753
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	21	10	0	0	31	33	0	33	64
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	530	700	700
	合計	36	23	79	27	18	0	0	45	23	1	24	27293	8534	0	0	35827	21029	530	21559	57386

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					1															(1 / 2^	- ,
	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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	9	2	4	0	0	6	7	2	9	198	238	0	0	436	140790	34	140824	141260
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	17	0	17	61
53	エチルベンゼン	19	15	19	19	0	0	0	19	15	0	15	61810	0	0	0	61810	17935	0	17935	79745
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	27	0	27	27
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
80	キシレン	22	17	22	22	0	0	0	22	17	0	17	91930	0	0	0	91930	33977	0	33977	125907
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	480	0	480	1680
87	クロム及び三価クロム化合物	4	10	12	3	1	0	0	4	10	2	12	21	17	0	0	38	24657	12	24669	24707
88	六価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	5	2	7	0	1	0	0	1	13550	1	13551	13552
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	370	1	0	0	371	7588	0	7588	7959
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	7362	0	0	0	7362	2350	0	2350	9712
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	17	0	0	0	17	7	0	7	24
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	3600	0	3600	36600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	35	12	47	63
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19200	0	0	0	19200	3600	0	3600	22800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	12131	0	0	0	12131	1908	0	1908	14040
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6156	0	0	0	6156	842	0	842	6998
300	トルエン	21	16	21	21	0	0	0	21	16	0	16	73510	0	0	0	73510	37045	0	37045	110555
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1883	0	0	0	1883	41	0	41	1924
304	<u></u>	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	25	0	0	0	25	519	0	519	544

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	文(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(1	(牛)	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	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
308	ニッケル	3	2	9	3	0	0	0	3	2	0	2	4	0	0	0	4	3700	0	3700	3704
309	ニッケル化合物	3	7	10	1	2	0	0	3	7	4	11	2	307	0	0	308	7350	279	7629	7938
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	93	0	93	320	0	320	413
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	500	0	500	730
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	92	0	92	13092
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	77	1300	1377	1377
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	400	0	0	400	4500	0	4500	4900
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1207	0	0	0	1207	302	0	302	1509
412	マンガン及びその化合物	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	302	0	0	0	302	5542	0	5542	5844
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	295	0	0	0	295	0	0	0	295
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	승計	131	130	186	118	14	1	0	133	128	12	140	323669	1209	93	0	324971	324887	1638	326525	651496

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		Ι			г —					1								I			· ·
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	tキシン類は ⁾	المال المال
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	510	0	510	510
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	66560	0	0	0	66560	3950	0	3950	70510
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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
80	キシレン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	85510	0	0	0	85510	5710	0	5710	91220
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	73810	0	73810	73812
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1930	0	1930	1930
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	109	0	109	109
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	190	0	190	190
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	14	0	14	14
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5279	0	0	0	5279	7	0	7	5286
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2655	0	0	0	2655	4	0	4	2659
300	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	87100	0	0	0	87100	5288	0	5288	92388
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	1	0	1	851
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	29	0	29	31
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	5066	0	5066	5067
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	2444	0	2444	2452
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4100	0	4100	4102
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
392	ノルマルーヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2707	0	0	0	2707	2530	0	2530	5237

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

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(個	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)		
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
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	200	0	200	200
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	8	0	0	0	8	21169	0	21169	21177
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	71	60	112	70	1	0	0	71	60	0	60	252773	8	0	0	252781	140411	0	140411	393192

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	(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)		
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
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4010	1	4011	4011
53	エチルベンゼン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	1	9	13857	0	0	0	13857	5440	65	5505	19362
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
80	キシレン	14	13	16	14	0	0	0	14	13	1	14	27067	0	0	0	27067	12291	87	12378	39445
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	622	2	624	624
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	35450	100	0	0	35550	6921	0	6921	42471
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
240	スチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	21640	0	0	0	21640	6031	0	6031	27671
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	3600	0	3600	3600
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6193	0	0	0	6193	1024	0	1024	7217
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	959	0	0	0	959	0	0	0	959
300	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	297860	0	0	0	297860	40100	0	40100	337960
	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
308	ニッケル	0	0	4	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	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	6630	350	6980	6980
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	53	0	0	53	0	900	900	953
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	3	1	0	0	4	2	2	4	149	1300	0	0	1449	2630	50	2680	4129
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	500	0	500	8300
	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(イ	牛)	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	바마파
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	320	0	320	321
	슴計	66	66	103	65	3	0	0	68	64	8	72	411158	1453	0	0	412611	92641	1455	94096	506707

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	472	0	0	472	5300	0	5300	5772
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	65	0	65	65
53	エチルベンゼン	18	4	18	18	0	0	0	18	4	0	4	388600	0	0	0	388600	6026	0	6026	394626
59	エチレンジアミン	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	21	6	21	21	0	0	0	21	6	0	6	413916	0	0	0	413916	17241	0	17241	431157
83	クメン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1793	0	0	0	1793	53	0	53	1846
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1100	0	1100	1186
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	16	0	16	32
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
239	有機スズ化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	11	0	0	11	1550	0	1550	1561
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0	0	0.5
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
277	トリエチルアミン	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	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	99600	0	0	0	99600	1854	0	1854	101454
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	30610	0	0	0	30610	100	0	100	30710
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	22	5	22	22	0	0	0	22	5	0	5	345280	0	0	0	345280	67747	0	67747	413027
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	H-111 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
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	330	0	330	357
309	ニッケル化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	330	0	0	330	1980	0	1980	2310
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14000	0	0	14000	9300	0	9300	23300
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4187	0	0	0	4187	0	0	0	4187
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	58	0	58	298
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	100	0	0	100	694	0	694	794
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3376	0	0	0	3376	236	0	236	3612
412	マンガン及びその化合物	4	5	7	3	2	0	0	5	5	0	5	83	271	0	0	354	5947	0	5947	6301
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	13	0	13	33
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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
	合計	124	48	156	112	13	0	0	125	48	0	48	1302906	15431	0	0	1318337	122554	0	122554	1440891

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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(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	+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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4990	0	0	0	4990	0	0	0	4990

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		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 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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	40	0	40	2240
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	37	0	37	1637
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	4	0	4	84
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	140	0	140	480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	70	0	70	930
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	5588	0	0	0	5588	291	0	291	5879

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.2	0	0	0	7.2	200	0	200	207.2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	0	0	0	21

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ガス業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	Hhili 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・熱供給業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

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	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/4	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		41-11-14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	47	0	27	0	0	27	0	0	0	0	11115	0	0	11115	0	0	0	11115
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)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	668	0	0	668	0	0	0	668
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	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
88	六価クロム化合物	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
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)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	668	0	0	668	0	0	0	668
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)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
149	四塩化炭素	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	283	0	0	283	0	0	0	283
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
237	水銀及びその化合物	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	セレン及びその化合物	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
243	ダイオキシン類	11	2	11	3	11	0	0	14	2	0	2	0.400025	0.240553	0	0	0.640578	0.195	0	0.195	0.835578
262	テトラクロロエチレン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/を	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	射出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	47	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2305	0	0	2305	0	0	0	2305
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	805	0	0	805	0	0	0	805
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
332	砒素及びその無機化合物	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	47	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22052	0	0	22052	0	0	0	22052
400	ベンゼン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
405	ほう素化合物	31	0	47	0	31	0	0	31	0	0	0	0	64967	0	0	64967	0	0	0	64967
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	31	0	47	0	31	0	0	31	0	0	0	0	30968	0	0	30968	0	0	0	30968
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	357	2	1423	4	356	0	0	360	2	0	2	30	135822	0	0	135852	0	0	0	135852

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	사내 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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2740	0	0	0	2740	2400	0	2400	5140
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	720	0	720	1610
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2990	0	0	0	2990	1100	0	1100	4090
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	승計	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	12853	0	0	0	12853	12520	0	12520	25373

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 ##
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	394	0	0	0	394	67	0	67	461
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	2820	0	0	0	2820	126	0	126	2946
83	クメン	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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	172	0	0	0	172	100	0	100	272
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	12544	0	0	0	12544	1500	0	1500	14044
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13650	0	0	0	13650	0	0	0	13650
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1093	0	0	0	1093	0	0	0	1093
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	39	5	39	39	0	0	0	39	5	0	5	30850	0	0	0	30850	1793	0	1793	32643

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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(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
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1257	0	0	0	1257	0	0	0	1257
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4695	0	0	0	4695	0	0	0	4695
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	905	0	0	0	905	0	0	0	905
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	35090	0	0	0	35090	0	0	0	35090
392	ノルマルーヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	76300	0	0	0	76300	0	0	0	76300
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7040	0	0	0	7040	0	0	0	7040
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	50	0	54	50	0	0	0	50	0	0	0	125332	0	0	0	125332	0	0	0	125332

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill To
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	551	0	552	551	0	0	0	551	0	0	0	1261	0	0	0	1261	0	0	0	1261
80	キシレン	566	0	586	566	0	0	0	566	0	0	0	5197	0	0	0	5197	0	0	0	5197
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	552	0	584	552	0	0	0	552	0	0	0	1212	0	0	0	1212	0	0	0	1212
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	319	0	470	319	0	0	0	319	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	565	0	565	565	0	0	0	565	0	0	0	40461	0	0	0	40461	0	0	0	40461
392	ノルマルーヘキサン	557	0	558	557	0	0	0	557	0	0	0	90937	0	0	0	90937	0	0	0	90937
400	ベンゼン	554	0	554	554	0	0	0	554	0	0	0	8536	0	0	0	8536	0	0	0	8536
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3664	0	3873	3664	0	0	0	3664	0	0	0	147643	0	0	0	147643	0	0	0	147643

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	63	0	63	63
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	39	0	0	0	39	63	0	63	102

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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)	もシン類は	HILLI 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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	9221	0	0	0	9221	0	0	0	9221
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	8947	0	0	0	8947	0	0	0	8947
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	31	0	32	31	0	0	0	31	0	0	0	18205	0	0	0	18205	0	0	0	18205

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	文(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/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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
	슴計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6200	0	0	6200	0	0	0	6200

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2/	
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		115.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
88	六価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	31	24	35	26	6	0	2	34	24	6	30	446. 9489	0.0003380 14	0	710.00006	1156.9493 03014	28777.9	0.1239	28778. 023 9	29934.973 203014
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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)

								1												1	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TO
物質番号	物質名称	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
400	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	93	24	311	29	65	0	2	96	24	6	30	49	691	0	0	740	0	0	0	740

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																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	 ≢)		kg/年;ダイオ፡ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	3	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	0	1	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
	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	3	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	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	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	3	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 (福岡県・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(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	id#mg-TEQ/	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
237	水銀及びその化合物	0	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
243	ダイオキシン類	9	5	10	7	3	0	1	11	5	0	5	620.71	11.480058	0	5	637. 19005	2740.016	0	2740.016	3377. 2060 58
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	3	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14520	0	0	14520	0	0	0	14520
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1600	0	1600	1790
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9437	0	0	9437	0	0	0	9437
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\vdash	マンガン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
-	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	28	7	113	11	18	0	1	30	7	0	7	201	24100	0	0	24301	4300	0	4300	28601

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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(-	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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	(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	E)	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	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
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	48	0	0	0	48	5100	0	5100	5148
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	633	0	0	0	633	10970	2	10972	11605
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	627	0	0	0	627	7700	0	7700	8327
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.37	0	0	0	1.37	2.9	0	2.9	4. 27
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	507	0	0	0	507	9600	1	9601	10108
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
	슴計	15	13	16	15	0	0	0	15	13	3	16	1922	0	0	0	1922	33370	3	33373	35295

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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(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 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3500	0	3500	3506
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	1600	0	1600	1608
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	2200	0	2200	2205
	合計	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	23	0	0	0	23	7300	0	7300	7323