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	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.9	0	0	0	4.9	0.0069	0	0.0069	4.9069
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
392	ノルマルーヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	192602	0	0	0	192602	0	0	0	192602
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	17	1	19	17	0	0	0	17	1	0	1	193156	0	0	0	193156	0	0	0	193156

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	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	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	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	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	2.6	0	0	0	2.6	0.001	0	0.001	2.601
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	슴計	4	1	18	4	0	0	0	4	1	0	1	38	0	0	0	38	0	0	0	38

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	730	0	730	745
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	147	0	0	0	147	730	0	730	877

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	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)	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	12	0	0	0	12	2	0	2	14
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2	0	2	14

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(1	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	H-11. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.013	0	0	0	0.013	0	0	0	0.013
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	366	0	366	366
	슴 計	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	6094	0	0	0	6094	366	0	366	6460

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(1	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
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	35170	0	0	0	35170	40	0	40	35210
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1.8	0	1.8	14.8
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35170	0	0	0	35170	40	0	40	35210

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	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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计: 山 . 4夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	13388	0	0	0	13388	0	0	0	13388

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 19
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	10000	0	10000	10000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	910	0	910	7110
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	650	0	650	650
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	25	0	25	25
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	2200	0	2200	6200
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	2652	0	2652	2652
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	550480	0	0	0	550480	45719	0	45719	596199
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	4	0	4	4
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17067	0	0	0	17067	2529	0	2529	19596
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
	슴計	13	21	28	13	0	0	0	13	21	0	21	577747	0	0	0	577747	64689	0	64689	642436

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)

																		ı		(1 / 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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 10. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	161	0	0	161	542	0	542	703
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	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	24000	0	24000	24000
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	3	0	3	3
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	8300	0	8300	8300
9	アクリロニトリル	3	2	4	3	1	1	0	5	2	0	2	597	120	12	0	729	1176	0	1176	1905
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	3	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	1100	479	0	0	1579	101720	0	101720	103299
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
18	アニリン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	23	38	61	119
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	20	0	0	20	5900	72	5972	5992
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	12	60	0	0	72	1570	26	1596	1668
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91000	0	91000	91000
53	エチルベンゼン	21	13	22	21	0	0	0	21	13	0	13	6812	0	0	0	6812	7469	0	7469	14281
54	Oーエチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソー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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	5800	0	5800	5840
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5	94	0	0	99	1400	0	1400	1499
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	11000	0	11000	11012
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

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)

		<u> </u>			Ι					I			1								(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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	300	0	300	8100
71	塩化第二鉄	1	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	6	1	0	0	6	131600	0	131600	131606
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
78	2, 4ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23000	0	23000	23006
79	2, 6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
80	キシレン	26	15	29	26	0	0	0	26	15	0	15	8928	0	0	0	8928	46094	0	46094	55022
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18	0	0	0	18	20	0	20	38
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	282	0	0	0	282	132500	0	132500	132782
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	4	5	0	0	9	170	0	170	179
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	229	0	229	229
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	65000	120	0	0	65120	5000	0	5000	70120
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1325	0	0	0	1325	1950	0	1950	3275
132	コバルト及びその化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	7	12	0	0	19	430	0	430	449
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1000	0	1000	1052
154	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

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			I					I								I			(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)		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
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
157	1, 2-ジクロロエタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3525	0	0	0	3525	2000	0	2000	5525
	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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	3100	0	3100	3100
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	35000	420	0	0	35420	28000	0	28000	63420
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	10847	0	0	0	10847	22100	0	22100	32947
188	N, Nージ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
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	12004	0	0	0	12004	5913	0	5913	17917
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2100	81	0	0	2181	100000	0	100000	102181
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	90	11	101	101
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	11	5301	0	0	5312	291760	0	291760	297072
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	1447	0	0	0	1447	6700	0	6700	8147
243	ダイオキシン類	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	0.014	1.5	0	0	1.514	14	0	14	15.514
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	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 (福岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 7ページ)

		Ι			I					I		1						I		(4 / //	
	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2740	0	0	0	2740	0	0	0	2740
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	5	248	0	0	253	3051	0	3051	3304
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
277	トリエチルアミン	3	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	22	1	0	0	23	0	0	0	23
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	70	0	70	70
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1400	0	1400	3800
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2500	0	2500	2529
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	441	0	0	0	441	886	0	886	1327
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	144	0	0	0	144	293	0	293	437
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
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	6	26	26
300	トルエン	36	36	43	36	2	0	0	38	36	0	36	472734	328	0	0	473062	1375096	0	1375096	1848158
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
302	ナフタレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	5866	0	0	0	5866	1800	0	1800	7667
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	27	0	27	31
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	12	0	12	12
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
309	ニッケル化合物	2	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	1	4	0	0	5	1252	0	1252	1257
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104000	0	104000	104000

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)

					ι																
	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)		115.11. 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
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	21	34	0	0	55	1000	0	1000	1055
322	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	0	0	0	0
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=0 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
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0
338	2 – ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1252	29	0	0	1281	6300	0	6300	7581
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
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
349	フェノール	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	2650	520	0	0	3170	599960	0	599960	603130
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	7	9	5	4	0	0	9	7	1	8	2697	1124	0	0	3821	107615	2	107617	111438
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
389	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	20	20	20
392	ノルマルーヘキサン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	7395	0	0	0	7395	6804	0	6804	14199
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

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					ı		(6 / /^	
	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	ldmg−TEQ/3	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 77
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	8	11	11
400	ベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5057	0	0	0	5057	24200	0	24200	29257
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	9	1	4	0	0	5	7	1	8	8	1024	0	0	1032	10988	0	10988	12020
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	1183	330	1513	1528
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	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	671	82	753	753
	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	13	0	0	13	120	0	120	133
411	ホルムアルデヒド	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	162	5500	0	0	5662	3682	0	3682	9344
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	230	1703	0	0	1933	9778	0	9778	11711
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	810	0	0	0	810	72	0	72	882
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	870	0	870	896
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	2	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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1213	0	1213	1213
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	649		0	0	649		0	0	649
439	3 - メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	47	0	0	53	930	0	930	983

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(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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	256	235	438	227	52	1	0	280	226	14	240	678747	17812	12	0	696571	3360209	594	3360803	4057374

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	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)	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
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	71	0	0	0	71	0	0	0	71
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
302	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
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	333	0	0	0	333	0	0	0	333
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
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
	승計	23	0	28	22	1	0	0	23	0	0	0	19715	23	0	0	19738	0	0	0	19738

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)

		_			_					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	≢)	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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	24642	0	24642	24642
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	42805	0	0	0	42805	3260	0	3260	46065
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	53520	0	0	0	53520	3770	0	3770	57290
83	クメン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	19	0	19	19
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9840	0	0	0	9840	1220	0	1220	11060
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.4	0	0	0	3.4	6.1034	0	6.1034	9.5034
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	200	8	208	209
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9406	0	0	0	9406	370	0	370	9776
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	230	0	230	6130
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	130	0	130	180
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	374045	0	0	0	374045	27521	0	27521	401566
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	34	0	0	0	34	110	1	111	145
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	5400	0	5400	5400
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	33	31	0	0	64	300	3	303	367
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	38	0	38	38
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	650	0	0	0	650	33	0	33	683
405	ほう素化合物	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	10	7	17	18
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	588	0	588	588
	合計	51	40	71	50	2	0	0	52	40	4	44	515369	32	0	0	515401	72755	18	72773	588174

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)

		Ι			_								I					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	ldmg-TEQ/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	331	0	331	331
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2711	0	0	0	2711	7	0	7	2718
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	463	0	463	463
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	4700	0	4700	4700
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	4630	0	4630	4630
205	1, 3-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	980	0	980	980
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	83	0	83	83
230	N - (1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニル-パラ-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	32413	0	32413	32413
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	740	0	0	0	740	1630	0	1630	2370
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000014	0	0	0	0.000014	0.00034	0	0.00034	0.000354
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	460	0	460	460
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	33	0	33	33
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	105100	0	0	0	105100	4224	0	4224	109324
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	57	0	57	57
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	550	0	550	550
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
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	210	0	210	210
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14617	0	14617	14617

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(1	件)		移!	動件数(1	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	+1-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	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
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	6792	0	6792	6792
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	88	1	0	0	89	27	7	34	123
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	4	0	4	4
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	22	0	22	22
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	20	51	62	19	1	0	0	20	51	1	52	126447	1	0	0	126448	72591	7	72598	199046

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)

																		1		(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)		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
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	2100	0	2100	2100
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	21	0	21	21
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
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	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
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	3442	0	3442	3442
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	16	0	16	16
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	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	760	0	760	760
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	70530	0	0	0	70530	9	0	9	70539
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	9	0	9	2709
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2000	0	2000	2030
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	77	2	0	0	79	4	0	4	83
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5880	0	0	0	5880	360	0	360	6240
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	5000	0	5000	5550
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
405	ほう素化合物	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	2121	501	0	0	2622	42000	0	42000	44622
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	1	0	1	1

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(1	件)		移	動件数(イ	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)		Hrii 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
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2460	0	0	0	2460	6	0	6	2466
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	64	0	0	0	64	2812	0	2812	2876
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237
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	31	0	31	31
	合計	30	28	54	30	3	0	0	33	28	0	28	115250	503	0	0	115753	60385	0	60385	176138

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)

																					\— <i>\</i>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HI. 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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	279	0	0	279	60700	0	60700	60979
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4440	0	0	0	4440	3400	0	3400	7840
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7000	0	0	0	7000	3500	0	3500	10500
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	35	0	0	0	35	5939400	0	5939400	5939435
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	89	0	89	89
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	4300	0	4300	4314
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	2700	0	0	0	2700	790	0	790	3490
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1092.0016	0	0	0	1092.0016	0	0	0	1092.0016
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	714	0	0	0	714	3200	0	3200	3914
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	140	0	0	0	140	570	0	570	710
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7902	0	0	0	7902	21009	0	21009	28911
	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	368	0	0	0	368	54	0	54	422
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
308	ニッケル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	1352	0	1352	1372
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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	6100	0	0	6100	0	0	0	6100
	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49000	0	0	0	49000	0	0	0	49000
	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	4	0	4	2604

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	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(イ	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	. Ныц. 1 7
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	350	0	350	350
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	160	0	160	183
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	5	0	0	0	5	4766031	0	4766031	4766036
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	707	0	707	708
	合計	44	37	80	39	5	0	0	44	37	0	37	81829	8979	0	0	90808	10852376	0	10852376	10943184

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 / 2ページ)

_		г								1								1		(1 / 2/	
	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)		HE 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	1	0	1	161
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	6690	0	6690	6690
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	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	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	12	1	0	0	13	190	0	190	203
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	2	2	0	0	4	1	0	1	29	7	0	0	36	75	0	75	111
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	720	0	720	720
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	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。)	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
158	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
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	23500	0	0	0	23500	0	0	0	23500
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

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 / 2ページ)

		<u> </u>			I					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;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	37	0	37	67
243	ダイオキシン類	7	0	7	7	1	0	0	8	0	0	0	434.31	0.001	0	0	434.311	0	0	0	434.311
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	244	7	0	0	252	12110	0	12110	12362
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	6	23	0	0	29	3025	0	3025	3054
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	15	0	0	17	140	0	140	157
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	982	4370	0	0	5352	69	0	69	5421
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	910	0	910	1400
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1195	0	0	1195	948	0	948	2143
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	25	0	0	46	96	0	96	142
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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	2800	220	3020	3020
	合計	34	24	78	26	18	0	0	44	24	1	25	25415	5859	0	0	31275	28910	220	29130	60405

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)

																		攻卦旦/	1 /左 - 6 * /+	ところ、坐五 (十	
	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)	おり類は	#Fill ##
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	178	235	0	0	413	99106	32	99138	99551
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	40	0	0	0	40	30	0	30	70
53	エチルベンゼン	18	15	18	18	0	0	0	18	15	0	15	50420	0	0	0	50420	21643	0	21643	72063
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
80	キシレン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	0	16	77000	0	0	0	77000	36198	0	36198	113198
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	600	0	600	1430
87	クロム及び三価クロム化合物	4	9	12	3	1	0	0	4	9	2	11	19	16	0	0	35	12765	8	12773	12808
88	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	1	8300	1	8301	8301
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	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。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	370	1	0	0	371	16047	0	16047	16418
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9000	0	0	0	9000	1295	0	1295	10295
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	7000	0	7000	22000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	18	0	0	18	27	2	29	47
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12200	0	0	0	12200	3680	0	3680	15880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	11201	0	0	0	11201	2229	0	2229	13430
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5818	0	0	0	5818	651	0	651	6469
300	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	66180	0	0	0	66180	34322	0	34322	100502
302	ナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1880	0	0	0	1880	59	0	59	1939
304	<u></u> 鉛	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	24	0	24	40
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	5	2650	0	2650	2655
308	ニッケル	3	2	10	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	3800	0	3800	3805

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
309	ニッケル化合物	2	6	10	0	2	0	0	2	6	4	10	0	317	0	0	317	7830	219	8049	8366
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	39	0	39	420	0	420	459
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	240	790	0	790	1030
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	40	0	40	10040
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
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	410	0	0	410	4600	0	4600	5010
	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	974	0	0	0	974	363	0	363	1336
412	マンガン及びその化合物	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	265	0	0	0	265	5940	0	5940	6205
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	0	0	0	0
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	230	0	230	230
	合計	127	119	188	115	13	1	0	129	116	11	127	261431	1237	39	0	262707	271070	261	271332	534039

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)

																				New	Г
	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)		111.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	84370	0	0	0	84370	3991	0	3991	88361
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	93420	0	0	0	93420	6073	0	6073	99493
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	902	0	0	0	902	0	0	0	902
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	64551	0	64551	64553
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	4150	0	4150	4150
132	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	110	0	110	125
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	9	0	9	9
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2870	0	0	0	2870	110	0	110	2980
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	6818	0	0	0	6818	10	0	10	6828
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2755	0	0	0	2755	5	0	5	2760
300	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	76430	0	0	0	76430	5189	0	5189	81619
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	843	0	0	0	843	1	0	1	844
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	39	0	39	41
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	4608	0	4608	4609
309	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2035	0	2035	2035
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	950	0	950	950
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	7600	0	7600	7602
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	1700	0	1700	1700
392	ノルマルーヘキサン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2008	0	0	0	2008	2369	0	2369	4377
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	960	0	960	960

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(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	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
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	280	0	280	280
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
412	マンガン及びその化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	8	0	0	0	8	13402	0	13402	13410
420	メタクリル酸メチル	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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	80	60	123	80	0	0	0	80	60	0	60	271010	0	0	0	271010	121052	0	121052	392062

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)

					1								1							(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	4060	1	4061	4061
53	エチルベンゼン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	1	10	15019	0	0	0	15019	4733	67	4800	19819
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	25625	0	0	0	25625	14231	89	14320	39945
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	612	1	613	613
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	26200	100	0	0	26300	17	0	17	26317
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	27900	0	0	0	27900	6361	0	6361	34261
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5860	0	0	0	5860	614	0	614	6474
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	981	0	0	0	981	0	0	0	981
300	トルエン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	348810	0	0	0	348810	36151	0	36151	384961
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	6600	310	6910	6910
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	78	0	0	78	0	700	700	778
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	0	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	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	3	3	5	3	1	0	0	4	2	2	4	514	2100	0	0	2614	3800	56	3856	6470
384	1ーブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	62	0	62	62
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	18	0	18	18
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129

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	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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	合計	64	62	100	63	3	0	0	66	60	8	68	466080	2278	0	0	468358	77590	1223	78813	547171

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)

		Ι			Ι																
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 77
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	191	0	0	191	1900	0	1900	2091
53	エチルベンゼン	19	6	19	19	0	0	0	19	6	0	6	300303	0	0	0	300303	4105	0	4105	304407
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	306005	0	0	0	306005	11331	0	11331	317336
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	75	0	0	0	75	930	0	930	1005
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
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	1085	0	1085	1091
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35
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	360	0	360	360
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	69453	0	0	0	69453	1948	0	1948	71401
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	22513	0	0	0	22513	59	0	59	22572
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	21	6	21	21	0	0	0	21	6	0	6	317990	0	0	0	317990	42793	0	42793	360783
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	210	0	210	227
309	ニッケル化合物	5	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	20	448	0	0	468	4120	0	4120	4588
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	530	0	0	530	0	0	0	530
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

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	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	사내 자
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	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	4650	0	0	0	4650	0	0	0	4650
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	8	0	8	178
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	1	1	0	0	2	2	0	2	9	31	0	0	40	461	0	461	501
	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1720	0	0	0	1720	80	0	80	1800
412	マンガン及びその化合物	5	3	6	3	3	0	0	6	3	0	3	54	282	0	0	336	4256	0	4256	4592
438	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
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	140	0	140	151
	슴計	120	47	147	106	15	0	0	121	47	0	47	1033720	1663	0	0	1035383	75685	0	75685	1111068

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	(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 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600

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	7(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. 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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.8	0	0	0	5.8	550	0	550	555.8
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	131	0	0	0	131	0	0	0	131

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	文(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/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400

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	(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	+H-111 115
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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	슴計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

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	ı								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/st	年)		kg/年;ダイオ ^ッ 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
1	亜鉛の水溶性化合物	25	0	44	0	25	0	0	25	0	0	0	0	9209	0	0	9209	0	0	0	9209
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	433	0	0	433	0	0	0	433
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	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
88	六価クロム化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	429	0	0	429	0	0	0	429
	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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	6	0	44	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	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シスー1,2-ジクロロエチレン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	44	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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	セレン及びその化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	76	0	0	76		0	0	76
243	ダイオキシン類	8	1	8	2	8	0	0	10	1	0	1	0.064	2.91841	0	0	2. 98241	0.24	0	0.24	3. 22241
262	テトラクロロエチレン	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

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/左	 ≢)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1876	0	0	1876	0	0	0	1876
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
332	砒素及びその無機化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	16095	0	0	16095	0	0	0	16095
400	ベンゼン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	30	0	44	0	30	0	0	30	0	0	0	0	45646	0	0	45646	0	0	0	45646
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	28	0	44	0	28	0	0	28	0	0	0	0	15705	0	0	15705	0	0	0	15705
	合計	287	1	1329	2	287	0	0	289	1	0	1	0	90221	0	0	90221	0	0	0	90221

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(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	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	射出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1910	0	0	0	1910	2000	0	2000	3910
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	670	0	670	1160
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2050	0	0	0	2050	820	0	820	2870
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	8875	0	0	0	8875	11490	0	11490	20365

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	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	350	0	0	0	350	2	0	2	352
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1851	0	0	0	1851	8	0	8	1858
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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	164	0	0	0	164	5	0	5	169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	8603	0	0	0	8603	15	0	15	8618
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
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11571	0	0	0	11571	7	0	7	11578
400	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1110	0	0	0	1110	1	0	1	1112
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	43	7	43	43	0	0	0	43	7	0	7	23844	0	0	0	23844	38	0	38	23882

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(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	HILL 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
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1061	0	0	0	1061	0	0	0	1061
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4149	0	0	0	4149	0	0	0	4149
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	798	0	0	0	798	0	0	0	798
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	31890	0	0	0	31890	0	0	0	31890
392	ノルマルーヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	68100	0	0	0	68100	0	0	0	68100
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6420	0	0	0	6420	0	0	0	6420
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	슴計	50	0	53	50	0	0	0	50	0	0	0	112460	0	0	0	112460	0	0	0	112460

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	(件)		排	出件数(イ	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	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
53	エチルベンゼン	419	0	450	419	0	0	0	419	0	0	0	293	0	0	0	293	0	0	0	293
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	554	0	580	554	0	0	0	554	0	0	0	3519	0	0	0	3519	0	0	0	3519
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	543	0	573	543	0	0	0	543	0	0	0	848	0	0	0	848	0	0	0	848
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	231	0	450	231	0	0	0	231	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	556	0	556	556	0	0	0	556	0	0	0	29917	0	0	0	29917	0	0	0	29917
392	ノルマルーヘキサン	547	0	548	547	0	0	0	547	0	0	0	66152	0	0	0	66152	0	0	0	66152
400	ベンゼン	546	0	546	546	0	0	0	546	0	0	0	6153	0	0	0	6153	0	0	0	6153
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3397	0	3709	3397	0	0	0	3397	0	0	0	106919	0	0	0	106919	0	0	0	106919

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 247
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	56	0	56	56
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	56	0	56	80

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(イ	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)	おシン類は	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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
80	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	5781	0	0	0	5781	0	0	0	5781
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	4799	0	0	0	4799	0	0	0	4799
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	슴計	26	0	27	26	0	0	0	26	0	0	0	10646	0	0	0	10646	0	0	0	10646

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	(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	Hill 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	4600	0	0	0	4600
389	へ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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6000	0	0	6000	0	0	0	6000

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)		45.11. 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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	24	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	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	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	30	27	37	26	5	0	1	32	24	9	33	540.09529	0.006738	0	0.00017	540.10219 8	26145. 2	0.258296	26145.458 296	26685.560 494
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)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	·出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
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	285	0	0	285	0	0	0	285
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	32	0	0	32	0	0	0	32
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	97	27	314	29	69	0	1	99	24	9	33	19	709	0	0	728	0	0	0	728

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)

											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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	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	650	0	650	650
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	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ージクロロエチレン	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	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	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
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	33	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	8	6	10	6	3	0	0	9	6	0	6	195.0019	29. 4122	0	0	224. 4141	1895.18	0	1895.18	2119.5941
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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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-11)	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	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7870	0	0	7870	0	0	0	7870
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	2100	0	2100	2420
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
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7092	0	0	7092	0	0	0	7092
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9		0	0	9	0	0	0	9
	合計	27	8	113	8	20	0	0	28	8	0	8	329	15285	0	0	15613	2750	0	2750	18363

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	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
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400

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	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	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
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	4100	0	4100	4149
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	435	0	0	0	435	8800	0	8800	9235
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	530	0	0	0	530	6500	0	6500	7030
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.21	0	0	0	1.21	11	0	11	12.21
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	351	0	0	0	351	8500	0	8500	8851
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1400	0	1400	1403
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
	슴計	14	12	15	14	0	0	0	14	12	1	13	1473	0	0	0	1473	29300	0	29300	30773

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	46	0	46	48
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	6200	0	6200	6211
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	7	0	0	0	7	2400	0	2400	2407
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.024	0	0	0	0.024	0	0	0	0.024
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	3943	0	3943	3949
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	6206	0	6206	6213
	合計	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	36	0	0	0	36	18809	0	18809	18844