1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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
8	5 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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
17	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9.7	0	0	0	9.7	0	0	0	9.7
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2701	0	0	0	2701	0	0	0	2701
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5900	3	0	0	5903	180000	0	180000	185903
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1600	0	1600	3700
145	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	620	0	0	0	620	18000	0	18000	18620
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1300	0	1300	1312
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0.823	0	0	0	0.823	0.28	0	0.28	1.103
207	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	140000	0	140000	290000
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	6	16	11	1	0	0	12	6	0	6	163033	3	0	0	163036	340900	0	340900	503936

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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(1	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H± LU . ₹9
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.7	0	0	0	8.7	0.09	0	0.09	8.79
307	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
313	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
	合計	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1200	140	0	0	1340	0	0	0	1340

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	文(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. 山 . ¥9
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	541	541	541

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht-山 . #夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
145	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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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(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	41-11- TA
物番	質	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
	63 +	・シレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
1	79 ダ	「イオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	2.3	0.1	0	84	86.4	210	0	210	296.4
3	04 ほ	う素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	160	0	160	204
	合	·計	3	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	1300	44	0	0	1344	160	0	160	1504

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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	+II-111 3 5
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	3900	0	3900	30000
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	3900	0	3900	30000

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

										Ι											
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/年	E)		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	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	25	0	0	25	0	0	0	25
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	1	0	0	331	16	0	16	347
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	960	0	960	963
23	1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	73	0	73	77
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8	5200	0	0	5208	0	0	0	5208
43	エチレングリコール	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	79	901	0	0	980	19	0	19	999
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	397	0	0	0	397	1467	0	1467	1864
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	11000	0	11000	11520
	酢酸ビニル	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	45601	920	0	0	46521	2234	0	2234	48755
	1, 4 - ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	11000	0	11000	11011
	1 , =	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7450	0	0	0	7450	0	0	0	7450
	オルトージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	910	0	910	915
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2488	0	0	0	2488	2300	0	2300	4788
166	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	351	0	0	0	351	1230	0	1230	1581
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	4337	1	0	0	4338	6466	0	6466	10804
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	43.795	0	0	0	43.795	2.87	0	2.87	46.665

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

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/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11-11 T.A
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3- メチルー4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33673	0	0	0	33673	2230	0	2230	35903
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
249	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	1	0	1	1
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	12	0	12	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	52	0	52	53
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	14	0	14	15
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	23	0	23	24
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1	0	1	16
	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	11	0	11	12
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	63	49	94	52	19	0	0	71	49	0	49	115226	7084	0	0	122311	69890	0	69890	192201

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・プラスチック製品製造業)

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(1	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	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
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	3100	0	3100	3600
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1300	0	1300	7100
	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1300	0	1300	11200
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	94000	0	0	0	94000	0	0	0	94000
	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	17000	0	0	0	17000	9900	0	9900	26900
	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1400	0	1400	6700
	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	222
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	388400	0	0	0	388400	95500	0	95500	483900
	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	184	0	184	184
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	960	0	0	0	960	3970	0	3970	4930
	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	4300	0	4300	4300
	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
	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	200	0	200	250
	合計	21	19	35	20	1	0	0	21	19	0	19	522280	500	0	0	522780	121546	0	121546	644326

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・ゴム製品製造業)

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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEILI IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	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
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	2800	0	2800	2800
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	8	0	8	1508
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	5	0	5	1805
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	530	0	530	54530
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
198	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	10	0	10	10
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	1400	0	1400	56400
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	860	0	860	923
272	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	27	0	0	0	27	540	0	540	567
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	合計	7	15	16	7	0	0	0	7	15	0	15	112390	0	0	0	112390	8378	0	8378	120768

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(化	牛)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	1400	6	1406	1506
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	3000	0	0	0	3000	1429	6	1435	4435

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・鉄鋼業)

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(1	牛)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	37600	0	0	0	37600	0	0	0	37600

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hu 20
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	157.97	0	0	0	157.97	137	0	137	294.97
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
273	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	890	0	890	890
283	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	150	0	0	150	0	0	0	150
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
	合計	7	7	12	6	1	0	0	7	7	0	7	100	150	0	0	250	1460	0	1460	1710

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・金属製品製造業)

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	 ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	600	16	0	0	616	36800	0	36800	37416
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	17500	0	0	0	17500	961	0	961	18461
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	39500	0	0	0	39500	3200	0	3200	42700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	29	0	0	29	1120	16	1136	1165
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	310	2	312	314
100	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	8	0	8	31
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23300	0	0	0	23300	1600	0	1600	24900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6.32	0	0	0	6.32	13	0	13	19.32
207	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
	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	34900	0	0	0	34900	1830	0	1830	36730
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	69	0	0	0	69	2150	0	2150	2219
$\overline{}$	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	3	7	0	2071	0	0	2071	8190	191	8381	10452
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	2	0	0	3	2	2	4	220	340	0	0	560	2180	820	3000	3560
	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5100	0	0	5100	170	0	170	5270
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	190	0	0	0	190	3567	0	3567	3757
	合計	42	38	60	33	13	0	0	46	38	7	45	116279	7582	0	0	123861	64387	1029	65415	189276

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	750	0	750	1500
	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13400	28	0	0	13428	64	0	64	13492
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
63	キシレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	19470	28	0	0	19498	3572	0	3572	23070
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	11000	0	11000	11130
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11300	14	0	0	11314	400	0	400	11714
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3900	0	3900	4080
346	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	62	0	62	63
	合計	13	10	14	12	4	0	0	16	10	0	10	44483	820	0	0	45303	26148	0	26148	71451

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移重	助件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		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
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	10500	0	10500	10515
25	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	14460	0	14460	14460
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
40	エチルベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2000	0	0	0	2000	3680	0	3680	5680
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
63	キシレン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	7300	0	0	0	7300	5850	0	5850	13150
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	2551	0	2551	2557
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	88	0	88	6088
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	3300	0	3300	3830
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	70000	0	70000	70021
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	2400	0	2400	7400
	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	52400	0	52400	52406
	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0		0	2	0	2	0	0	0	0	0	318	0	318	318
	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	1763	1210	0	0	2973	93380	430	93810	96783
	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	4400	0	4400	4416
	合計	21	39	52	15	8	0	0	23	39	1	40	22748	1259	0	0	24007	271752	430	272182	296189

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

														ハーシ)							
	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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
25	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	600	0	600	600
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
29	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	96903	0	96903	96907
	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	184500	0	0	0	184500	12000	0	12000	196500
_	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	608750	0	0	0	608750	36110	0	36110	644860
	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	4600	0	4600	4600
	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又は DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	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	4700	0	0	0	4700	730	0	730	5430
	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36660	0	0	0	36660	2	0	2	36662
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	7.5	0	7.5	10.2
202	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	8000	0	8000	8000
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1715	0	0	0	1715	90	0	90	1805
	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	210400	0	0	0	210400	13640	0	13640	224040
	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3140	0	0	0	3140	48190	0	48190	51330
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	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	42	37	64	42	0	0	0	42	37	0	37	1051149	0	0	0	1051149	240667	0	240667	1291816

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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/な	 ≢)	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
42	エチレンオキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	19000	0	0	0	19000
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	40	1840	1840
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	2	942	942
	合計	1	2	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	19000	0	0	19000	2740	42	2782	21782

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

		対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 ±47
物番)質 :号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	63 キシ	レン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
		面クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
_1	45 ジク	7ロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	4600	0	4600	17600
2	83 ふっ	っ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	21	0	21	281
Г	合計	†	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	14300	260	0	0	14560	7121	0	7121	21681

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-111 3 5
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_		1							-											- , -	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12 0
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	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	29	0	36	0	29	0	0	29	0	0	0	0	3950	0	0	3950	0	0	0	3950
	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)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1505	0	0	1505	0	0	0	1505
	カドミウム及びその化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
	クロム及び三価クロム化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	712	0	0	712	0	0	0	712
	六価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0		0	0	77	0	0	0	77
90	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 C A T)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1511	0	0	1511	0	0	0	1511
	N, Nー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)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
112	四塩化炭素	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	1, 2-ジクロロエタン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0		0	0	64	0	0	0	64
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0		0	0	78	0	0	0	78
	水銀及びその化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0		0	0	8	0	0	0	8
	セレン及びその化合物	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0		0	0	36	0	0	0	36
1/9	ダイオキシン類	6	0	6	1	6	0	0	7	0	0	0	1.4	0.025263 3	V	0	1.425263 3	0	0	0	1.425263 3
200	テトラクロロエチレン	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0		0		919	0	0	0	919
209	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0		0	0	21	0	0	0	21
	トリクロロエチレン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	鉛及びその化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0		0	0	253	0	0	0	253
	砒素及びその無機化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	36	0	34	0	0	34	0	0	0	0	41821	0	0	41821	0	0	0	41821

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	女(件)		排	出件数(化	牛)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-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
299	ベンゼン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	34	0	36	0	34	0	0	34	0	0	0	0	21813	0	0	21813	0	0	0	21813
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	27	0	36	0	27	0	0	27	0	0	0	0	3981	0	0	3981	0	0	0	3981
	合計	356	0	1050	1	356	0	0	357	0	0	0	0	77145	0	0	77145	0	0	0	77145

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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	批山 . 矽
物質番号	物質名称	名称 排出 移動 全体 大気 公水 日		土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	計	排出·移 動量 合計			
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	130	2630	2630
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	130	2630	2630

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3909	0	0	0	3909	0	0	0	3909

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 1 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
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	473	0	0	0	473	0	0	0	473
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10530	0	0	0	10530	0	0	0	10530
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	14331	0	0	0	14331	0	0	0	14331

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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	Hell TA
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
40	エチルベンゼン	315	0	316	315	0	0	0	315	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
63	キシレン	342	0	357	342	0	0	0	342	0	0	0	2344	0	0	0	2344	0	0	0	2344
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	0	144	101	0	0	0	101	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	341	0	341	341	0	0	0	341	0	0	0	13614	0	0	0	13614	0	0	0	13614
299	ベンゼン	321	0	322	321	0	0	0	321	0	0	0	2702	0	0	0	2702	0	0	0	2702
	合計	1420	2	1482	1420	0	0	0	1420	2	0	2	19193	0	0	0	19193	5300	0	5300	24493

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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	+11-11-120
物質番号	物質名称 排出 移			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
272	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	5700	0	5700	5700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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 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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	3	29	29	0	3	0	0	3	29	6	35	0	173	0	0	173	52050	403	52453	52626
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3716	0	0	0	3716	69	0	69	3785
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5519	0	0	0	5519	430	0	430	5949
299	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	12	32	38	9	3	0	0	12	32	6	38	9240	173	0	0	9413	52549	403	52952	62365

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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	iはmg-TEQ/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		14kulu 166
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	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	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	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)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	カドミウム及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
	六価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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	17	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。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	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	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\overline{}$	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0		<u> </u>	0	0	0	,
179	ダイオキシン類	33	14	36	21	14	0	3	38	13	2	15	373.316	0.069242 0176	0	9318	9691.385 2420176	5415.262	0.000377	5415. 262 3775	15106.64 76195176
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	1, 1, 1	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
-	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
$\overline{}$	トリクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鉛及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	砒素及びその無機化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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)		排品	出件数(イ	牛)		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 TO
物番)質 号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
29	99 ベンゼン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	04 ほう素及びその化合物	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
30	06 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	11 マンガン及びその化合物	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
	슴計	162	14	525	21	143	0	3	167	13	2	15	0	310	0	0	310	0	0	0	310

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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)

													- , -	<u>(</u>							
	対象物質	報告	事業所数	文(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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	付 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	カドミ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
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	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 C A T)	0	0	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N, Nー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
	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
	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
	シスー1, 2-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
	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
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	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
	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	1	6	2	0	2	66. 782	0.000002 4	0	/0	136.7820 024	581.1	0	581.1	717.8820 024
200	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
	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0		0		0	0	0
209	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	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
	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
	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
283	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	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物番	質 号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
29	99 ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	04 ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
30	% 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
3	1 マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	2	34	4	9	0	1	14	2	0	2	0	122	0	0	122	0	0	0	122

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	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	+1-11 29
物質番号	物質名称 排出 移動 全				大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	430	0	0	0	430	1700	8	1708	2138
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	430	0	0	0	430	1700	8	1708	2138

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 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
179	ダイオキシン類	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	0.050794	0.000000 11	0	0	0.050794 11	0.000193 425	0	0.000193 425	
	合計	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0