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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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
243	ダイオキシン類	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117

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	汉(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
2	アクリルアミド	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0.022	0	0	0	0.022	0	0	0	0.022
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	6	0	15	2	4	0	0	6	0	0	0	360	20	0	0	380	0	0	0	380

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	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)	もシン類は	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	978	0	0	0	978	0	0	0	978

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	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
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

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	(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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000

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	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(個	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)		Huli IX
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
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
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.82	0.3500093	0	0	1.1700093	0	0	0	1.1700093
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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
	合計	6	0	9	5	2	0	0	7	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103

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(1	件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	220	0	220	560
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12100	0	0	0	12100	1200	0	1200	13300
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12440	0	0	0	12440	1420	0	1420	13860

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 / 3ページ)

			NI NI					(1)			-1 11 111 /					/*		移動量(kg/年;ダイオ	はシン類は	
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	limg-TEQ/±	丰)		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
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
2	アクリルアミド	0	0	2	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	8	0	8	268
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	17	0	0	277	0	0	0	277
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	782	0	0	0	782	20	0	20	802
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	250	0	250	255
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	62	0	62	62
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	3200	0	3200	3210
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
65	エピクロロヒドリン	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	90	0	0	0	90	8485	0	8485	8575
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
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	6	0	6	6
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12100	0	0	0	12100	213000	0	213000	225100
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	22490	300	0	0	22790	249000	0	249000	271790
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400

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 / 3ページ)

		1			1					T										(2 / 3	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		#F.11. 1.6
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
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14460	0	14460	14460
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	3330	0	0	0	3330	24100	0	24100	27430
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7000	0	0	7000	1100	0	1100	8100
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	581	0	0	0	581	2400	0	2400	2981
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3518	0	0	0	3518	1873	0	1873	5391
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	14. 359805	0	0	0	14.359805	1.3	0	1.3	15.659805
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	101291	0	0	0	101291	97661	0	97661	198952
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	4600	0	4600	4611
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	290	0	290	291
341	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
346	2ーフェニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	191000	0	191000	191000
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13350	0	13350	13350
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	84	0	84	84
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	130	0	130	130
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマルーヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	191	0	0	0	191	3500	0	3500	3691
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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

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

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(作	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	排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	2	0	2	80
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	682	0	0	0	682	2700	0	2700	3382
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
455	モルホリン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	28	3000	0	0	3028	1228	0	1228	4256
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	55	55	96	51	7	0	0	58	55	0	55	150097	10578	0	0	160675	916876	0	916876	1077551

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	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)	tキシン類は)	- H-111 ±4
物質番号	物質名称	物質名称 排出 移動 全体					土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285

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	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)		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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1900	0	1900	7700
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	1900	0	1900	7600
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99000	0	0	0	99000	0	0	0	99000
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	29000	0	0	0	29000	223200	0	223200	252200
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4100	0	0	0	4100	26100	0	26100	30200
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	470	0	470	840
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	183410	0	0	0	183410	159000	0	159000	342410
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	510	0	510	510
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
	合計	22	20	31	22	0	0	0	22	20	0	20	333106	0	0	0	333106	426001	0	426001	759107

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	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)		排出・移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	33	0	0	41	0	0	0	41
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	59000	730	0	730	59730
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60000	0	0	0	60000	800	0	800	60800
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	100	0	100	100
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	11	0	11	11
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
	合計	4	9	12	4	1	0	0	5	9	0	9	144008	33	0	0	144041	8141	0	8141	152182

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	77	0	0	0	77	780	0	780	857
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	7	11	5	0	0	0	5	7	0	7	167	0	0	0	167	1056	0	1056	1223

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	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	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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8340	0	0	0	8340	460	0	460	8800
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9831	0	0	0	9831	510	0	510	10341
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	1200	0	0	0	1200	70	0	70	1270
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8670	0	0	0	8670	460	0	460	9130
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2300000	0	2300000	2300005
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
	合計	14	5	15	14	0	0	0	14	5	0	5	28626	0	0	0	28626	2301500	0	2301500	2330126

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	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	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
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	96	0	96	96
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37.7	0	0	0	37.7	0	0	0	37.7
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	810	440	0	0	1250	0	0	0	1250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2260	0	0	2260	4800	0	4800	7060
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	1500	0	1500	1532
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2900	0	0	2900	114	0	114	3014
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	17	7	20	12	6	0	0	18	7	0	7	6006	5632	0	0	11638	6534	0	6534	18172

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 / 2ページ)

																		投動具/	kg/年;ダイオ	もいい米百 / ナ	
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	丰)	炒勤里(mg-TEQ/年)	177規16	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	2	3	0	0	5	3	1	4	440	20	0	0	460	38901	4	38905	39365
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	16772	26	0	0	16798	173	0	173	16971
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560000	0	560000	560000
80	キシレン	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	27105	26	0	0	27131	296	0	296	27427
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	2	4	0	0	0	0	0	290	26	316	316
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	7	7
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	37	0	0	37	6	1	6	43
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1000	0	1000	8900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	110	111	111
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	760	2100	0	0	2860	0	0	0	2860
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1428	0	0	0	1428	320	0	320	1748
300	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	15221	26	0	0	15247	20	0	20	15267
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	62	0	62	66
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	87	0	0	87	12600	83	12683	12770
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6000	6000	6000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	74090	810	74900	74900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3800	0	0	3800	0	10	10	3810

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

(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(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	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
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	313	0	0	0	313	3640	2	3642	3955
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
	合計	39	38	66	34	11	0	0	45	34	16	50	71279	6122	0	0	77401	691505	7049	698554	775955

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	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	HIII 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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	490	0	0	490	490	0	490	980
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7260	29	0	0	7289	158	0	158	7447
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	9090	29	0	0	9119	928	0	928	10047
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
300	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	2980	14	0	0	2994	1268	0	1268	4262
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13380	150	13530	13530
	合計	13	12	16	12	4	0	0	16	12	1	13	19850	562	0	0	20412	16224	150	16374	36786

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)

																				, ,	(- <i>y</i>)
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	13600	0	13600	13820
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1430	0	0	0	1430	1370	0	1370	2800
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100000	0	2100000	2100000
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3471	0	0	0	3471	2960	0	2960	6431
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	12000	0	12000	12009
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	80000	0	80000	81100
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	3800	0	3800	3866
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	84600	460	85060	85083
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2580	0	0	0	2580	840	0	840	3420
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	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	45	0	0	45	6000	0	6000	6045
343	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	4000	0	4000	4000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	2180	0	0	0	2180	110000	600	110600	112780
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
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	370	0	370	393
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
	슴計	29	28	48	24	5	0	0	29	28	2	30	11293	100	0	0	11393	2420293	1060	2421353	2432746

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	409460	0	0	0	409460	25523	0	25523	434983
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	336880	0	0	0	336880	19590	0	19590	356470
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	150	0	0	0	150	120	0	120	270
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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41800	0	0	0	41800	5	0	5	41805
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	4. 1	0	4.1	5.3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17360	0	0	0	17360	500	0	500	17860
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3233	0	0	0	3233	161	0	161	3394
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	145300	0	0	0	145300	10620	0	10620	155920
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	127	0	127	136
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1400	0	1400	1406
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	230	0	230	231
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1350	0	0	0	1350	68	0	68	1418
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	2322	0	0	0	2322	22705	0	22705	25027
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
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	250	0	250	250
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	42	0	42	42
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	1100	0	1100	1100
	合計	49	33	63	49	0	0	0	49	33	0	33	959009	0	0	0	959009	82607	0	82607	1041616

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
56	エチレンオキシド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	980	1700	0	0	2680	0	0	0	2680
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	7700	13	7713	7713
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
374	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	3000	7	3007	3007
	合計	4	2	7	3	1	0	0	4	2	2	4	2480	1700	0	0	4180	10700	20	10720	14900

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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· HE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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1600	0	1600	2000
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	2000	0	2000	2500
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	3200	0	3200	4000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	2	0	2	8
	合計	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	1700	6	0	0	1706	7042	0	7042	8748

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	(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 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
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4340	0	0	0	4340	0	0	0	4340

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)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	5184	0	0	5184	0	0	0	5184
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1997	0	0	1997	0	0	0	1997
75	カドミウム及びその化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	905	0	0	905	0	0	0	905
88	六価クロム化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
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)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2065	0	0	2065	0	0	0	2065
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)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
149	四塩化炭素	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
237	水銀及びその化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	8	0	8	1	8	0	0	9	0	0	0	0.0000045	0.026463	0	0	0.0264675	0	0	0	0.0264675
262	テトラクロロエチレン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1620	0	0	1620	0	0	0	1620

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-111 20
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1214	0	0	1214	0	0	0	1214
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
305	鉛化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144
332	砒素及びその無機化合物	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	46225	0	0	46225	0	0	0	46225
400	ベンゼン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
405	ほう素化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	21570	0	0	21570	0	0	0	21570
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	5585	0	0	5585	0	0	0	5585
	合計	498	0	1148	1	498	0	0	499	0	0	0	0	88192	0	0	88192	0	0	0	88192

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	(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 24
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	1	2	1000	0	0	0	1000	2	2	4	1004
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	2	2	4	1004

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
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
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

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	(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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20100	0	0	0	20100	0	0	0	20100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1860	0	0	0	1860	0	0	0	1860
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	33631	0	0	0	33631	0	0	0	33631

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	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	82	0	93	82	0	0	0	82	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
80	キシレン	242	0	251	242	0	0	0	242	0	0	0	1144	0	0	0	1144	0	0	0	1144
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	239	0	252	239	0	0	0	239	0	0	0	281	0	0	0	281	0	0	0	281
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	0	90	41	0	0	0	41	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	241	0	241	241	0	0	0	241	0	0	0	9459	0	0	0	9459	0	0	0	9459
392	ノルマルーヘキサン	240	0	240	240	0	0	0	240	0	0	0	23289	0	0	0	23289	0	0	0	23289
400	ベンゼン	234	0	234	234	0	0	0	234	0	0	0	2114	0	0	0	2114	0	0	0	2114
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1319	0	1404	1319	0	0	0	1319	0	0	0	36324	0	0	0	36324	0	0	0	36324

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	(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)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18

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	汉(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	Ht-U . 17
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	30	0	30	50
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	20	0	20	40
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1940	0	0	0	1940	672	0	672	2612
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1980	0	0	0	1980	722	0	722	2702

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)

					ı					ı		1						1			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-29
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
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	12	0	1	0	0	1	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。)	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	12	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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	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)	1	0	12	0	1	0	0	1	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	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	1	14	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	セレン及びその化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	27	14	30	16	10	0	3	29	13	2	15	161.792	0.0003489 83	0	313.82	475. 61234 8983	2744.8004 3	0.0000250 083	2744.8004 550083	3220.4128 039913
262	テトラクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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	 ≢)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
400	ベンゼン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	승計	124	15	395	17	106	0	3	126	14	2	16	0	174	0	0	174	17	0	17	191

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)

					I				1			1						1			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	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	0
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2.45011	0	0	0	2.45011	0.91	0	0.91	3.36011
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

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(牛)	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	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	1	35	3	12	0	0	15	1	0	1	0	116	0	0	116	0	0	0	116

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・医療業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は 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
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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 (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	(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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			#比山,\$9	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	1600	1	1601	1661
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	940	0	940	1050
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	2	4	480	0	0	0	480	2030	0	2030	2510
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	1000	1	1001	1131
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	780	0	0	0	780	5570	2	5572	6352

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	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(移動量(kg/年;ダイオキシン類は 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
243	ダイオキシン類	6	0	8	6	1	0	0	7	0	0	0	0.03471	0.000011	0	0	0.034721	0	0	0	0.034721
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	7	0	9	7	1	0	0	8	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65