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	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/年	 €)	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
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.82	0	0.82	4.02
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	7637	0	0	0	7637	0	0	0	7637

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/年	F)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4. 1159	0	0	0	4. 1159	2.5	0	2.5	6.6159
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	312	0	0	0	312	340	0	340	652
	合計	14	2	21	10	4	0	0	14	2	0	2	367	4	0	0	371	340	0	340	711

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(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 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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

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(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	· 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
31	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	82	82	82
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	242	242	242

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	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	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Ht-Ш . 1 79
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	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
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
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000

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	(件)		排	出件数(牛)		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	+11-11-129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	# 排出·移 動量 合計
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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.67	4.3000036	0	0	4.9700036	2	0	2	6.9700036
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	190	0	190	245
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	4	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	33	55	0	0	88	190	0	190	278

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(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	
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1910	0	0	0	1910	1070	0	1070	2980
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29000	0	0	0	29000	5500	0	5500	34500
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
	合計	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	31499	0	0	0	31499	6570	0	6570	38069

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)

				Г					Π			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	丰)	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
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
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
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2922	0	0	0	2922	0	0	0	2922
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	2600	0	2600	3110
16	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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	960	0	960	963
	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	1800	0	1800	1805
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	551	0	0	0	551	0	0	0	551
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	6
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	62000	0	62000	62000
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	142	0	0	0	142	3081	0	3081	3223
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7700	0	0	0	7700	215000	0	215000	222700
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
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	54530	920	0	0	55450	0	0	0	55450
150	1, 4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	78	0	0	0	78	6100	0	6100	6178
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10110	0	0	0	10110	0	0	0	10110

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		, ,	ヽーシ <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	≢)	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
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	4200	0	4200	4211
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	4510	0	0	0	4510	10000	0	10000	14510
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	18	0	0	0	18	2800	0	2800	2818
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5324	0	0	0	5324	2645	0	2645	7969
243	ダイオキシン類	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	45.31	0	0	0	45.31	10.209	0	10.209	55.519
251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3-メチルー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
252	チオりん酸〇, 〇一ジメチル-〇-(3-メチル-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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	36808	0	0	0	36808	248867	0	248867	285675
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
309	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
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	1	0	1	1
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	32800	0	32800	32800
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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	27	0	27	27
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	0	0	0	0	0	21	0	21	21
375	2ーブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
392	ノルマルーヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	204	0	0	0	204	5000	0	5000	5204

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	451	0	0	0	451	200	0	200	651
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	29000	0	29000	29000
	合計	59	55	95	58	2	0	0	60	55	0	55	130314	930	0	0	131244	639485	0	639485	770730

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	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/生	E)	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	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	421	0	0	0	421	0	0	0	421
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	421	0	0	0	421	0	0	0	421

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	(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)	キキシン類は	46.11. 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
2	アクリルアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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
8	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
9	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	2300	0	2300	2920
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1800	0	1800	6800
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	1900	0	1900	9000
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
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	25700	0	0	0	25700	30820	0	30820	56520
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4500	0	0	0	4500	10900	0	10900	15400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	257700	0	0	0	257700	180750	0	180750	438450
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	700	0	700	1900
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	74000	0	74000	74000
	合計	23	21	37	20	3	0	0	23	21	0	21	431863	1590	0	0	433453	325829	0	325829	759282

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/st	 ≢)		kg/年;ダイス 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	新山・俊動量合計
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	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	540	0	540	54540
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82000	0	0	0	82000	830	0	830	82830
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	14	0	14	14
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	1800	0	1800	1800
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	3100	0	3100	3100
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	14	0	14	14
259	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	760	0	760	27760
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	38	0	0	0	38	760	0	760	798
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	4	14	14	4	0	0	0	4	14	0	14	163038	0	0	0	163038	10843	0	10843	173881

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(牛)		移	動件数(化	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	
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	4	0	4	4
349	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
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	460	0	460	460
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	72	0	0	0	72	570	0	570	642
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	3	0	3	3
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	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	171	0	0	0	171	1210	0	1210	1381

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13900	0	0	0	13900	630	0	630	14530
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24700	0	0	0	24700	700	0	700	25400
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	100	0	100	1900
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23700	0	0	0	23700	700	0	700	24400
	合計	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	64100	0	0	0	64100	2790	0	2790	66890

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/左	 ≢)	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
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	16	0	16	16
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	41.029	0	0	0	41.029	22	0	22	63.029
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	690	500	0	0	1190	0	0	0	1190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	1800	0	1800	2240
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	9	0	9	9
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	28	0	0	28	0	0	0	28
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	40	0	40	1040
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	合計	14	5	18	11	4	0	0	15	5	0	5	2329	1968	0	0	4297	1865	0	1865	6162

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)

																		攻좌旦/	/左 - b	とここ。坐西 (十	
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	3	3	4	2	3	0	0	5	3	1	4	555	16	0	0	571	53500	1	53502	54072
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	14020	0	0	0	14020	886	0	886	14906
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000000	0	1000000	1000000
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	24960	0	0	0	24960	2788	0	2788	27748
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	93	1	94	94
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	20	3	23	23
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	10	0	0	10	8	1	8	18
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	1700	0	1700	1700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10.14	0	0	0	10.14	47	0	47	57.14
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	5	6	6
	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	940	0	0	2740	0	0	0	2740
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	930	0	0	0	930	82	0	82	1012
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	19520	0	0	0	19520	1900	0	1900	21420
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	960	0	960	1011
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	2	4	5	0	2	0	0	2	3	3	6	0	2320	0	0	2320	15500	414	15914	18234
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	37000	620	37620	37620
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8000	0	0	8000	140	0	140	8140
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	350	0	0	0	350	4447	1	4448	4798
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467

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	(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	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
	合計	41	36	63	35	9	0	0	44	33	11	44	76053	11286	0	0	87339	1119222	1047	1120269	1207607

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	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	750	0	0	750	750	0	750	1500
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	15200	29	0	0	15229	940	0	940	16169
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	15070	29	0	0	15099	2600	0	2600	17699
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
300	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	5730	14	0	0	5744	2120	0	2120	7864
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	5000	170	5170	5170
	合計	12	12	15	11	4	0	0	15	12	1	13	36000	822	0	0	36822	13310	170	13480	50302

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 / 2ページ)

		г —			_					I			I					ı			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	8600	0	8600	8662
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	860	0	860	860
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1190	0	0	0	1190	1580	0	1580	2770
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880000	0	880000	880000
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	3094	0	0	0	3094	2680	0	2680	5774
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
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	14000	0	14000	14009
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	41	0	41	41
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	420	0	0	0	420	21000	0	21000	21420
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	60	0	0	0	60	3500	0	3500	3560
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	29	0	0	29	29700	150	29850	29879
291	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	900	0	900	900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	297	0	0	0	297	150	0	150	447
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	1030	0	1030	4030
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	17	0	0	17	18620	0	18620	18637
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	1620	0	0	0	1620	82770	330	83100	84720
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	410	0	410	427
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	351	0	0	0	351	0	0	0	351
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	10	0	10	10
	合計	33	33	62	28	5	0	0	33	33	2	35	10181	73	0	0	10253	1068751	480	1069231	1079484

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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	276100	0	0	0	276100	16730	0	16730	292830
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	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	440140	0	0	0	440140	26560	0	26560	466700
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	47800	0	0	0	47800	21003	0	21003	68803
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	5.5	0	5.5	6.8
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14600	0	0	0	14600	1200	0	1200	15800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	161200	0	0	0	161200	11990	0	11990	173190
308	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1300	0	1300	1380
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	230	0	230	232
405	ほう素化合物	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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	2522	0	0	0	2522	24580	0	24580	27102
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(イ	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 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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
	合計	46	29	60	46	0	0	0	46	29	0	29	948709	0	0	0	948709	106595	0	106595	1055304

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	(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	出山. 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
56	エチレンオキシド	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	26500	0	0	26500	0	1700	1700	28200
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4600	4	4604	4604
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	2500	2	2502	2502
	合計	2	4	6	0	2	0	0	2	3	4	7	0	26500	0	0	26500	7100	1705	8805	35305

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(個	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	- 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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	4000	0	4000	9000
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	640	0	640	640
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	8800	0	0	0	8800	4500	0	4500	13300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	6600	0	6600	14800
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	82	0	0	82	1	0	1	83
	合計	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	22000	82	0	0	22082	15741	0	15741	37823

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	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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
物質番号	物質名称	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
	合計	1	0	2	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・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		移動量(kg/年;ダイオ	せいが (ナ	
	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/4	丰)	79 勤 皇(mg-TEQ/年)	イノノ大尺で	HE 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
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	4630	0	0	4630	0	0	0	4630
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)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1678	0	0	1678	0	0	0	1678
75	カドミウム及びその化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	828	0	0	828	0	0	0	828
	六価クロム化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
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)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1678	0	0	1678	0	0	0	1678
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
149	四塩化炭素	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
237	水銀及びその化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
243	ダイオキシン類	9	0	9	1	9	0	0	10	0	0	0	0.0005	0.4454999	0	0	0.4459999	0	0	0	0.4459999
262	テトラクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1209	0	0	1209	0	0	0	1209

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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	649	0	0	649	0	0	0	649
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
305	鉛化合物	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
332	砒素及びその無機化合物	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	44160	0	0	44160	0	0	0	44160
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
405	ほう素化合物	37	0	39	0	37	0	0	37	0	0	0	0	23369	0	0	23369	0	0	0	23369
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3912	0	0	3912	0	0	0	3912
	合計	453	0	1179	1	453	0	0	454	0	0	0	0	83526	0	0	83526	0	0	0	83526

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	双(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)	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	1	2	1400	0	0	0	1400	72	2	74	1474
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	슴計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1410	0	0	0	1410	72	2	74	1484

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	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-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	17853	0	0	0	17853	0	0	0	17853

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell SA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	24210	0	0	0	24210	0	0	0	24210

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(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	바마파
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	267	0	268	267	0	0	0	267	0	0	0	439	0	0	0	439	0	0	0	439
80	キシレン	281	0	292	281	0	0	0	281	0	0	0	1801	0	0	0	1801	0	0	0	1801
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	276	0	295	276	0	0	0	276	0	0	0	395	0	0	0	395	0	0	0	395
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99	0	139	99	0	0	0	99	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	279	0	279	279	0	0	0	279	0	0	0	13235	0	0	0	13235	0	0	0	13235
392	ノルマルーヘキサン	278	0	278	278	0	0	0	278	0	0	0	27260	0	0	0	27260	0	0	0	27260
400	ベンゼン	268	0	269	268	0	0	0	268	0	0	0	2542	0	0	0	2542	0	0	0	2542
438	メチルナフタレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1748	0	1830	1748	0	0	0	1748	0	0	0	45681	0	0	0	45681	0	0	0	45681

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	双(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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11 TA
物質番号	物質名称						埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計	
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	840	0	840	840
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	840	0	840	863

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	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	-
物質番号	物質名称	勿質名称 排出 移動 全体 大気 公水 土壌				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	2300	0	0	0	2300	79	0	79	2379
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	160	0	160	1960
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	239	0	239	4339

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・機械修理業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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	41h ili 120
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1940	0	0	0	1940	0	0	0	1940

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								ı		. ,	<u> </u>
	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)		Huu 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	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	16	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	/ クロム及び三価クロム化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
88	六価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	16	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。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	16	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	16	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	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	16	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1,2-ジクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	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	16	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	16	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	16	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	16	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	32	12	35	20	13	0	6	39	12	1	13	155. 949	0.0121886 77	0	2322. 1200 81	2478. 0812 69677	3928. 128	0.00067	3928. 1286 7	6406. 2099 39677
262	アトラクロロエチレン	0	0	16	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・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(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(キシン類は	- 排出 <u>·</u> 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	斯山·穆 動量 合計
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	16	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。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	16	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	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	16	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	0	0	16	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	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
400	ベンゼン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	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	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
	승計	145	12	512	21	125	0	6	152	12	1	13	1	283	0	0	284	0	0	0	284

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)

													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	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
	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-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	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
242	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	5	2	5	4	1	0	1	6	2	0	2	6.6498	0.0065	0	13	19.6563	1200.41	0	1200.41	1220.0663
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	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	事業所数	双(件)	排出件数(件)						動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	移動量(キシン類は	- 排出 <u>·</u> 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	排出·移動量合計
279	1, 1, 1-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	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	14	2	35	4	10	0	1	15	2	0	2	0	124	0	0	124	0	0	0	124

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)						動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(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
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	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(キシン類は	- 排中. 致		
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	21	0	0	0	21	1200	1	1201	1222
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	1400	2	1402	1582
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	1300	2	1302	1532
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	1500	2	1502	1702
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	631	0	0	0	631	5400	7	5407	6038

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	(件)	排出件数(件)						動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類เ	まmg-TEQ/st	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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
243	ダイオキシン類	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	0.0390100 71	0	0	0	0.0390100 71	0.0000250 7936	0	0.0000250 7936	0.0390351 5036
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	75	0	0	0	75	0	0	0	75