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	双(件)		排	出件数(牛)		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)	もシン類は	Hill IA
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水					土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149

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	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
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
243	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.11	0	0.11	0.3
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
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	4	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	594	0	0	0	594	0	0	0	594
	合計	9	1	16	5	4	0	0	9	1	0	1	594	7	0	0	601	0	0	0	601

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	(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	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	- Huli 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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

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	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	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
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
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000

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(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称 排出 移動 亜鉛の水溶性化合物 0 0				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
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.35	0.44001	0	0	0.79001	0	0	0	0.79001
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	4	0	6	3	2	0	0	5	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

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	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
物質番号	物質名称 排出 移動 全体					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	510	0	0	0	510	0	0	0	510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	210	0	210	800
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14700	0	0	0	14700	1400	0	1400	16100
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	15800	0	0	0	15800	1610	0	1610	17410

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)

	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)		
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	190	0	0	190	8	0	8	198
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
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	10000	0	10000	12500
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
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	300	0	300	305
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	68	0	68	68
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	3000	0	3000	3009
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	59000	0	59000	59000
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	150	0	0	0	150	7997	0	7997	8147
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	7	0	7	7
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12400	0	0	0	12400	173000	0	173000	185400
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	17450	750	0	0	18200	16500	0	16500	34700

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	g-1EQ/平/ 下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
150	1, 4ージオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	11200	0	11200	11200
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	3660	0	0	0	3660	19890	0	19890	23550
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	440	0	440	440
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	352	0	0	0	352	1540	0	1540	1892
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3923	0	0	0	3923	1992	0	1992	5915
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2.74	0	0	0	2.74	1.14	0	1.14	3.88
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	98102	0	0	0	98102	202730	0	202730	300832
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-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	262500	0	262500	262500
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23210	0	23210	23210
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 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
375	2 – ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ノルマルーヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	84	0	0	0	84	6000	0	6000	6084

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(イ	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	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
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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	696	0	0	0	696	1200	0	1200	1896
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1017	0	1017	1017
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	6900	0	6900	6900
	合計	50	55	98	49	2	0	0	51	55	0	55	146836	940	0	0	147776	828882	0	828882	976658

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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-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	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	311	0	0	0	311	0	0	0	311
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	311	0	0	0	311	0	0	0	311

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(-	件)	排	出量(kg/年	ニ ; 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	HEIL TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	57	0	57	57
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5150	0	0	0	5150	1800	0	1800	6950
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7000	0	0	0	7000	2000	0	2000	9000
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
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	17500	0	0	0	17500	64000	0	64000	81500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5100	0	0	0	5100	19000	0	19000	24100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	59	0	59	619
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	199650	0	0	0	199650	167270	0	167270	366920
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	160000	0	160000	160000
	合計	22	20	30	22	0	0	0	22	20	0	20	376394	0	0	0	376394	417491	0	417491	793885

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)

		1								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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 19
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	9	36	0	0	45	0	0	0	45
	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	800	0	800	65800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	870	0	870	65870
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	51	0	51	51
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	58	0	58	58
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	3400	0	3400	3400
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	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	72	0	72	72
	合計	4	9	12	4	1	0	0	5	9	0	9	155009	36	0	0	155045	8363	0	8363	163408

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(イ	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	340	0	340	340
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1200	0	1200	1200
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	54	0	0	0	54	800	0	800	854
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	1	0	1	1
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	240	0	240	240
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
	合計	5	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	258	0	0	0	258	2693	0	2693	2951

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9380	0	0	0	9380	470	0	470	9850
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13100	0	0	0	13100	520	0	520	13620
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	72	0	72	1372
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11800	0	0	0	11800	480	0	480	12280
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	1400	0	1400	1400
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	2000000	0	2000000	2000000
	合計	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	35580	0	0	0	35580	2002942	0	2002942	2038522

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/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	21	0	21	21
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	26. 101	0	0	0	26.101	17	0	17	43. 101
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	640	440	0	0	1080	0	0	0	1080
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
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
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1810	0	0	1810	6900	0	6900	8710
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	30	0	0	30	0	0	0	30
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3500	0	0	3500	64	0	64	3564
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	53	0	53	53
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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
	合計	17	6	20	13	5	0	0	18	6	0	6	9901	5780	0	0	15681	7038	0	7038	22719

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)

	対象物質	起生	事業所数	ታ <i>(ሁ</i> ታ)		tit	出件数(<i>(</i> +)		我	動件数(-	<i>(</i> +)	tal	:出量(kg/年	・カ゛ノナセシン米百	/+ma-TEO/を	∓)		kg/年;ダイオ		
	对家彻县	¥X □ ·	争未削数	X(1+)		191-	山什奴(1+)		ተንያ	到门十女人(1+)	171	·山里(N9/平	-, 9 14イノ/天具	vallig=TLV/ ±	+)		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	斯山·修 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	610	15	0	0	625	48201	2	48203	48827
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15100	0	0	0	15100	654	0	654	15754
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960000	0	960000	960000
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	21685	0	0	0	21685	1235	0	1235	22920
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	2	242	242
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	32	0	0	32	10	1	11	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	3	0	3	3
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	12300	0	0	0	12300	1000	0	1000	13300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.27	0	0	0	0.27	0	0	0	0.27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	9	11	11
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	490	2200	0	0	2690	0	0	0	2690
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	1728	0	0	0	1728	50	0	50	1778
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	25060	0	0	0	25060	3224	0	3224	28284
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	68	0	68	86
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	290	0	290	349
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	4	5	0	1	0	0	1	3	4	7	0	68	0	0	68	11700	173	11873	11941
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
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	75500	810	76310	76310
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3200	0	0	3200	0	5	5	3205
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	306	0	0	0	306	3790	2	3792	4098

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
	合計	38	37	65	34	8	0	0	42	31	16	47	78914	5515	0	0	84429	1105966	1008	1106974	1191403

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	文(件)		排	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/年	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	530	0	530	1060
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2330	29	0	0	2359	5000	0	5000	7359
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3870	29	0	0	3899	5400	0	5400	9299
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	0	0	0	570
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2360	14	0	0	2374	107	0	107	2481
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	10220	57	10277	10277
	合計	10	10	13	9	4	0	0	13	10	1	11	9130	602	0	0	9732	21257	57	21314	31046

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)

													1								
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	690	0	0	0	690	10900	0	10900	11590
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	670	0	670	670
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	790	0	790	790
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1426	0	0	0	1426	1770	0	1770	3196
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000000	0	2000000	2000000
80	キシレン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	3951	0	0	0	3951	3710	0	3710	7661
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	10	0	0	10	11000	0	11000	11010
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	23	0	23	23
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	1100	0	1100	1100
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	88000	0	88000	89200
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	5100	0	5100	5160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	20	0	0	20	98200	490	98690	98710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1600	0	0	0	1600	780	0	780	2380
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	13	0	0	13	10920	0	10920	10933
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	3600	0	3600	3600
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	1791	0	0	0	1791	118380	660	119040	120831
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	20	0	0	20	910	0	910	930
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
	合計	29	29	50	24	5	0	0	29	29	2	31	10919	62	0	0	10981	2355853	1150	2357003	2367984

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	には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	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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	353860	0	0	0	353860	20322	0	20322	374182
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	381880	0	0	0	381880	19070	0	19070	400950
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	44700	0	0	0	44700	7	0	7	44707
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.51	0	0	0	0.51	1.9	0	1.9	2.41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22182	0	0	0	22182	610	0	610	22792
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5180	0	0	0	5180	271	0	271	5451
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	146400	0	0	0	146400	7950	0	7950	154350
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
308	ニッケル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	140	0	140	148
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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1600	0	1600	1607
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1010	0	0	0	1010	120	0	120	1130
412	マンガン及びその化合物	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2660	0	0	0	2660	24450	0	24450	27110
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1160	0	0	0	1160	0	0	0	1160
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	67	0	67	67
	合計	51	27	59	51	0	0	0	51	27	0	27	960382	0	0	0	960382	75017	0	75017	1035399

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	文(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
56	エチレンオキシド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	790	1700	0	0	2490	0	0	0	2490
232	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	1200	5	1205	1205
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
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	610	2	612	612
	合計	3	2	7	2	1	0	0	3	2	2	4	2090	1700	0	0	3790	1810	7	1817	5607

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(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	Ht-LU . 3-7
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1400	0	1400	1750
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1600	0	1600	2000
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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	2800	0	2800	3500
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	48	0	0	48	18	0	18	66
	合計	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	1450	48	0	0	1498	7118	0	7118	8616

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(1	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	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
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

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)

		l								1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU TA
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	37	0	33	0	0	33	0	0	0	0	4257	0	0	4257	0	0	0	4257
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)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1892	0	0	1892	0	0	0	1892
75	カドミウム及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	905	0	0	905	0	0	0	905
	六価クロム化合物	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
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)	7	0	37	0	7	0	0	7	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。)	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1954	0	0	1954	0	0	0	1954
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)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
149	四塩化炭素	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	37	0	7	0	0	7	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)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	37	0	7	0	0	7	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)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
237	水銀及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	16	0	37	0	16	0	0	16	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
243	ダイオキシン類	8	0	8	1	8	0	0	9	0	0	0	0.00084	0.013346	0	0	0.014186	0	0	0	0.014186
262	テトラクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	37	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1263	0	0	1263	0	0	0	1263

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(イ	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	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	678	0	0	678	0	0	0	678
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
305	鉛化合物	13	0	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
332	砒素及びその無機化合物	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	47695	0	0	47695	0	0	0	47695
400	ベンゼン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
405	ほう素化合物	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	22626	0	0	22626	0	0	0	22626
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	24	0	37	0	24	0	0	24	0	0	0	0	4445	0	0	4445	0	0	0	4445
	合計	411	0	1118	1	411	0	0	412	0	0	0	0	87100	0	0	87100	0	0	0	87100

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(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	54	2	56	1456
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1409	0	0	0	1409	54	2	56	1465

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(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)	け沙類は	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
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

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(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	41-11-14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1290	0	0	0	1290	0	0	0	1290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21600	0	0	0	21600	0	0	0	21600
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1980	0	0	0	1980	0	0	0	1980
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	35742	0	0	0	35742	0	0	0	35742

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
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	252	0	253	252	0	0	0	252	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364
80	キシレン	266	0	275	266	0	0	0	266	0	0	0	1485	0	0	0	1485	0	0	0	1485
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	265	0	275	265	0	0	0	265	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	67	0	119	67	0	0	0	67	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	262	0	263	262	0	0	0	262	0	0	0	11290	0	0	0	11290	0	0	0	11290
392	ノルマルーヘキサン	261	0	262	261	0	0	0	261	0	0	0	26984	0	0	0	26984	0	0	0	26984
400	ベンゼン	256	0	257	256	0	0	0	256	0	0	0	2476	0	0	0	2476	0	0	0	2476
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1629	0	1711	1629	0	0	0	1629	0	0	0	42970	0	0	0	42970	0	0	0	42970

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	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
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(牛)		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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	25	0	25	62
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	22	0	22	55
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	652	0	652	3352
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2770	0	0	0	2770	699	0	699	3469

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	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(<i>·</i>	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)		HELL 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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	13	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	13	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。)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	13	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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	13	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	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	26	13	31	17	9	0	2	28	12	2	14	184. 1748	0.0002756 1	0	10.4	194. 57507 561	3246.2	0.0002523	3246. 2002 523	3440.7753 2791
262	テトラクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	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)	4	0	13	0	4	0	0	4	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	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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- 111:山 . 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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
400	ベンゼン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	148	13	422	17	131	0	2	150	12	2	14	0	240	0	0	240	0	0	0	240

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)

_		г			г													1			
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HL.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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	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-1, 2-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
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	26.8	0	0	0	26.8	520.00000 022	0	520.00000 022	546.80000 022
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	双(件)		排	出件数((牛)		移	動件数(1	(牛)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	150	0	0	150	0	0	0	150
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	4	0	0	4	0	0	0	4
		16	2	36	4	12	0	0	16	2	0	2	0	186	0	0	186	0	0	0	186

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	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;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			++-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	1	2	89	0	0	0	89	1600	1	1601	1690
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	2300	3	2303	2573
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	320	0	0	0	320	1100	0	1100	1420
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	1400	1	1401	1601
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	879	0	0	0	879	6400	6	6406	7285

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)		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	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	0.1642797	0	0	0	0.1642797	0.0000847	0	0.0000847	0.1643644
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	73	0	0	0	73	0	0	0	73