1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.较
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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	0.015	0	0	7.015	0.0076	0	0.0076	7.0226
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	3900	0	3900	11700
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
	合計	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	7800	0	0	0	7800	6520	0	6520	14320

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7.9	0	0	0	7.9	0	0	0	7.9
	S フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(-	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 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	764	0	0	0	764	260	0	260	1024
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	122	15	137	137
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	3	3	6	765	0	0	0	765	382	16	398	1163

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(	牛)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-111 <b>3</b> 5
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	98170	0	0	0	98170	2559	0	2559	100729
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	98170	0	0	0	98170	2559	0	2559	100729

## 1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・化学工業)

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	෭(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	Ę)		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	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
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	130	13	143	156
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9		0		9	1000	0	1000	1009
	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	3	5	5
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	37000	0	37000	37058
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	412	0	0	0	412	0	0	0	412
	エチレングリコール	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	1	1	3
	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	3	0	0	0	3	10	0	10	13
	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3626	0	0	0	3626	39000	0	39000	42626
	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3		0	0	0	2	1	0	1	38760	0	0		38760	1200	0	1200	39960
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8		0	0	8	1	0	1	9
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.28	0	0	0	0.28	0.053	0	0.053	0.333

## 1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		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
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3550	0	0	0	3550	75000	36	75036	78586
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム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
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	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	8	0	8	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	150	3	0	0	153	95000	570	95570	95723
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3	3	6	6
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	15	93	108	108
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	5	5
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
312	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メター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
346	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	13	0	13	13
	合計	28	31	70	28	1	0	0	29	24	13	37	46895	3	0	0	46898	249434	722	250156	297053

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

		対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	牛)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-II. 10
物番	列質 計号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
	63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	·	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(1	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
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
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	2	10	10
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1593	0	1593	1593
	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	3	0	3	3
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	222
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3294	0	0	0	3294	24	0	24	3318
64	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	420	0	420	420
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56700	0	0	0	56700	620	0	620	57320
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11001	0	0	0	11001	630	0	630	11631
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	222400	0	0	0	222400	26354	0	26354	248754
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	171	0	0	0	171	11403	0	11403	11574
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
338	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メター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
346	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	39	0	39	39
	合計	21	27	40	21	0	0	0	21	27	1	28	293696	0	0	0	293696	42376	2	42378	336073

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38	0	0	0	38	3534	0	3534	3572
	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	48	0	48	48
	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	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
	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	7	0	7	7
	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7652	0	7652	7652
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
198	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	68	0	68	68
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	55940	0	0	0	55940	26600	0	26600	82540
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	59	0	0	0	59	11304	0	11304	11363
282	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
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	合計	12	23	28	12	0	0	0	12	23	0	23	60317	0	0	0	60317	49974	0	49974	110292

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85000	0	0	0	85000	37000	0	37000	122000
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	85000	0	0	0	85000	37300	0	37300	122300

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	<b></b> ≢)	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
68	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	12000	0	12000	12000
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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	෭(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HIII 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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	66	0	66	636
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1720	0	0	0	1720	450	0	450	2170
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	390	0	390	4490
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	1360	0	1360	4960
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
311	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
	合計	7	9	18	7	0	0	0	7	9	0	9	9990	0	0	0	9990	2279	0	2279	12269

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	(牛)		移動	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	₩. ₩. ¥9
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	71	71	71
40	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	24050	0	0	0	24050	5256	0	5256	29306
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	59730	0	0	0	59730	17891	0	17891	77621
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	46900	0	0	0	46900	4330	0	4330	51230
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	900	0	900	2400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1500	0	1500	3000
224	1, 3, 5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
	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7030	0	0	0	7030	366	0	366	7396
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	400	0	400	453
	合計	19	19	32	19	0	0	0	19	16	3	19	140763	0	0	0	140763	32883	71	32954	173717

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16710	0	0	0	16710	270	0	270	16980
68	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	19000	0	19000	19000
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	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	5700	0	0	0	5700	2100	0	2100	7800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	690	0	690	15690
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	29650	0	0	0	29650	1940	0	1940	31590
	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	2300	0	2300	2300
	合計	16	9	18	16	0	0	0	16	9	0	9	69860	0	0	0	69860	26300	0	26300	96160

## 1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI 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
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	67	0	0	0	67	840	0	840	907
64	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
100	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	2720	0	2720	15020
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1300	0	1300	1311
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	77	0	77	7777
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1900	0	1900	1921
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	2	27	0	0	29	59207	980	60187	60215
	合計	11	12	22	11	1	0	0	12	12	1	13	20171	27	0	0	20198	66704	980	67684	87882

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI 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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	610	0	610	3910
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	2200	0	2200	2800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8600	0	0	0	8600	530	0	530	9130
	合計	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	14070	0	0	0	14070	3340	0	3340	17410

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 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
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	455	455	455
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	630	0	630	648
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1600	0	1600	3500
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	2	2	4	1918	0	0	0	1918	2230	455	2685	4603

## 1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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	෭(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/4	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hell 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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3707	0	0	3707	0	0	0	3707
37	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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
	カドミウム及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	クロム及び三価クロム化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
	六価クロム化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
	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)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
	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)	5		13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 2-ジクロロエタン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	2
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	水銀及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0		0	0	0	5
	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.062	0.93047	0	0	0.99247	0	0	0	0.99247
	テトラクロロエチレン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
209	, ,	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	鉛及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	砒素及びその無機化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
299	ベンゼン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	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
304	ほう素及びその化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2728	0	0	2728	0	0	0	2728
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3950	0	0	3950	0	0	0	3950
	合計	143	0	379	1	143	0	0	144	0	0	0	0	11089	0	0	11089	0	0	0	11089

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・自動車卸売業)

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(イ	牛)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 <b>1</b> 50
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
43	エチレングリコール	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	214	0	0	214	11400	150	11550	11764
	合計	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	214	0	0	214	11400	150	11550	11764

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	146	0	148	146	0	0	0	146	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
63	キシレン	155	0	186	155	0	0	0	155	0	0	0	1249	0	0	0	1249	0	0	0	1249
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	0	112	91	0	0	0	91	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	158	0	158	158	0	0	0	158	0	0	0	8507	0	0	0	8507	0	0	0	8507
299	ベンゼン	146	0	148	146	0	0	0	146	0	0	0	1541	0	0	0	1541	0	0	0	1541
	合計	696	0	752	696	0	0	0	696	0	0	0	11629	0	0	0	11629	0	0	0	11629

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 矽
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1200	0	1200	2000
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	1200	0	1200	2000

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	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
43	エチレングリコール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	16800	0	16800	16800
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	28	0	28	1328
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	56	0	56	1056
	合計	2	16	16	2	0	0	0	2	16	0	16	2300	0	0	0	2300	17834	0	17834	20134

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・計量証明業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 <b>3</b> ∕5
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																				1 / 2	ペーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	カドミウム及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミ ノ)- 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S- 4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
-	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	水銀及びその化合物	0	0	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダイオキシン類	35	24	36	25	11	1	2	39	24	0	24		0.061741 41	1.6	4116	74141	61568.63		61568.63	174141
	テトラクロロエチレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 <u>チウラム又はチラム)</u>	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	, , ,	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
_	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	トリクロロエチレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	鉛及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	0	0	12	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 (奈良県・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(	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
306	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
311	マンガン及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	合計	64	24	386	28	37	1	2	68	24	0	24	10	141	0	0	152	0	0	0	152

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																				' / '	<u>ハーシ</u> )
	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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチルアミ ノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン(別名シマ ジン又は C A T )	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
	ダイオキシン類	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	43.4	0.0025	0	0		11.82	0	11.82	
	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
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	, ,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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
	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	18	0	0	18	0	0	0	
299	ベンゼン	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 (奈良県・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			対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)							移動件数(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	8	2	32	2	6	0	0	8	2	0	2	0	50	0	0	50	0	0	0	50

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	キシン類は	H-11 14		
物番	賢	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
	63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	2100	0	2100	2460
		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	230	0	0	0	230	820	0	820	1050
1	79	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
		合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	590	0	0	0	590	3920	0	3920	4510