## 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	(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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	0.00015	0	0	140.00015	0.36	0	0.36	140.36015
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	2	0	0	0	2	18000	0	18000	18002
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	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
410	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	90	0	90	90
	合計	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	2	0	0	0	2	18420	0	18420	18422

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	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 자
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.4	0	0	0	4.4	0	0	0	4.4
349	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	1	0	6	1	0	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 (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(	牛)		移	動件数(個	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	Hhili 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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	41	11	52	52
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	2	4	710	0	0	0	710	41	11	52	762

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(-	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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22600	0	0	0	22600	4800	0	4800	27400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	22817	0	0	0	22817	4800	0	4800	27617

## 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 / 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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	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
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
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	5	5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	9	0	9	18
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	5	5
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2899	0	0	0	2899	1440	0	1440	4339
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	31	0	31	40
59	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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエー テル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3048	0	0	0	3048	1441	0	1441	4489
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	13000	0	0	0	13000	360	0	360	13360
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
<b>├</b>	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	9	0	9	18
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.078	0	0	0	0.078	0.00015	0	0.00015	0.07815
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	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・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	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	<b></b> ≢)	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
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	417	0	0	0	417	0	0	0	417
297	1, 3, 5-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
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2150	0	0	0	2150	16800	0	16800	18950
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
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
355	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	210	0	210	272
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
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	4	7	7
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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	152	154	154
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
410	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	1	1	3	3
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	29	0	29	29
413	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

## 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

(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(化	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	Ныц. <b>1</b> 9
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
416	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
417	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	11	11
	승計	33	26	72	33	0	0	0	33	23	9	32	21903	0	0	0	21903	20360	168	20527	42430

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	汉(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	- Нь Ш . <b>1</b> 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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139

## 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(	件)		移	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HI. 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
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	902	0	902	902
37	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1500	0	1500	1910
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	4000	0	4000	6300
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1500	0	1500	1910
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	13556	0	0	0	13556	520	0	520	14076
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.17	0	0	0	0.17	0.4	0	0.4	0.57
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26800	0	0	0	26800	29100	0	29100	55900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	891	0	891	892
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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
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	64	0	64	64
	合計	20	21	38	20	0	0	0	20	21	0	21	52602	0	0	0	52602	38624	0	38624	91226

## 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)

		г —								1			I					ı — —			
	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	#F.11. 1.0
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	86	0	86	86
42	2 ーイミダゾリジンチオン	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	3	0	3	283
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	50	0	50	50
	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	290	0	290	290
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	20	0	20	130
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17630	0	0	0	17630	14016	0	14016	31646
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	15	0	15	15
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
	合計	7	14	18	7	0	0	0	7	14	0	14	20857	0	0	0	20857	14733	0	14733	35590

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	(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/年	<b></b> €)	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63000	0	0	0	63000	340	0	340	63340
349	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	130	130
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	63010	0	0	0	63010	470	0	470	63480

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	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-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
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	500	0	500	500
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	8000	0	8000	8000
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500

## 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	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	丰)	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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	143	0	0	0	143	27	0	27	170
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15350	0	0	0	15350	38046	0	38046	53396
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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46880	0	0	0	46880	120031	0	120031	166911
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16300	0	0	0	16300	38047	0	38047	54347
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18300	0	0	0	18300	61120	0	61120	79420
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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	12	9	20	12	0	0	0	12	9	0	9	97001	0	0	0	97001	257271	0	257271	354272

## 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(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	ニ;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-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	41	43	43
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	21280	0	0	0	21280	7915	0	7915	29195
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	47010	0	0	0	47010	16897	0	16897	63907
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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
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	61	0	61	61
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	7140	0	0	0	7140	4400	0	4400	11540
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1230	0	0	0	1230	305	0	305	1535
281	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	553	0	553	583
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9500	0	0	0	9500	423	0	423	9923
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
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	120	127	127
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	1220	0	1220	1360
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	23	24	41	23	0	0	0	23	23	3	26	86384	0	0	0	86384	169505	161	169667	256051

# 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	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/左	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 17
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5700	0	0	0	5700	407	0	407	6107
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8580	0	0	0	8580	791	0	791	9371
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	4200	0	4200	4200
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	11000	0	0	0	11000	3000	0	3000	14000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	2000	0	2000	32000
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4	0	4	24
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	8
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	36800	0	0	0	36800	3622	0	3622	40422
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1600	0	1600	2100
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	1300	0	1300	1300
	승計	21	17	23	21	0	0	0	21	17	0	17	92606	0	0	0	92606	16924	0	16924	109531

## 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	(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	<b></b> ≢)	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	射出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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	10790	0	0	0	10790	1410	0	1410	12200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	63	0	63	6363
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
	合計	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	17093	0	0	0	17093	1863	0	1863	18956

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	汉(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	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-山 . ¥夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13500	0	0	0	13500	0	0	0	13500

## 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)

		l								1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 74
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	12	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4141	0	0	4141	0	0	0	4141
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)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
75	カドミウム及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
	六価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	12	0	4	0	0	4	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)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.07	0.8	0	0	0.87	0.001	0	0.001	0.871
262	テトラクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317

## 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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	HEIL 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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	0	388
400	ベンゼン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11643	0	0	11643	0	0	0	11643
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	12	0	12	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4780	0	0	4780	0	0	0	4780
	合計	143	1	361	1	143	0	0	144	1	0	1	0	21583	0	0	21583	0	0	0	21583

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	460	0	460	1120
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	460	0	460	1120

1. 排出・移動先別の集計 (奈良県・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(イ	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	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
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	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・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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	110	0	110	110	0	0	0	110	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
80	キシレン	115	0	147	115	0	0	0	115	0	0	0	907	0	0	0	907	0	0	0	907
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	113	0	150	113	0	0	0	113	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	67	0	93	67	0	0	0	67	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	116	0	116	116	0	0	0	116	0	0	0	7456	0	0	0	7456	0	0	0	7456
392	ノルマルーヘキサン	113	0	113	113	0	0	0	113	0	0	0	16056	0	0	0	16056	0	0	0	16056
400	ベンゼン	110	0	110	110	0	0	0	110	0	0	0	1523	0	0	0	1523	0	0	0	1523
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	744	0	841	744	0	0	0	744	0	0	0	26402	0	0	0	26402	0	0	0	26402

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	(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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	持シン類は )	+H-111 24
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
237	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)

	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	iはmg-TEQ/st	手)	移動量(	H-11 14		
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	→ 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	0	0	12	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	12	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	12	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。)	0	0	12	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	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	12	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	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	12	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	12	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	12	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	27	19	30	18	9	0	0	27	19	0	19	442.7678	0.0175486 86	0	0	442. 78534 8686	24546.7	0	24546.7	24989.485 348686
262	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 チウラム又はチラム)	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	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(	キシン類は	++-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
272	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	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	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	0
281	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	0
296	1, 2, 4-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
305	鉛化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
400	ベンゼン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	63	19	392	20	43	0	0	63	19	0	19	17	86	0	0	103	0	0	0	103

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)

1	$(1/2\lambda - y)$																				
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1.1	0.00021	0	0	1.10021	93	0	93	94. 10021
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。)	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	報告	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/左	移動量(	キシン類は	Hru 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	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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	6	1	33	1	5	0	0	6	1	0	1	0	30	0	0	30	0	0	0	30

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	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/年	移動量(	批山. 矽			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1800	0	1800	2110
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	690	0	0	0	690	2400	0	2400	3090
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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1900	0	1900	2220
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	1300	0	1300	1300
	슴計	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	1320	0	0	0	1320	10200	0	10200	11520