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(1	牛)		移	動件数(個	件)	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)		- H-III 20
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	46	0.00006	0	0	46.00006	0.72	0	0.72	46.72006
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	1	0	0	0	1	17000	0	17000	17001
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	190	0	190	190
	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	110	0	110	110
	合計	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	1	0	0	0	1	17300	0	17300	17301

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(	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)	もシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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
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
	合計	0	0	4	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・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(イ	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 30
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	44	12	56	56
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	2	4	610	0	0	0	610	44	12	56	666

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(イ	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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25500	0	0	0	25500	7800	0	7800	33300
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25728	0	0	0	25728	7800	0	7800	33528

### 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)

		ı			Ι													I		` '	(- <i>y</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 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	1	1
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	8	0	0	0	8	2	0	2	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	7	0	0	0	7	7	0	7	14
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	4	4
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	2504	0	0	0	2504		0	23180	25684
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	11	0	0	0	11	37	0	37	48
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
	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
69	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5083	0	0	0	5083	23180	0	23180	28263
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	290	0	290	12290
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
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.049	0	0	0	0.049	0.0016	0	0.0016	0.0506

### 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	(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)		
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
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
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	558	0	0	0	558	0	0	0	558
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	1950	0	0	0	1950	51000	0	51000	52950
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	22	22
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	50	0	0	0	50	170	0	170	220
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4	3	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	99	100	100
	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	4	4	4
	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	22	0	0	0	22	0	0	0	22

### 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	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	<b></b> ≢)	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
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	28	0	28	28
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
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	1	0	0	0	1	0	0	0	. 1
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	12	0	12	12
	合計	32	29	72	32	0	0	0	32	25	10	35	22435	0	0	0	22435	97945	111	98056	120491

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	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- HE山 . ¥夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119

### 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)		排品	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/年	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	861	0	861	861
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	4900	0	4900	6500
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4300	0	4300	6900
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	510	0	0	0	510	1600	0	1600	2110
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11676	0	0	0	11676	500	0	500	12176
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.19	0	0.19	0.19
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	29300	0	0	0	29300	22500	0	22500	51800
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	1101	0	1101	1101
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	42	0	42	42
	슴計	19	20	37	19	0	0	0	19	20	0	20	56147	0	0	0	56147	35957	0	35957	92104

### 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	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	·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
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	12	0	12	12
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	70	0	70	70
42	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	14	0	14	14
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	14	0	14	664
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	97	0	97	97
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)		2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	14	0	14	93
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19610	0	0	0	19610	13000	0	13000	32610
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	16	0	16	16
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	36	0	36	36
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	210	0	210	211
	合計	7	14	18	7	0	0	0	7	14	0	14	22881	0	0	0	22881	13738	0	13738	36619

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(イ	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	+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
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ー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	69000	0	0	0	69000	530	0	530	69530
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	160	0	160	160
	合計	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	69010	0	0	0	69010	690	0	690	69700

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/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
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
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	9000	0	9000	9000
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000

### 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(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	Library 177
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, 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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	413	0	0	0	413	1817	0	1817	2230
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6680	0	0	0	6680	35028	0	35028	41708
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
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	26700	0	0	0	26700	140058	0	140058	166758
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	42037	0	42037	52137
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15600	0	0	0	15600	220071	0	220071	235671
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	12	10	20	12	0	0	0	12	10	0	10	59519	0	0	0	59519	439011	0	439011	498530

### 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	;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
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
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	21590	0	0	0	21590	7923	0	7923	29513
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84000	0	84000	84000
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	46010	0	0	0	46010	16884	0	16884	62894
87	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	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	45	0	45	45
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	5700	0	5700	12840
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22200	0	0	0	22200	9000	0	9000	31200
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	550	0	550	580
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10800	0	0	0	10800	407	0	407	11207
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	120	122	122
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	1591	0	1591	1791
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
	슴計	23	22	36	23	0	0	0	23	21	2	23	108011	0	0	0	108011	129995	120	130115	238126

# 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	汉(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4287	0	0	0	4287	606	0	606	4893
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6680	0	0	0	6680	1046	0	1046	7726
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	5900	0	5900	5900
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	29000	0	0	0	29000	1600	0	1600	30600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	3	0	3	20
297	1, 3, 5-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	7
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	38870	0	0	0	38870	4689	0	4689	43559
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	1400	0	1400	2380
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	1900	0	1900	1900
	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	1800	0	1800	1800
	승計	21	18	24	21	0	0	0	21	18	0	18	90840	0	0	0	90840	21945	0	21945	112785

### 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(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	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
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	8170	0	0	0	8170	1600	0	1600	9770
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	56	0	56	5656
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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
	슴計	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	14873	0	0	0	14873	2076	0	2076	16949

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	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	<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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700

### 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)

																				Morror	
	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	<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
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7260	0	0	7260	0	0	0	7260
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	71	0	0	71	0	0	0	71
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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
	六価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	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	8	0	0	8	0	0	0	8
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-1, 2-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	5	0	12	0	5	0	0	5	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	3.3	0.09	0	0	3.39	0.012	0	0.012	3.402
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	117	0	0	117	0	0	0	117

### 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	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12
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ートリクロロエタン	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	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
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	10970	0	0	10970	0	0	0	10970
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	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4540	0	0	4540	0	0	0	4540
	合計	143	1	361	1	143	0	0	144	1	0	1	0	23480	0	0	23480	0	0	0	23480

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	<b></b> ≢)	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	410	0	410	1050
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	410	0	410	1050

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	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)	もシン類は	HILL ID
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
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(	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	H-11 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
53	エチルベンゼン	109	0	109	109	0	0	0	109	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
80	キシレン	113	0	141	113	0	0	0	113	0	0	0	889	0	0	0	889	0	0	0	889
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	111	0	142	111	0	0	0	111	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	66	0	93	66	0	0	0	66	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	114	0	114	114	0	0	0	114	0	0	0	7373	0	0	0	7373	0	0	0	7373
392	ノルマルーヘキサン	111	0	111	111	0	0	0	111	0	0	0	16087	0	0	0	16087	0	0	0	16087
400	ベンゼン	109	0	109	109	0	0	0	109	0	0	0	1512	0	0	0	1512	0	0	0	1512
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	733	0	820	733	0	0	0	733	0	0	0	26315	0	0	0	26315	0	0	0	26315

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	8	0	8	20
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	18	0	18	46
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	373	0	0	0	373	240	0	240	613
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	6	0	6	26
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	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	437	0	0	0	437	274	0	274	711

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	(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)	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
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	2	0	2	2
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	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・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	ldmg-TEQ/∶	年)		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	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	12	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	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
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	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-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
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	18	30	18	9	0	0	27	18	0	18	273.804	0.0060991	0	0	273.81009 91	13542.99	0	13542.99	13816.800 0991
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
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	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(	+1-11 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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	12	0	2	0	0	2	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	0	0	12	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	12	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	60	18	392	20	40	0	0	60	18	0	18	18	106	0	0	124	0	0	0	124

### 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)

	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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
	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-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	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-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	0.39	0.00012	0	0	0.39012	430	0	430	430.39012
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
	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 報告事業						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/左	移動量(	キシン類は	世山 . 49		
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	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	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	6	1	33	1	5	0	0	6	1	0	1	0	28	0	0	28	0	0	0	28

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)			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)			Hhili 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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	2900	0	2900	3390
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	670	0	0	0	670	2300	0	2300	2970
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	370	0	0	0	370	2200	0	2200	2570
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	1200	0	1200	1200
	合計	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	1530	0	0	0	1530	11300	0	11300	12830