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(件)		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	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	71	0.00006	0	0	71.00006	0.6	0	0.6	71.60006
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	23000	0	23000	23002
	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	460	0	460	460
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	150	0	150	150
	合計	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	2	0	0	0	2	23610	0	23610	23612

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	 ≢)	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7	0	0	0	4.7
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(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	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
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	39	11	50	50
	슴計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	2	4	908	0	0	0	908	39	11	50	958

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	⊭)	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22400	0	0	0	22400	6300	0	6300	28700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	22647	0	0	0	22647	6300	0	6300	28947

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	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(4	件)	排	:出量(kg/年	- ; ダイオキシン類	はma-TEQ/生	王)		kg/年;ダイオ		
	7321102	181	3.21(1713)	~ (11)		371	шпж (117		12	2011 200		371	H=(0) 1	77 13177	100	. ,		mg-TEQ/年)		排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	9	0	0	0	9	3	0	3	12
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	8	0	0	0	8	8	0	8	15
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1200	0	1200	1235
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	3	3	7	7
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	2607	0	0	0	2607	162	0	162	2769
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	8	0	0	0	8	26	0	26	34
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
65	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
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
76	イプシロンーカプロラクタム	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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2595	0	0	0	2595	162	0	162	2757
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	21000	0	0	0	21000	590	0	590	21590
188	N, N-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	11

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)

													ı							(2 / 3^	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.00014	0	0.00014	0.00014
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	348	0	0	0	348	0	0	0	348
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	1880	0	0	0	1880	22003	0	22003	23883
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	44	0	0	0	44	150	0	150	194
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	4	8	8
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	142	143	143
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	5	5
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	6	6	6
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

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(-	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	2	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	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
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	9	0	9	9
	合計	32	29	74	32	0	0	0	32	26	9	35	28786	0	0	0	28786	24390	159	24549	53335

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- 1 11: 山 . 1 2
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133

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	(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/4	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
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	702	0	702	702
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	5500	0	5500	5970
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	5000	0	5000	5430
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	140	0	0	0	140	1700	0	1700	1840
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13169	0	0	0	13169	0	0	0	13169
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	29200	0	0	0	29200	18700	0	18700	47900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	252	0	252	257
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	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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	43	0	43	43
	合計	18	18	35	18	0	0	0	18	18	0	18	52256	0	0	0	52256	31965	0	31965	84221

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	丰)	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
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	88	0	88	88
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	63	0	63	63
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	30	0	30	30
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	42	0	42	42
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	308	0	308	308
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	26	0	26	166
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12570	0	0	0	12570	18016	0	18016	30586
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	120	0	120	135
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
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	12	0	12	12
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	3	0	3	4
	合計	9	16	20	9	0	0	0	9	16	0	16	16138	0	0	0	16138	18737	0	18737	34875

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(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)	もシン類は	HILLI 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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	59000	100	0	100	59100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	59009	0	0	0	59009	100	0	100	59109

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	1000	0	1000	1000
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	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	(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	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	162	0	0	0	162	30	0	30	192
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2280	0	0	0	2280	2756	0	2756	5036
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	31000	0	31000	45000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	6665	0	6665	12465
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11900	0	0	0	11900	22130	0	22130	34030
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	11	8	19	11	0	0	0	11	8	0	8	34170	0	0	0	34170	62581	0	62581	96751

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	5	75	80	80
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21690	0	0	0	21690	8200	0	8200	29890
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	149000	0	149000	149000
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	44710	0	0	0	44710	17054	0	17054	61764
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2957	0	2957	2957
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	48	0	48	48
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9940	0	0	0	9940	4000	0	4000	13940
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	300	0	300	4200
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19580	0	0	0	19580	10700	0	10700	30280
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11000	0	0	0	11000	519	0	519	11519
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1247	0	1247	1247
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	787	0	787	887
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	13	0	13	13
	合計	24	25	40	24	0	0	0	24	24	2	26	110964	0	0	0	110964	196530	75	196605	307569

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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2030	0	0	0	2030	259	0	259	2289
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13680	0	0	0	13680	542	0	542	14222
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	4500	0	4500	4500
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	10000	0	0	0	10000	3700	0	3700	13700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1500	0	1500	27500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	4	0	4	61
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	41440	0	0	0	41440	2122	0	2122	43562
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	650	0	650	1630
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	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	20	18	23	20	0	0	0	20	18	0	18	94206	0	0	0	94206	16578	0	16578	110784

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(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	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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	9440	0	0	0	9440	1680	0	1680	11120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2	9	5	0	0	0	5	2	0	2	15451	0	0	0	15451	1680	0	1680	17131

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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- 刊: 山 . 4夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000

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						出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	400	0	400	402
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	400	0	400	402

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)

										<u> </u>											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J.L. 1. 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	12	0	12	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3411	0	0	3411	0	0	0	3411
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	75	0	0	75	0	0	0	75
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	79	0	0	79	0	0	0	79
	六価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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。)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	N, N-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)	5	0	12	0	5	0	0	5	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	5	0	12	0	5	0	0	5	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	5	0	12	0	5	0	0	5	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)	5	0	12	0	5	0	0	5	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	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.079	0.091	0	0	0.17	0.001	0	0.001	0.171
	テトラクロロエチレン	3	0		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)	4	0	12	0	4	0	0	4	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	595	0	0	595	0	0	0	595

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	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/空	 ≢)	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
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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	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	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	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	663	0	0	663	0	0	0	663
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	12880	0	0	12880	0	0	0	12880
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	3944	0	0	3944	0	0	0	3944
	合計	153	1	361	1	153	0	0	154	1	0	1	0	21823	0	0	21823	0	0	0	21823

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	- H-III 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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	450	0	450	1190
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	450	0	450	1190

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	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	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
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-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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	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
53	エチルベンゼン	121	0	121	121	0	0	0	121	0	0	0	263	0	0	0	263	0	0	0	263
80	キシレン	126	0	154	126	0	0	0	126	0	0	0	1029	0	0	0	1029	0	0	0	1029
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	124	0	157	124	0	0	0	124	0	0	0	259	0	0	0	259	0	0	0	259
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	78	0	103	78	0	0	0	78	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	127	0	127	127	0	0	0	127	0	0	0	8713	0	0	0	8713	0	0	0	8713
392	ノルマルーヘキサン	124	0	124	124	0	0	0	124	0	0	0	17582	0	0	0	17582	0	0	0	17582
400	ベンゼン	122	0	122	122	0	0	0	122	0	0	0	1661	0	0	0	1661	0	0	0	1661
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	822	0	910	822	0	0	0	822	0	0	0	29517	0	0	0	29517	0	0	0	29517

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(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	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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410

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	 ≢)	移動量(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	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)

		l			I					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	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		44.11. 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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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 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	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	32	21	33	22	10	0	2	34	21	0	21	847. 7478	0.0823194 4	0	470	1317.8301 1944	21974.8	0	21974.8	23292.630 11944
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	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	移動量(キシン類は	- 排出 <u>·</u> 移		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排山·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	1	0	12	0	1	0	0	1	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	1	0	12	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	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	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	合計	65	21	396	25	40	0	2	67	21	0	21	19	80	0	0	99	0	0	0	99

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)

					_													ı		(1 / 2/	
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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	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
	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	20	0.0017	0	0	20.0017	100	0	100	120.0017
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	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	+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
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	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 報告事業所数					排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(HI-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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	2800	0	2800	3280
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	770	0	0	0	770	2700	0	2700	3470
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	470	0	0	0	470	2700	0	2700	3170
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	1000	0	1000	1000
	슴計	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	1720	0	0	0	1720	11600	0	11600	13320