1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	+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	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	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17.4088	0	0	0	17.4088	1.74056	0	1.74056	19.14936
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	16	3	16	16	0	0	0	16	3	0	3	89	0	0	0	89	0	0	0	89

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	+H-111 2 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
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.011	0	0.011	0.011
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	306	0	0	0	306	0	0	0	306

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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(牛)		移	動件数(1	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	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	6	0	6	1406
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	84	0	84	17084
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	18400	1300	0	0	19700	90	0	90	19790

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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)	キシシ類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
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	1200	0	1200	1200
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62000	0	0	0	62000	1200	0	1200	63200

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質	· 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
24	3 ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.6	0	0	0	7.6	0.1	0	0.1	7.7
44	8 メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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					土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	HEIL IA
物質番号	物質名称	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	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
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	244500	0	0	0	244500	16090	0	16090	260590
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	244500	0	0	0	244500	16090	0	16090	260590

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・化学工業)

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(件)		移!	動件数(件)	排	·出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	手)		kg/年;ダイオ 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	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1818	0	0	0	1818	3934	0	3934	5752
80	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1828	0	0	0	1828	5972	0	5972	7800
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	21	0	21	32
	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1400	0	1400	2600
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	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	12	0	12	12
	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10	0	10	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	53	0	53	81
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
-	トルエン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	133010	0	0	0	133010	13348	0	13348	146358
	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	110	0	110	168
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	312	0	0	0	312	610	0	610	922
	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	16000	0	16000	146000
	ほう素化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0		0	0	0	6	0	6	
	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	82	0	82	
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
	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	31	0	31	31
	合計	18	30	41	18	0	0	0	18	30	0	30	268350	0	0	0	268350	45036	0	45036	313386

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	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	物質名称 排出 移動 全体 大気 公水 土地					土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	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/st	 ≢)	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
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	66000	0	0	0	66000	7100	0	7100	73100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.05	0	0.05	3.25
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	25	0	25	36
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5461	0	0	0	5461	1183	0	1183	6644
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	61	0	61	3761
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	15	22	13	0	0	0	13	15	0	15	76019	0	0	0	76019	9007	0	9007	85026

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-111 3 ∕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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	2300	0	2300	4500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9800	5	9805	9805
	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
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	3531	0	0	0	3531	12420	5	12425	15956

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-124
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	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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
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	25000	0	0	0	25000	10000	0	10000	35000
	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
304	鉛	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
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
	合計	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	25000	0	0	0	25000	13100	0	13100	38100

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	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	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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	250	0	250	2250
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11430	0	0	0	11430	730	0	730	12160
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	670	0	670	670
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6833	0	0	0	6833	100	0	100	6933
	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	7490	0	0	0	7490	3300	0	3300	10790
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14400	0	0	0	14400	1400	0	1400	15800
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	38	0	0	38	2040	0	2040	2078
	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	700	0	700	701
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	19	37	20	3	0	0	23	19	0	19	48243	40	0	0	48283	9581	0	9581	57863

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	idmg-TEQ/s	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	3800	7	3807	4807
53	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6400	0	0	0	6400	1098	0	1098	7498
	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
	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	13540	0	0	0	13540	900	1	901	14441
	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	230000	0	230000	230071
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	6300	0	6300	8400
	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	28000	0	28000	35400
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	540	0	540	2440
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	34000	0	0	0	34000	16500	0	16500	50500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	11000	0	11000	14100
	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11000	0	0	0	11000	3100	0	3100	14100
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	1400	0	0	0	1400	22	0	22	1422
	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	3	1	4	20440	0	0	0	20440	1756	1	1757	22197
	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	3500	0	3500	3539
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	58	0	0	126	680	0	680	806
	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
	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	523	0	523	530
	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	1100	6	1106	1406
	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
	合計	31	30	38	31	1	0	0	32	28	4	32	102783	58	0	0	102841	328212	15	328228	431069

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_																				. , _	<u>ハーフ)</u>
	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/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 15
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2600	0	2600	2604
	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	170	0	170	170
	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14580	0	0	0	14580	1305	0	1305	15885
	エチレンジアミン	1	1	2	-	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	塩化第二鉄	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	2100	0	2100	2131
	キシレン	9	5	10	9	0	0		9	5	0	5	31505	0	0	0	31505	26057	0	26057	57562
	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	810	0	810	810
	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	340	0	340	3640
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	2100	0	2100	7000
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	12000	0	12000	16300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1300	0	1300	6700
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	59000	0	0	0	59000	25300	0	25300	84300
	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	1100	0	1100	7000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1500	0	1500	1730
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	5	0	4	0	0	4	3	1	4	0	280	0	0	280	41600	6	41606	41886
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	738	0	0	0	738	0	0	0	738
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	330	0	0	0	330	1000	0	1000	1330
	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	27200	0	0	0	27200	7568	0	7568	34768
	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1100	0	1100	1119
304		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	91	0	0	91	2460	0	2460	2551
_	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0		1	1	0	1	150	0	0	0	150	920	0	920	1070
	フェノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1881	0	0	0	1881	11400	0	11400	13281
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	2	0	0	3	1	1	2	150	6221	0	0	6371	1000	52	1052	7423

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-111 2 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
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	3000	0	3000	9000
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	65	120	0	0	185	2920	0	2920	3105
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	9200	0	9200	9200
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	889	0	0	0	889	2800	0	2800	3689
	合計	61	52	85	48	13	0	0	61	50	2	52	166541	6744	0	0	173285	200220	58	200278	373563

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	JJL 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	330	0	0	330	0	0	0	330
	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	620	0	620	620
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	680	0	680	1170
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4840	0	0	0	4840	3100	0	3100	7940
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1400	0	1400	1405
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
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	2500	0	0	0	2500	1900	0	1900	4400
258	1, 3, 5, 7ー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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	980	0	980	4880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3490	0	0	0	3490	0	0	0	3490
	トルエン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	313700	1640	0	0	315340	0	0	0	315340
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	630	0	630	661
	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
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	7900	0	7900	11800
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
	合計	19	12	29	15	6	0	0	21	12	0	12	333001	2061	0	0	335062	17322	0	17322	352384

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44-11. 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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	540	0	540	543
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	81000	0	0	0	81000	0	0	0	81000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	480	0	480	11480
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	1800	0	1800	11400
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	90	0	0	90	880	0	880	970
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	500	0	500	1500
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
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	9	7	14	7	2	0	0	9	6	1	7	124900	93	0	0	124993	6200	14	6214	131207

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	290	0	290	298
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4	8	0	0	13	290	0	290	303

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_		1		1																1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2154	0	0	2154	0	0	0	2154
	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	19	0	0	0	0	0	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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-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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	19	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	19	0	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00017	0.000000 004	0	0	0.000170 004	U	0	V	0.000170 004
262	テトラクロロエチレン	0	0	19	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	19	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。)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2104	0	0	2104	0	0	0	2104
279		0	0	19	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	19	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛化合物	0	0	19	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	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7256	0	0	7256	0	0	0	7256

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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(化	牛)		移!	動件数(1	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	+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	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
400	ベンゼン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2120	0	0	2120	0	0	0	2120
	合計	22	0	552	1	22	0	0	23	0	0	0	0	13815	0	0	13815	0	0	0	13815

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(化	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 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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
80	キシレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	861	0	0	0	861	0	0	0	861
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6110	0	0	0	6110	0	0	0	6110
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11024	0	0	0	11024	0	0	0	11024
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1102	0	0	0	1102	0	0	0	1102
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	0	24	13	0	0	0	13	0	0	0	19487	0	0	0	19487	0	0	0	19487

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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/生	E)	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
53	エチルベンゼン	139	0	140	139	0	0	0	139	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
80	キシレン	153	0	172	153	0	0	0	153	0	0	0	815	0	0	0	815	0	0	0	815
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146	0	170	146	0	0	0	146	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	0	94	62	0	0	0	62	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	6368	0	0	0	6368	0	0	0	6368
392	ノルマルーヘキサン	154	0	155	154	0	0	0	154	0	0	0	11918	0	0	0	11918	0	0	0	11918
400	ベンゼン	140	0	141	140	0	0	0	140	0	0	0	1150	0	0	0	1150	0	0	0	1150
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	950	0	1029	950	0	0	0	950	0	0	0	20655	0	0	0	20655	0	0	0	20655

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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	移動量(46.11. 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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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)

																					<u> </u>
	対象物質	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 15	
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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	4	<u> </u>	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	1
	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	4	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。)	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	4	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	4	0	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	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	1	0	4	0	1	0	0	1	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	4	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	9	14	10	4	0	0	14	9	0	9	178. 79	0.014008	0	0	178.8040 08	12237	0	12237	12415.80 4008
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2		4	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
279		1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	1	0	4	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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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(件)			排出件数(件)					移!	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物番)質 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
4	00 ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	05 ほう素化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
40	06 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12 マンガン及びその化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	62	9	130	10	52	0	0	62	9	0	9	0	50	0	0	50	0	0	0	50

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・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> </u>
	対象物質	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 €)		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	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
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
	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミ ノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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, 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
	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	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	0	0	0
	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	250	0	0	0	250	5522	0	5522	5772
	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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	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
	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
	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
	鉛化合物	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)	排出件数(件)						動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	3	33	3	3	0	0	6	3	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (山梨県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)	排出件数(件)						動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	 ≢)	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計	
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.4396	0	0	0	0.4396	0.01858	0	0.01858	0.45818	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	