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	双(件)		排	出件数(イ	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	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	34.7	0	0	0	34.7	5.51	0	5.51	40.21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	15	3	17	15	0	0	0	15	3	0	3	59	0	0	0	59	0	0	0	59

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	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88

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(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 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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	2	0	2	602
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	50	0	50	9950
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10500	1100	0	0	11600	52	0	52	11652

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
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	1100	0	1100	1100
	슴計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	1100	0	1100	54100

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	(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	J. 76
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
448	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	29	0	29	29
	슴計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29

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	(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 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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45

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	(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	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
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	277600	0	0	0	277600	21500	0	21500	299100
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	277600	0	0	0	277600	21500	0	21500	299100

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 / 2ページ)

Г		l			l								I					I			
	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	HEIL 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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	97	0	0	0	97	5030	0	5030	5127
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	19	0	19	29
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	3700	0	3700	3700
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	17	0	17	17
262	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	47	0	47	47
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	180	0	180	279
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	45	0	45	69
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	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	184095	0	0	0	184095	205510	0	205510	389605
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	62	0	62	96
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	1624	0	1624	1641
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

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

(2 / 2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	牛)	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 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
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	350	0	350	350
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	260000	0	260000	370000
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29440	0	29440	29440
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	68	0	68	68
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	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	44	0	44	68
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	52	0	52	52
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	10	0	10	10
	合計	14	34	41	14	0	0	0	14	34	0	34	294450	0	0	0	294450	551809	0	551809	846259

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	(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)	もシン類は	- 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
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71

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	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	사내 다
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	2	0	2	2
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1036	0	1036	1036
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	50200	0	0	0	50200	2500	0	2500	52700
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	22	0	22	37
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1494	0	0	0	1494	410	0	410	1904
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	2	0	2	69
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	607	0	607	607
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	9	0	9	9
	合計	10	18	24	10	0	0	0	10	18	0	18	53087	0	0	0	53087	5956	0	5956	59043

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	(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)	もシン類は	
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

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(個	牛)	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-111 124
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	510	0	0	0	510	68	0	68	578
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	550	0	550	550
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	4800	0	4800	18800
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	71000	73	71073	71073
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	14530	0	0	0	14530	76418	73	76491	91021

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	(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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	##-山 . \$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
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	2500	0	2500	2500
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35000	0	0	0	35000	8000	0	8000	43000
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	35000	0	0	0	35000	11800	0	11800	46800

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	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/タ	 ≢)	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	新山· 怜 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2580	0	0	0	2580	320	0	320	2900
66	1, 2-エポキシブタン	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12650	0	0	0	12650	417	0	417	13067
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	450	0	450	450
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	84	0	84	84
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	2100	0	2100	2100
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	530	0	0	0	530	0	0	0	530
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19970	0	0	0	19970	19400	0	19400	39370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9208	0	0	0	9208	0	0	0	9208
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	22	0	0	22	2210	0	2210	2232
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3121	0	0	0	3121	0	0	0	3121
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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
	合計	21	15	34	18	3	0	0	21	15	0	15	55149	22	0	0	55172	25771	0	25771	80943

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 / 2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	HILL 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	射出·移 動量 合計
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	0	0	1100	4800	8	4808	5908
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	970	0	0	0	970	1441	2	1443	2413
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	1560	0	0	0	1560	1293	2	1295	2855
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	0	2	2	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	76000	0	76000	76044
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	2300	0	2300	7500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	33600	0	0	0	33600	8300	0	8300	41900
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	2612	0	0	0	2612	14001	8	14008	16620
242	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	12	0	12	12
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	340	340	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1717	0	0	0	1717	1	2	3	1720
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	0	2	2	21
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	16450	0	0	0	16450	2300	2	2302	18752
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	0	2	2	9
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	2527	0	2527	2554
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	0	2	2	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	0	2	2	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	17	0	0	37	200	0	200	237
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	0	2	2	9
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	450	0	450	454

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	北山 . 1 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
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	1400	5	1405	1655
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
453	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	40	37	49	40	1	0	0	41	36	15	51	64838	17	0	0	64855	117099	379	117478	182332

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)

					_								I					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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	1100	0	1100	1167
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	1890	0	1890	1890
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17178	0	0	0	17178	5120	0	5120	22298
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	5	0	0	0	5	1	0	1	6
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	670	1200	0	1200	1870
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	32442	0	0	0	32442	18460	0	18460	50902
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2800	0	0	0	2800	530	0	530	3330
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	1600	0	0	0	1600	3000	0	3000	4600
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	9400	0	9400	12300
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	14000	0	0	0	14000	1800	0	1800	15800
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	8	0	8	15
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	960	0	960	5860
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	620	0	620	5720
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 へ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	2	0	2	2
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	240	0	0	0	240	590	0	590	830
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	461	0	0	461	12600	8	12608	13069
291	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 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	1547	0	0	0	1547	780	0	780	2327
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	167	0	0	0	167	208	0	208	375

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	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
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19240	0	0	0	19240	4900	0	4900	24140
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	1300	0	1300	1331
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
309	ニッケル化合物	4	2	4	0	4	0	0	4	2	0	2	0	186	0	0	186	3070	0	3070	3256
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1290	0	0	0	1290	8300	0	8300	9590
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	140	512	0	0	652	94000	38	94038	94690
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1	0	1	111
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	5300	0	5300	5300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	2300	0	2300	2371
438	メチルナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	326	0	0	0	326	4260	0	4260	4586
	合計	60	46	79	50	10	0	0	60	44	2	46	108671	1829	0	0	110499	183360	46	183405	293904

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)

		1																			
	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	+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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	830	0	830	1070
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	620	0	620	620
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	4500	0	4500	6900
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	260	0	260	260
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	1200	0	1200	1207
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	4400	0	4400	7900
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	0	2	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	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	0	2100	2108	0	2108	4208
300	トルエン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	143500	858	0	0	144358	0	0	0	144358
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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
374	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	110	0	0	110	0	0	0	110
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19500	0	0	0	19500	510	0	510	20010
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	15	12	26	12	5	0	0	17	12	0	12	171065	1215	0	0	172280	14618	0	14618	186898

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	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-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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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
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	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
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	270	0	270	11270
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	3600	0	3600	3840
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	2600	0	2600	2600
	슴計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	58560	0	0	0	58560	6470	0	6470	65030

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 / 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	115.11. 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	11	1	23	0	11	0	0	11	1	0	1	0	853	0	0	853	1300	0	1300	2153
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フ ェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	23	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	23	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	23	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	23	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。)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	23	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	23	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	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000017	0.02	0	0	0.020017	0	0	0	0.020017
262	テトラクロロエチレン	0	0	23	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	23	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。)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

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	(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	Ht 11 120
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	23	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	23	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	23	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	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7401	0	0	7401	0	0	0	7401
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1501	0	0	1501	0	0	0	1501
	合計	48	1	691	1	48	0	0	49	1	0	1	0	9892	0	0	9892	1300	0	1300	11192

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	(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/年	 ≢)	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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
80	キシレン	2	0	4	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	4	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5905	0	0	0	5905	0	0	0	5905
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12013	0	0	0	12013	0	0	0	12013
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
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	12	0	21	12	0	0	0	12	0	0	0	20267	0	0	0	20267	0	0	0	20267

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	(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 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	70	0	81	70	0	0	0	70	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
80	キシレン	103	0	126	103	0	0	0	103	0	0	0	505	0	0	0	505	0	0	0	505
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101	0	125	101	0	0	0	101	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	0	76	34	0	0	0	34	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	4601	0	0	0	4601	0	0	0	4601
392	ノルマルーヘキサン	103	0	103	103	0	0	0	103	0	0	0	10025	0	0	0	10025	0	0	0	10025
400	ベンゼン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	943	0	0	0	943	0	0	0	943
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	615	0	719	615	0	0	0	615	0	0	0	16239	0	0	0	16239	0	0	0	16239

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	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	Н⊧ш. ¥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
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2802	0	0	0	2802	90	0	90	2892
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	1913	0	0	0	1913	90	0	90	2003
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	4749	0	0	0	4749	180	0	180	4929

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)

											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;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11. 76
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	3	0	1	0	0	1	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	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	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	9	9	12	9	0	0	0	9	9	1	10	116.95000 023	0	0	0	116.95000 023	33390.900 031	0.00019	33390.900 221	33507.850 22123
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	3	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	3	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・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	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/空	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli IX
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	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	3	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	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	24	9	102	9	15	0	0	24	9	1	10	0	9	0	0	9	0	0	0	9

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)

	対象物質	報告	事業所数	双(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	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
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
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	0	0	1	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	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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	650	0	0	0	650	2942	0	2942	3592
-	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。)	1	0	1	0	1	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 (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	双(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(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
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	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
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	34	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	(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-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
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.06548	0	0	0	0.06548	0.004624	0	0.004624	0.070104
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0