### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
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	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	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
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.266	0	0	0	0.266	0.00027	0	0.00027	0.26627
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82000	0	0	0	82000	91	0	91	82091
438	メチルナフタレン	28	0	28	28	0	0	0	28	0	0	0	469	0	0	0	469	0	0	0	469
	合計	39	2	47	39	0	0	0	39	2	0	2	84976	0	0	0	84976	91	0	91	85067

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	17	0	17	19
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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	14	0	14	15
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	合計	13	5	20	13	3	0	0	16	5	0	5	267	2	0	0	269	45	0	45	314

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	1180	0	1180	1180
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	860	0	0	0	860	0	49	49	909
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	7611	15	0	0	7626	15	270	285	7911
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
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	200	0	200	200
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	13500	40	0	0	13540	40	500	540	14080
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	5600	10	0	0	5610	10	250	260	5870
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15021	0	0	0	15021	0	0	0	15021
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	300	0	300	500
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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	58	58	58
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	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3400	0	0	3400	10920	1600	12520	15920
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	22	19	34	19	6	0	0	25	13	6	19	100048	5265	0	0	105313	13075	2727	15802	121115

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	. +H-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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2	0	2	302
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	58	0	58	308
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	29	0	29	81
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1	0	1	171
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	782	0	0	0	782	90	0	90	871

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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)		排品	出件数(	牛)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	32	0	32	182
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	160	0	160	900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19900	0	0	0	19900	0	0	0	19900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18.8	0	0	0	18.8	0.1736	0	0.1736	18.9736
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	540	0	540	2940
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
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	23480	0	0	0	23480	732	0	732	24212

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

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	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	F)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	470	0	470	9370
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	910	0	910	17910
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	540	0	540	10540
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	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	78	0	78	1578
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053
	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
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	67150	0	0	0	67150	3561	0	3561	70711

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

										ı								1			
	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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
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	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1195	0	0	1195	130	0	130	1325
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	150	0	0	0	150	4900	0	4900	5050
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1500	0	1500	1545
20	2-アミノエタノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	280	0	0	4280	0	0	0	4280
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	5	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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	10	0	0	1910	0	0	0	1910
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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	0	7	6	1	0	0	7	0	0	0	1389	19	0	0	1408	0	0	0	1408
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
88	六価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	20	0	20	1820
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	5	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	5	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	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	180	0	0	2280	0	0	0	2280
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	5	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 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

_		1			Ι					I			I					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	ldmg-TEQ/3	丰)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		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
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	0	0	5	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	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
237	水銀及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
242	セレン及びその化合物	0	0	5	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	16	13	16	16	12	0	0	28	13	0	13	316.84508 3	5.04224	0	0	321.88732 3	8422. 6221 7	0	8422. 6221 7	8744. 5094 93
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
<b>—</b>	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	0		0	0	·	0	0	0	, i	29	0	0	29		0	0	
	トルエン	20	16	21	20	1	0	0	21	16	0	16	1203850	10	0	0	1203860	190430	0	190430	1394290
	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	鉛化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů
	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	Ľ
	砒素及びその無機化合物 	0	0	5		0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	0	0	0	Ů
	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	10	170	0	170	180

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-129
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23400	0	0	23400	0	0	0	23400
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
400	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	4	11	0	6	0	0	6	3	2	5	0	33746	0	0	33746	449	734	1183	34929
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	3	1	6	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1336	0	0	1336	40	0	40	1376
438	メチルナフタレン	13	1	13	13	0	0	0	13	1	0	1	354	0	0	0	354	1400	0	1400	1754
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	91	44	244	67	39	0	0	106	43	2	45	1215690	61167	0	0	1276858	200161	734	200895	1477753

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	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	<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	射出·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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.8	0	0	0	2.8	0.2	0	0.2	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	365270	0	0	0	365270	35800	0	35800	401070
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	26000	0	26000	26000
	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	540	0	540	540
	승計	16	7	20	16	0	0	0	16	7	0	7	365317	0	0	0	365317	62340	0	62340	427657

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 9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)		+II-111 <b>1</b> .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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2	8	0	5	0	0	5	2	0	2	0	1715	0	0	1715	1355	0	1355	3070
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2	4	0	0	5	0	0	0	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	463	0	0	0	463	0	0	0	463
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルーブチル	5	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	1402	28	0	0	1430	69	0	69	1499
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1612	0	0	0	1612	0	0	0	1612
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	397	0	0	0	397	53	0	53	450
13	アセトニトリル	12	16	18	10	3	0	0	13	15	2	17	9817	169	0	0	9986	163634	4702	168336	178323
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	2	5	0	0	7	1686	0	1686	1693
23	パラーアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
24	メターアミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	11	0	0	11	1400	0	1400	1411
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	2319	0	2319	2320
	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'ー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	0	0			0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 9ページ)

		I			I					l										· ·	ヽーシ <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	丰)	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
49	N- (1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
53	エチルベンゼン	22	15	24	22	4	0	0	26	15	0	15	45036	72	0	0	45108	117440	0	117440	162548
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3320	0	3320	3324
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	22	0	0	22	130	0	130	152
65	エピクロロヒドリン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	133	0	0	0	133	3400	0	3400	3533
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	120	0	120	930
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
73	1 ーオクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	17	0	17	20
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4ーキシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
79	2,6-キシレノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
80	キシレン	34	21	35	34	5	0	0	39	21	0	21	71628	78	0	0	71706	204543	0	204543	276249
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 9ページ)

	-1. <i>G</i> - she FK	+0.4-	<del>- *</del> - * *	· ( /4 )		141-	11.74.米5/	/#.\		1.0	<b>壬上 / 止 坐 ト /</b>	/ <del>L</del> \	141	-u. 目 /i . /左	6° / 1.1° \ 7. 米五	/+ TEO //	<b>-</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ	キシン類は	
	対象物質	報告	事業所数	(( <del>1T</del> )		排	出件数(	1年)		移	動件数(	1年)	排	出量(kg/年	;9 1777))類	ÆMg−IEQ/±	<b>‡</b> )		mg-TEQ/年)		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
86	クレゾール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	18600	0	18600	18610
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソ プロピルアミノー1,3,5-トリアジン (別名アトラジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2 - クロロー 2'-エチル-N-(2 -メ トキシ- 1 -メチルエチル)-6'-メチ ルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3390	2	0	0	3392	0	0	0	3392
97	1-クロロ-2- (クロロメチル) ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	2-クロロ-2', 6'-ジェチル-N- (メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	5400	0	5400	8400
109	オルトークロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	82	0	0	138	55000	0	55000	55138
110	パラークロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	61	85	0	0	146	29000	0	29000	29146
112	2-クロロニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
125	クロロベンゼン	4	6	8	4	2	0	0	6	6	0	6	16363	280	0	0	16643	75670	0	75670	92313
127	クロロホルム	5	4	5	4	3	0	0	7	4	0	4	17242	424	0	0	17665	135400	0	135400	153065
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	4	0	0	274	0	0	0	274
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
143	4, 4'ージアミノ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
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

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 9ページ)

													1							(4 / 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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	71	0	71	77
150	1, 4-ジオキサン	4	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	9614	56	0	0	9670	174470	0	174470	184140
151	1, 3-ジオキソラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4501	0	0	0	4501	0	0	0	4501
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	4000	0	4000	4036
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフル オロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
180	3, 3'ージクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	686	140	0	0	826	3200	0	3200	4026
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5 )	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	81	0	81	3581
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	10	14	11	2	0	0	13	10	0	10	19885	34	0	0	19919	33530	0	33530	53449
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ーク レゾール	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	276	25	0	0	301	65025	0	65025	65326
215	2, 6ージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	7

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 9ページ)

		l			<u> </u>					1										New	
	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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11L.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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	850	0	0	850	474	0	474	1324
232	N, Nージメチルホルムアミド	12	15	17	9	4	0	0	13	15	0	15	5395	1342	0	0	6737	677764	0	677764	684501
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	41036	0	0	0	41036	265404	0	265404	306440
243	ダイオキシン類	10	7	13	6	7	0	0	13	7	0	7	0.53836	0.0224604 1	0	0	0.5608204 1	1.27927	0	1.27927	1.8400904 1
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	16	0	16	39
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6000	0	6000	6000
	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8100	1	0	0	8101	0	0	0	8101
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	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 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 9ページ)

												,								(6 / 9/	
	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	111.11. 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
277	トリエチルアミン	7	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	4170	186	0	0	4356	11926	0	11926	16282
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
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	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	11	3	13	11	0	0	0	11	3	0	3	269	0	0	0	269	66	0	66	335
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	15	0	15	26
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	38	37	45	37	6	0	0	43	37	1	38	77633	622	0	0	78255	2706088	30	2706118	2784372
302	ナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	17	0	17	22
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
309	ニッケル化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	213	0	0	213	52	0	52	265
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' -メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N' -エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 9ページ)

	116.4155	+0.44	<del></del>	<b>L</b> ( /// )		111	.1. //. 265 /	nt->		7/7	エレル <b>火レ</b> /	//L \	111		LY /ILAN MET	/ b TEO / b	-)	移動量(	kg/年;ダイオ	もシン類は	
	対象物質	報告:	事業所数	X(1 <del>T</del> )		排	出件数(	1年)		移	動件数(	1年)	排	出量(kg/年	;9 1747))類	Æmg−IEQ/±	<b>‡</b> )		mg-TEQ/年)		+H-111 <b>1</b> 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
338	2 -ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	6	8	8	5	1	0	0	6	8	0	8	729	4	0	0	733	129200	0	129200	129933
346	2ーフェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
347	N-フェニルマレイミド	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	4	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	202	222	0	0	424	41600	0	41600	42024
352	フタル酸ジアリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	3	0	3	11
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	60	0	60	180
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	8	0	8	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2207	0	0	2207	3	0	3	2211
375	2 – ブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	12	12	15	11	4	0	0	15	12	0	12	2693	81	0	0	2774	104609	0	104609	107383
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	700	0	700	3500
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14317	0	0	0	14317	2000	0	2000	16317
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 9ページ)

													1					1		(6 / 9/	
	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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	1	8	0	280	0	0	280	674	140	814	1094
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。)	3	5	10	0	3	0	0	3	5	0	5	0	39	0	0	39	15528	0	15528	15567
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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
411	ホルムアルデヒド	12	7	14	11	3	0	0	14	7	0	7	4101	271	0	0	4372	6532	0	6532	10904
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14	0	0	14	8570	0	8570	8584
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
414	無水マレイン酸	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	5	2	8	5	2	0	0	7	2	0	2	55	7	0	0	62	655	0	655	717
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	12	1	0	0	13	0	0	0	13
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	60	0	60	62
420	メタクリル酸メチル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	299	0	0	0	299	370	0	370	669
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2- ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メト キシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名 ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	0	2	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	22	0	24	22	0	0	0	22	0	0	0	1765	0	0	0	1765	0	0	0	1765
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	536	0	536	536

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 9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/年	<b>⊭</b> )	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
453	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	0	5	5
455	モルホリン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	56	0	0	0	56	59010	0	59010	59066
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	2800	0	2800	2842
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	368	299	642	317	100	0	0	417	296	6	302	373205	12549	0	0	385754	5321152	4883	5326034	5711788

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	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;ダイス 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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	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	5	0	0	0	5	2	0	2	7
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	11	0	11	80
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	380	0	380	383
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	26	0	26	137
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	7	0	7	23
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	462	0	0	0	462	0	0	0	462
	合計	30	11	33	24	6	0	0	30	11	0	11	663	4	0	0	667	597	0	597	1264

# 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

_		ı .			г —					1			1							(1 / 0	
	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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	<del></del>
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	80	0	80	80
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
31	アンチモン及びその化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	26614	0	26614	26614
37	4, 4'ー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	96	0	96	96
51	2-エチルヘキサン酸	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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	79279	0	0	0	79279	812	0	812	80091
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	200	0	200	2800
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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	91746	0	0	0	91746	1955	0	1955	93701
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	120	0	120	121
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1670	0	1670	1670
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	162500	0	0	0	162500	95000	0	95000	257500
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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	290	0	290	305
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	95400	0	0	0	95400	15600	0	15600	111000
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	23	0	23	23
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	43	0	43	44
240	スチレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	38880	0	0	0	38880	3259	0	3259	42139

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

_		ı			г																
	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	46.11. <b>1</b> .7
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	0	0	0	1	1	0	1	0.29	0	0	0	0.29	6.6	0	6.6	6.89
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
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	470	0	470	470
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	14	0	14	22
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4210	0	0	0	4210	0	0	0	4210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6534	0	0	0	6534	32	0	32	6566
298	トリレンジイソシアネート	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	37	0	0	0	37	76	0	76	113
300	トルエン	27	24	29	27	0	0	0	27	24	0	24	891705	0	0	0	891705	452893	0	452893	1344598
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1034	0	0	0	1034	0	0	0	1034
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	23	0	0	23	420	0	420	443
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	650	0	650	672
352	フタル酸ジアリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	761	0	761	781
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	588	0	0	0	588	18021	0	18021	18609
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	5	0	5	20
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	110	0	110	1810
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	530	0	0	530	54	0	54	584

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LILLI, 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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	370	0	370	770
	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	47	0	47	66
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	3	0	3	94
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1110	0	0	0	1110	405	0	405	1515
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	474	0	0	0	474	0	0	0	474
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	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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	480	0	480	481
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	1900	0	1900	1900
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	340	0	340	342
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	8800	0	8800	8818
	合計	118	108	169	113	5	0	0	118	108	0	108	1388278	570	0	0	1388848	636119	0	636119	2024967

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.1. 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	1186	0	1186	1186
42	2-イミダゾリジンチオン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	232	0	232	233
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	45400	0	0	0	45400	600	0	600	46000
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	73320	0	0	0	73320	1520	0	1520	74840
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	20	0	20	22
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	7700	0	0	0	7700	1900	0	1900	9600
189	N, N-ジシクロヘキシル-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	2	0	2	2
205	1, 3ージフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	3710	0	3710	3716
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	1100	0	0	0	1100	200	0	200	1300
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	7	0	7	7
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	721	0	721	721
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	42	0	42	1442
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	204180	0	0	0	204180	44190	0	44190	248370
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	350	0	350	350
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	29	0	29	29

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

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	(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	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
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2537	0	2537	2537
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1110	0	1110	1110
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	86	0	86	89
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	70	0	70	70
	合計	31	46	60	30	1	0	0	31	46	0	46	333170	32	0	0	333202	58867	0	58867	392069

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	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/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
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	280	0	280	940
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000072	0	0	0	0.000072	0	0	0	0.000072
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11870	0	0	0	11870	360	0	360	12230
302	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
340	ビフェニル	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	380	110	0	0	490	0	0	0	490
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	35	0	0	40	1770	0	1770	1810
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	557	0	0	0	557	0	0	0	557
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	18	0	18	44
	合計	20	5	31	20	2	0	0	22	5	0	5	13497	145	0	0	13642	2428	0	2428	16070

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	87	0	0	87	2520	0	2520	2607
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
	合計	3	4	11	1	2	0	0	3	4	0	4	3800	87	0	0	3887	5491	0	5491	9378

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					Ι					<u> </u>											
	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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 1. 16
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	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	56	0	0	56	0	26	26	82
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	570	0	570	570
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
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	725	0	0	0	725	0	0	0	725
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	15	0	0	15	15602	6	15608	15622
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	1	0	1	1
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	21	0	21	21
165	2, 4-ジクロロトルエン	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	24000	0	0	0	24000	1000	0	1000	25000
243	ダイオキシン類	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	519.60018 58		0	0	561.60018 58	498.7	0	498.7	1060.3001 858
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルードデシ ルアルコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	16080	0	16080	23280
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	870	0	870	4970
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1056	0	0	0	1056	0	0	0	1056
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1200	0	1200	1490
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	78	108	108
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	190	600	0	600	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	11	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	160	3270	0	0	3430	51	0	51	3481
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132500	0	0	0	132500	0	0	0	132500
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	37	0	37	667
397	ベンジリジン=トリクロリド	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 (静岡県・非鉄金属製造業)

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>E</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Ht 山 . 19
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	110	23000	0	0	23110	1485	0	1485	24595
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
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	49	0	0	49	8855	0	8855	8904
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	412	0	0	0	412	0	0	0	412
	合計	39	29	68	31	11	0	0	42	28	3	31	171183	26579	0	0	197762	46553	110	46662	244424

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					ı								1							(1 / 2/	
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 54
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	4	8	1	4	0	0	5	3	2	5	84	16	0	0	100	5632	180	5812	5912
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	890	0	890	891
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	51	0	51	51
53	エチルベンゼン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	43696	0	0	0	43696	6691	0	6691	50387
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
71	塩化第二鉄	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5100	0	0	5100	5000	0	5000	10100
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
80	キシレン	20	12	21	20	0	0	0	20	12	0	12	82010	0	0	0	82010	12579	0	12579	94589
87	クロム及び三価クロム化合物	5	8	11	0	5	0	0	5	7	1	8	0	53	0	0	53	9883	14	9897	9949
88	六価クロム化合物	4	2	7	0	4	0	0	4	2	0	2	0	13	0	0	13	946	0	946	959
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	12700	0	12700	12716
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	168300	0	0	0	168300	21690	0	21690	189990
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17600	0	0	0	17600	4750	0	4750	22350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	11937	0	0	0	11937	583	0	583	12520
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	2302	0	0	0	2302	398	0	398	2700
300	トルエン	19	11	22	19	0	0	0	19	11	0	11	187000	0	0	0	187000	117250	0	117250	304250
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	60	0	60	790
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6	2	0	0	7	250	0	250	257

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

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	(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	<b></b> ≢)	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
308	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	8	13	14	0	8	0	0	8	12	1	13	0	492	0	0	492	11669	660	12329	12821
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	289	0	0	289	0	0	0	289
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21300	0	0	0	21300	1400	0	1400	22700
392	ノルマルーヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	20300	0	0	0	20300	480	0	480	20780
405	ほう素化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1619	0	0	1619	3310	0	3310	4929
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	6700	0	6700	6731
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	214	15	0	0	229	4680	0	4680	4909
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	164	0	0	0	164	5	0	5	169
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	6	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	合計	134	105	190	104	33	0	0	137	102	4	106	559428	7668	0	0	567096	231357	854	232211	799308

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Нь ш . <b>1</b> 79
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	27800	0	0	0	27800	2209	0	2209	30009
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	16	10	17	16	0	0	0	16	10	0	10	57230	0	0	0	57230	5140	0	5140	62370
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1534	0	1534	1534
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
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	53000	0	0	0	53000	23000	0	23000	76000
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	481	0	0	0	481	5500	0	5500	5981
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
300	トルエン	18	10	19	18	0	0	0	18	10	0	10	98700	0	0	0	98700	11680	0	11680	110380
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	47	0	47	2047
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	210	0	210	241
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	820	0	820	821
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	5	0	5	5
	合計	53	34	65	53	0	0	0	53	34	0	34	252050	0	0	0	252050	51645	0	51645	303695

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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)

		1			ı —					I								I		(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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 17.
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
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	310	0	310	310
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2972	0	2972	2972
44	インジ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
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	58000	0	0	0	58000	2421	0	2421	60421
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	350	0	350	4150
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	42660	0	0	0	42660	1551	0	1551	44211
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3	12	0	0	15	2923	0	2923	2938
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	26000	0	0	0	26000	10000	0	10000	36000
232	Ν, Νージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1100	0	1100	13100
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2630	0	0	0	2630	2400	0	2400	5030
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	240	0	240	248
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8500	0	0	0	8500	3950	0	3950	12450
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(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1233	0	0	0	1233	1800	0	1800	3033

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 70
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	28820	0	0	0	28820	86548	0	86548	115368
304	鉛	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	1	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	7	5	0	0	12	14707	0	14707	14719
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	4	6	7	3	3	0	0	6	6	1	7	13	7	0	0	20	4364	7	4371	4391
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	750	0	750	940
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	1900	0	1900	1900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1229	0	0	1229	5229	5600	10829	12058
384	1 - ブロモプロパン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	44700	0	0	0	44700	0	0	0	44700
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	27	0	27	2327
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	3300	0	3300	3300
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	722	0	722	722
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	2200	0	2200	2700
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	6	12	0	0	18	12212	0	12212	12230
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	764	0	764	764
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	37	0	0	1537	0	0	0	1537
	合計	53	66	105	49	11	0	0	60	66	2	68	233472	1302	0	0	234775	170338	5607	175945	410720

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

													1							(1 / 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/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-II 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	8	2	10	0	8	0	0	8	1	1	2	0	493	0	0	493	7000	150	7150	7643
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	982	0	982	1092
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	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	42	20	42	42	0	0	0	42	20	0	20	340143	0	0	0	340143	25393	0	25393	365536
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	53	23	53	53	0	0	0	53	23	0	23	420350	0	0	0	420350	37438	0	37438	457788
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6380	0	0	0	6380	0	0	0	6380
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	635	0	0	0	635	150	0	150	785
87	クロム及び三価クロム化合物	7	6	10	6	1	0	0	7	6	1	7	158	3	0	0	161	1639	14	1653	1814
88	六価クロム化合物	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	7	0	0	0	7	1149	2	1151	1158
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
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	20	0	0	20	840	3	843	864
	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 D C M U )	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	70401	0	0	0	70401	5210	0	5210	75611
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13

### 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

										1			1							(2 / 3/	
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25700	0	0	0	25700	0	0	0	25700
243	ダイオキシン類	11	1	12	9	4	0	0	13	1	0	1	27.9613	0.0589	0	0	28.0202	42	0	42	70.0202
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	5100	0	5100	5100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	10	26	23	0	0	0	23	10	0	10	228829	0	0	0	228829	1960	0	1960	230790
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	2	13	13	0	0	0	13	2	0	2	63423	0	0	0	63423	120	0	120	63543
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
300	トルエン	59	28	59	59	0	0	0	59	28	0	28	555339	0	0	0	555339	51673	0	51673	607012
302	ナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6990	0	0	0	6990	0	0	0	6990
305	鉛化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
308	ニッケル	4	3	15	3	1	0	0	4	3	0	3	50	4	0	0	54	321	0	321	375
309	ニッケル化合物	9	15	18	0	9	0	0	9	15	4	19	0	482	0	0	482	27698	576	28274	28757
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1600	0	1600	2900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	55	0	0	55	999	4	1003	1058
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	15	2	15	15	0	0	0	15	2	0	2	14556	0	0	0	14556	4301	0	4301	18857
400	ベンゼン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	122	0	0	122	87	0	87	209

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・輸送用機械器具製造業)

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	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/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		바마파
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
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	360	0	0	360	0	0	0	360
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル		0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
411	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	4939	0	0	0	4939	1004	0	1004	5943
412	マンガン及びその化合物	10	14	20	7	3	0	0	10	14	1	15	308	430	0	0	738	7819	6	7825	8563
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	385	0	385	1585
438	メチルナフタレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	261	0	261	262
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	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	559	0	559	561
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	2200	0	2200	2200
	슴計	329	173	414	298	33	0	0	331	171	10	181	1742414	1998	0	0	1744411	197984	755	198740	1943151

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	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/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI. 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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1324	0	0	0	1324	0	0	0	1324
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2232	0	0	0	2232	0	0	0	2232
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	460	330	0	0	790	0	0	0	790
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	780	0	780	4880
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
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	450	0	450	450
	合計	15	2	21	15	1	0	0	16	2	0	2	24756	330	0	0	25086	1230	0	1230	26316

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	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	<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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14150	0	0	0	14150	5150	0	5150	19300
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	18510	0	0	0	18510	5150	0	5150	23660
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
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	180017	0	0	0	180017	200000	0	200000	380017
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14200	0	0	0	14200	6180	0	6180	20380
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.9	0	0	0	8.9	0.00102	0	0.00102	8.90102
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	48050	0	0	0	48050	6990	0	6990	55040
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	10	0	0	10	240	0	240	250
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	90	90
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	110	420	530	690
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	27	17	37	25	2	0	0	27	16	2	18	275110	10	0	0	275120	223824	510	224334	499454

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気業)

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(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	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7108	0	0	0	7108	0	0	0	7108

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										I											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE11. 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	40	2	56	0	40	0	0	40	2	0	2	0	7683	0	0	7683	9300	0	9300	16983
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	485	0	0	485	0	0	0	485
75	カドミウム及びその化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	263	0	0	263	0	0	0	263
	六価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	496	0	0	496	0	0	0	496
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)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
149	四塩化炭素	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
157	1, 2-ジクロロエタン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	639	0	0	639	0	0	0	639
237	水銀及びその化合物	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
243	ダイオキシン類	7	4	10	3	7	0	0	10	4	0	4	18.053	0.1358	0	0	18. 1888	1.93	0	1.93	20.1188
262	テトラクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	699	0	0	699	0	0	0	699

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 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-トリクロロエタン	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
305	鉛化合物	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
332	砒素及びその無機化合物	24	0	56	0	24	0	0	24	0	0	0	0	752	0	0	752	0	0	0	752
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	56	0	29	0	0	29	0	0	0	0	32625	0	0	32625	0	0	0	32625
400	ベンゼン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
405	ほう素化合物	31	0	56	0	31	0	0	31	0	0	0	0	19104	0	0	19104	0	0	0	19104
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	4753	0	0	4753	0	0	0	4753
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	503	6	1691	4	502	0	0	506	6	0	6	18	68873	0	0	68891	9300	0	9300	78191

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・倉庫業)

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	<b></b> ≢)	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	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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
110	パラークロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	8697	0	0	0	8697	0	0	0	8697

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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(	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11-14
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	957	0	0	0	957	0	0	0	957
80	キシレン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	3871	0	0	0	3871	2	0	2	3873
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	833	0	0	0	833	2	0	2	836
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	29104	0	0	0	29104	0	0	0	29104
392	ノルマルーヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	62010	0	0	0	62010	0	0	0	62010
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5751	0	0	0	5751	0	0	0	5751
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	40	2	54	40	0	0	0	40	2	0	2	102556	0	0	0	102556	4	0	4	102560

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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(1	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	311	0	344	311	0	0	0	311	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
80	キシレン	440	2	461	440	0	0	0	440	2	0	2	3058	0	0	0	3058	45	0	45	3103
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	420	1	458	420	0	0	0	420	1	0	1	691	0	0	0	691	6	0	6	697
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	197	0	343	197	0	0	0	197	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	441	0	441	441	0	0	0	441	0	0	0	23592	0	0	0	23592	0	0	0	23592
392	ノルマルーヘキサン	426	0	436	426	0	0	0	426	0	0	0	52514	0	0	0	52514	0	0	0	52514
400	ベンゼン	432	0	432	432	0	0	0	432	0	0	0	4938	0	0	0	4938	0	0	0	4938
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	2667	3	2917	2667	0	0	0	2667	3	0	3	85054	0	0	0	85054	51	0	51	85105

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・洗濯業)

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	<b>E</b> )	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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	370	0	370	600
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298
	合計	16	2	17	16	0	0	0	16	1	1	2	528	0	0	0	528	370	0	370	898

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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(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	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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2500	0	2500	2630
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	2240	0	2240	2530
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	322	0	0	0	322	5780	0	5780	6102
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	760	7100	0	7100	7860
	合計	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	1502	0	0	0	1502	17620	0	17620	19122

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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								ı		(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+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	27	0	35	0	27	0	0	27	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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)	27	0	35	0	27	0	0	27	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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
75	カドミウム及びその化合物	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
88	六価クロム化合物	25	0	35	0	25	0	0	25	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
113	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)	4	0	35	0	4	0	0	4	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。)	26	0	35	0	26	0	0	26	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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)	19	0	35	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	35	0	3	0	0	3	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)	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	35	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	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3		0	0	3
243	ダイオキシン類	54	27	62	32	25	0	5	62	26	2	28	743.661	0.0704014 49	0	7126	7869.7314 01449		0. 0005404 7	20931.320 54047	28801.051 941919
262	テトラクロロエチレン	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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(	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
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)	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
305	鉛化合物	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	35	0	29	0	0	29	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
400	ベンゼン	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	31	0	35	0	31	0	0	31	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	35	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	25	0	35	0	25	0	0	25	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
	合計	529	27	1123	41	491	0	5	537	26	2	28	134	707	0	0	841	0	0	0	841

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

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

																				(1 / 2/	
	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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	7	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	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	7	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	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	7	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	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	7	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)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	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	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	7	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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	13	21	13	4	0	1	18	13	0	13	1159.8990	0.7100057	0	0.0061	1160.6151 157		0	708.1064	1868. 7215 157
262	テトラクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	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)	1	0	7	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 (静岡県・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)		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	
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。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	79	13	236	18	61	0	1	80	13	0	13	517	111	0	0	629	0	0	0	629

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・医療業)

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)						動件数(1	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	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	1800	0	1800	1829

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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)			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 \$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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1100	0	1100	1150
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	44	0	0	0	44	1600	0	1600	1644
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	204	0	0	0	204	3700	0	3700	3904
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	298	0	0	0	298	6400	0	6400	6698

## 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	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(	キキシン類は	━ 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	排出·移動量合計
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	6000	0	6000	6064
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	152	0	0	0	152	5260	0	5260	5412
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1800	0	1800	1800
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	0.0006463	0	0	0	0.0006463	0.00039	0	0.00039	0.0010363
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	3400	0	3400	3448
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
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	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	48	0	0	0	48	1	0	1	49
	合計	24	13	33	24	0	0	0	24	13	0	13	645	0	0	0	645	26751	0	26751	27396