## 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(	件)		移	動件数(1	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	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
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	2	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.98018	0	0	0	0.98018	0.26027	0	0.26027	1.24045
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	488	0	0	0	488	0	0	0	488
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	150	0	150	130150
438	メチルナフタレン	37	0	37	37	0	0	0	37	0	0	0	827	0	0	0	827	0	0	0	827
	슴計	53	3	57	53	0	0	0	53	3	0	3	136689	0	0	0	136689	150	0	150	136839

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	336	0	336	337
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	8
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	58	0	58	59
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	859	0	0	0	859	0	0	0	859
	合計	19	6	27	16	3	3	0	22	6	0	6	971	2	1	0	974	402	0	402	1375

## 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 / 2ページ)

		l																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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hell 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	1000	0	1000	1000
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
76	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	9722	20	0	0	9742	15	360	375	10117
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	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
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	100	0	100	100
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	360	0	360	360
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	16116	50	0	0	16166	50	580	630	16796
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	6200	20	0	0	6220	20	220	240	6460
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17041	0	0	0	17041	0	0	0	17041
308	ニッケル	0	1	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	600	0	600	900
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	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	70	70	70
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	5	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	2800	0	0	2800	9880	3900	13780	16580
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
	合計	25	21	39	22	6	0	0	28	15	6	21	114973	4990	0	0	119963	14145	5130	19275	139238

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	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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	けシン類は	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	75	0	75	975
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.66	0	0	0	0.66	0.000013	0	0.000013	0.660013
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	31	0	31	86
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	2	0	2	382
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	승計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1346	0	0	0	1346	108	0	108	1454

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	920	0	920	3120
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	25300	0	0	0	25300	0	0	0	25300
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	2300	0	2300	2750
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25.4	0	0	0	25.4	2.4009	0	2.4009	27.8009
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6526	0	0	0	6526	2800	0	2800	9326
411	ホルムアルデヒド	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	35785	0	0	0	35785	6020	0	6020	41805

## 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	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/を	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9200	0	0	0	9200	560	0	560	9760
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18600	0	0	0	18600	1150	0	1150	19750
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	9900	0	0	0	9900	1100	0	1100	11000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.06	0	0	0	0.06	0.3	0	0.3	0.36
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16400	0	0	0	16400	930	0	930	17330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	230	0	230	4530
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29300	0	0	0	29300	1640	0	1640	30940
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	59	0	59	1159
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	60	0	60	1160
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	50	0	50	50
	合計	14	14	16	14	0	0	0	14	14	0	14	90850	0	0	0	90850	5779	0	5779	96629

## 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)

																				(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2	7	0	5	0	0	5	2	0	2	0	2194	0	0	2194	2640	0	2640	4834
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	100	0	0	0	100	170	0	170	270
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	400	0	400	430
20	2-アミノエタノール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	730	380	0	0	1110	0	0	0	1110
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	963	0	0	0	963	25	0	25	988
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
88	六価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	140	0	0	1640	0	0	0	1640
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
149	四塩化炭素	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1, 4-ジオキサン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	220	0	0	2720	0	0	0	2720
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

## 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)

		I			ı —					T											
	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	utmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		HEIL 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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1640	0	0	1640	0	0	0	1640
237	水銀及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
243	ダイオキシン類	20	16	20	20	14	0	1	35	16	0	16	326.984	51.96825	0	1.4	380.35225	8151.1746 64	0	8151.1746 64	8531.5269 14
262	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17		0	0	17
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
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	34	0	0	0	34	270	0	270	304
300	トルエン	21	15	21	21	1	0	0	22	15	0	15	1020405	15	0	0	1020420	188940	0	188940	1209360
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
	ニッケル	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	1	0	0	12	210	0	210	
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	20501	0	0	20501	0	0	0	20501

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	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/左	E)	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
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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	7	4	11	0	7	0	0	7	3	2	5	0	24665	0	0	24665	461	762	1223	25887
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	570	0	0	572	977	0	977	1549
412	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3401	0	0	3401	0	0	0	3401
438	メチルナフタレン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	1048	0	0	0	1048	0	0	0	1048
	合計	145	44	256	83	82	0	1	166	43	2	45	1028648	63051	0	0	1091699	194093	762	194855	1286554

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	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/生	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HILL 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	射出·移動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2061	0	0	0	2061	0	0	0	2061
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	2000	0	0	0	2000	1500	0	1500	3500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	0.2	0	0.2	2.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1314	0	0	0	1314	0	0	0	1314
300	トルエン	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	350530	0	0	0	350530	7000	0	7000	357530
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	23000	0	23000	23000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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
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	650	0	650	650
	合計	24	6	27	24	0	0	0	24	6	0	6	356117	0	0	0	356117	32150	0	32150	388267

## 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)

					ı					1								ı		(1 / 9/	
	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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	9	1	5	0	0	6	4	0	4	1	1313	0	0	1314	3543	0	3543	4857
2	アクリルアミド	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	2	3	0	0	5	2	0	2	7
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	257	0	0	0	257	400	0	400	657
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	5	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	1001	20	0	0	1021	49	0	49	1070
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	685	0	0	0	685	0	0	0	685
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	372	0	0	0	372	53	0	53	425
13	アセトニトリル	11	15	17	9	5	0	0	14	14	1	15	9067	612	0	0	9679	126389	3500	129889	139568
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	760	0	760	768
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	4	10	1	1	0	0	2	4	0	4	2	2	0	0	5	1109	0	1109	1114
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	290	0	290	290
24	メターアミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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。)	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	24	0	0	24	943	0	943	967
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	0	0	0	0	2250	0	2250	2250
	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	2	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
44	インジ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	150	0	150	150
	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	17	10	18	17	1	0	0	18	10	0	10	33714	1	0	0	33715	13830	0	13830	47545

## 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)

		1			ı —													1		(2 / 9/	
	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 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
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	327	0	0	0	327	0	0	0	327
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	32	0	32	32
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	6553	0	6553	6562
59	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19004	0	19004	19004
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	140	0	140	146
64	2 - (4 -エトキシフェニル) - 2 -メチ ルプロピル=3 -フェノキシベンジルエー テル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	95	0	0	0	95	5700	0	5700	5795
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	19	0	19	25
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	39	0	39	39
80	キシレン	33	22	36	33	5	0	0	38	22	0	22	86024	110	0	0	86134	201795	0	201795	287929
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	3	0	0	3	1	0	1	4
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	14550	0	14550	14557
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

## 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)

	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	iはmg-TEQ/st	丰)		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
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2310	2	0	0	2312	0	0	0	2312
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
101	2 - クロロー 2', 6'-ジエチルーN - (メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
109	オルトークロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1183	82	0	0	1265	40000	0	40000	41265
110	パラークロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	86	85	0	0	171	14000	0	14000	14171
125	クロロベンゼン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	8878	220	0	0	9098	57000	0	57000	66098
127	クロロホルム	7	6	7	6	3	0	0	9	6	0	6	9414	53	0	0	9467	114100	0	114100	123567
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	140	2	0	0	142	0	0	0	142
129	4 - クロロー3 - メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	310	0	310	318

## 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)

													ı					1		(4 / 9/	
	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)	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
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
150	1, 4-ジオキサン	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	7420	550	0	0	7970	181740	0	181740	189710
151	1, 3-ジオキソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5600	18	0	0	5618	88	0	88	5706
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	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-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン( 別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	460	0	460	2160
180	3, 3' -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	2	2	1	0	0	3	1	0	1	402	81	0	0	483	1100	0	1100	1583
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	11	9	3	0	0	12	8	0	8	31313	52	0	0	31365	26410	0	26410	57775
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	8	0	8	8
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
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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-ジメチルアセトアミド	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	560	30	0	0	590	39386	0	39386	39976

## 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)

	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)		Hill 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
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	2201	0	2201	2208
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	1800	0	0	1800	937	0	937	2737
232	N, Nージメチルホルムアミド	11	14	15	9	3	0	0	12	14	0	14	4585	1304	0	0	5889	235640	0	235640	241529
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	44035	0	0	0	44035	275002	0	275002	319037
243	ダイオキシン類	10	6	13	8	5	0	0	13	6	0	6	4. 198719	0.13728	0	0	4. 335999	3.5093	0	3.5093	7.845299
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
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	21000	0	21000	21000
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
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	190	0	190	190
270	テレフタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
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	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
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38

## 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)

												1								(0 / 9/	
	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	<b>F</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-111 125
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
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	11	5	14	9	3	0	0	12	5	0	5	1567	235	0	0	1802	17960	0	17960	19762
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	345	0	0	0	345	334	0	334	679
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	94	0	94	104
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	6
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
300	トルエン	39	35	44	38	6	0	0	44	35	1	36	92747	5767	0	0	98514	865147	16	865163	963677
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	19	0	19	23
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
309	ニッケル化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	4	93	0	0	97	64	0	64	161
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
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	14	14	14
	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

## 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)

	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)		HILLI 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
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	18	0	18	19
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	7	7	4	2	0	0	6	7	0	7	459	10	0	0	469	100017	0	100017	100486
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	17	0	17	17
349	フェノール	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	169	180	0	0	349	40950	0	40950	41299
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	72	0	0	0	72	52	0	52	124
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	6	0	6	43
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	3300	0	0	3300	9	0	9	3309
375	2ーブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	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	11	12	15	10	3	0	0	13	12	0	12	2774	688	0	0	3462	127986	0	127986	131448
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	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	5	0	5	2805
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	2000	0	2000	2000
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	5300	0	5300	5305
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

## 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)

					ı								ı							(0 / 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 <sup>;</sup> 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
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	426	0	0	0	426	2800	0	2800	3226
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	890	0	890	890
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	1	9	0	1110	0	0	1110	1410	87	1497	2607
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	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	30	0	0	30	21322	0	21322	21352
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	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10	0	0	10	55	0	55	65
410	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	7	0	7	7
411	ホルムアルデヒド	10	7	15	9	2	0	0	11	7	0	7	3821	470	0	0	4291	7726	0	7726	12017
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	43	0	0	43	3440	0	3440	3483
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	45	2	0	0	48	28	0	28	76
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
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	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	10	0	0	0	11	0	0	0	11
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	331	0	0	0	331	340	0	340	671
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカンダリー ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
435	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

## 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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	メチルナフタレン	27	0	28	27	0	0	0	27	0	0	0	2224	0	0	0	2224	0	0	0	2224
442	2 - メチル - N - [3-(1-メチルエト キシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプ ロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	2	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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	444	0	444	444
453	モリブデン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	490	0	0	490	1021	0	1021	1511
455	モルホリン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	60008	0	60008	60118
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	170	0	170	171
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	130	0	0	0	130	8900	0	8900	9030
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
	승計	380	316	653	331	91	0	0	422	313	5	318	375740	21703	0	0	397443	2687661	3617	2691278	3088720

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)

										ı								r 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	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-14
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	20	0	20	20
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	17	0	17	17
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	88	0	0	0	88	18	0	18	106
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	510	0	510	514
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	10	0	10	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	171	0	0	0	171	50	0	50	221
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	13	0	0	0	13	6	0	6	19
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	7	0	7	7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	496	0	0	0	496	0	0	0	496
	合計	35	11	36	28	7	0	0	35	11	0	11	769	5	0	0	774	772	0	772	1545

## 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 —					1										(1 / 3/	
	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	+1-11 50
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	4	0	4	4
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	61	0	61	61
31	アンチモン及びその化合物	0	12	15	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	13733	0	13733	13733
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	59084	0	0	0	59084	899	0	899	59983
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	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	71960	0	0	0	71960	1615	0	1615	73575
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	70	0	70	122
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	140	0	140	140
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	10	0	0	0	10	200	0	200	210
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	166800	0	0	0	166800	312900	0	312900	479700
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	33	0	0	0	33	630	0	630	663
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	108000	0	0	0	108000	34400	0	34400	142400
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	38	0	38	40
240	スチレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	69240	0	0	0	69240	8400	0	8400	77640
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.47	0	0	0	0.47	1.2	0	1.2	1.67

## 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)

																				(2 / 3/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 15
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	・ 排出・移 動量 合計
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2343	0	2343	2343
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	4200	0	4200	4200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5033	0	0	0	5033	24	0	24	5057
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8496	0	0	0	8496	15	0	15	8511
298	トリレンジイソシアネート	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	43	0	0	0	43	0	0	0	44
300	トルエン	27	22	29	27	0	0	0	27	22	0	22	932203	0	0	0	932203	477649	0	477649	1409852
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1201	0	0	0	1201	24	0	24	1225
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1430	0	1430	1431
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	9	0	0	9	360	0	360	369
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	420	0	420	610
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	11	5	0	0	0	5	10	0	10	2056	0	0	0	2056	45065	0	45065	47121
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	3400	0	3400	3530
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	7	0	7	33
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	99	0	99	3199
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	650	0	0	650	47	0	47	697
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

## 1. 排出・移動先別の集計 (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	汉(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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		ᆉᆡᅸ
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	220	0	0	0	220	590	0	590	810
	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	31	0	31	38
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1	0	1	121
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
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1707	0	0	0	1707	752	0	752	2459
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	859	0	0	0	859	0	0	0	859
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	2300	0	2300	2300
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	210	0	210	214
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	7400	0	7400	7417
	合計	134	112	185	130	4	0	0	134	112	0	112	1437495	663	0	0	1438158	927803	0	927803	2365961

## 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 / 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	LIL. 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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	60	0	60	98
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	660	0	660	660
42	2 - イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	258	0	258	262
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	48100	0	0	0	48100	1890	0	1890	49990
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	69800	0	0	0	69800	2600	0	2600	72400
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	41	0	41	43
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	8000	0	0	0	8000	1300	0	1300	9300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	7460	0	7460	7468
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	1200	0	0	0	1200	220	0	220	1420
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	89	0	89	89
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	919	0	919	922
298	トリ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	630	0	630	630
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	258360	0	0	0	258360	33350	0	33350	291710
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	210	0	210	210
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	2100	0	2100	2100
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	850	0	850	893
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	82	0	0	0	82	6796	0	6796	6878
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1690	0	0	0	1690	34	0	34	1724

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	文(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	E)	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
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	7610	0	7610	7610
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	4	0	0	0	4	62	0	62	66
	合計	41	54	74	40	1	0	0	41	54	0	54	387466	38	0	0	387504	69915	0	69915	457419

# 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	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
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
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	2	0	2	50
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	260	0	260	870
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	570	0	570	3070
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1.9211	0	0	0	1.9211	1.03007	0	1.03007	2.95117
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11700	0	0	0	11700	1030	0	1030	12730
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	330	14	0	0	344	0	0	0	344
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	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	355	189	0	0	544	171300	0	171300	171844
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	21	0	21	39
	<b>슴</b> 計	30	13	39	30	3	0	0	33	13	0	13	17251	203	0	0	17454	173183	0	173183	190637

## 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(	件)		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	7	0	0	7	2430	0	2430	2437
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	2800	0	2800	2800
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
	合計	3	4	12	1	2	0	0	3	4	0	4	2800	7	0	0	2807	5288	0	5288	8095

## 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)

		l								<u> </u>											
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	0	2	2	0	31	0	0	31	0	17	17	48
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	490	0	490	490
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	22	0	22	252
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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	875	0	0	0	875	14	0	14	889
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	2	8	0	24	0	0	24	29424	4	29428	29453
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	23000	0	0	0	23000	520	0	520	23520
243	ダイオキシン類	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	904.00525	26	0	0	930.00525	331.819	0	331.819	1261.8242 5
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10400	0	0	0	10400	100	0	100	10500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	580	0	580	4980
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
300	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3000	1	0	0	3001	660	0	660	3661
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	45	435	435
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	33	0	33	52
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	500	0	500	720
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25380	0	25380	25380
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	221	2190	0	0	2411	0	0	0	2411
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	329800	0	0	0	329800	0	0	0	329800
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720
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	(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/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		世山.我
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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	190	44000	0	0	44190	779	0	779	44969
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	45	0	0	45	9958	0	9958	10003
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	794	0	0	0	794	0	0	0	794
	合計	47	33	78	37	15	0	0	52	31	5	36	375104	46530	0	0	421634	68981	66	69047	490682

## 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)

					<u> </u>													投制具/	kg/年;ダイオ	<b>よい、米五 / →</b>	
	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;9 14 mg-TEQ/年)	+ソノ無は	H⊦111 <b>1</b> 20
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	8	1	3	0	0	4	6	2	8	86	9	0	0	95	34922	186	35108	35203
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	1200	0	1200	1201
53	エチルベンゼン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	45023	0	0	0	45023	4166	0	4166	49189
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	800	0	800	800
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	9
80	キシレン	22	15	23	22	0	0	0	22	15	0	15	93500	0	0	0	93500	19023	0	19023	112523
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	8	0	5	0	0	5	7	0	7	0	120	0	0	120	12349	0	12349	12470
88	六価クロム化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	5	1	6	0	23	0	0	23	17382	1	17383	17407
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	6900	0	6900	6916
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	7	16	16	1	0	0	17	7	0	7	209499	1	0	0	209500	20100	0	20100	229600
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	10879	0	0	0	10879	437	0	437	11316
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2075	0	0	0	2075	391	0	391	2466
300	トルエン	21	15	23	21	0	0	0	21	15	0	15	156600	0	0	0	156600	128360	0	128360	284960
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	2	0	0	17	1070	0	1070	1087
308	ニッケル	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
309	ニッケル化合物	9	11	12	0	9	0	0	9	11	1	12	0	670	0	0	670	10476	13	10489	11159
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	298	0	0	298	1000	0	1000	1298

## 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	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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22800	0	0	0	22800	750	0	750	23550
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	710	0	710	22710
405	ほう素化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2057	0	0	2057	9780	0	9780	11837
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	12	0	0	12	2700	0	2700	2712
	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	40	0	0	40	0	0	0	40
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	182	0	0	0	182	4700	0	4700	4882
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	合計	131	110	183	103	32	0	0	135	108	4	112	562762	3246	0	0	566007	279435	200	279636	845643

## 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 / 2ページ)

		I			ı					I										(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)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	1	5	38490	0	0	0	38490	2233	15	2248	40738
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	1	9	71405	0	0	0	71405	4237	15	4252	75657
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	2330	0	2330	2330
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	67000	0	0	0	67000	25000	0	25000	92000
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	3300	0	3300	3300
	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	6	0	0	0	6	21	0	21	27
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	870	0	0	0	870	12000	0	12000	12870
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	8000	0	8000	34000
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14006	0	0	0	14006	0	0	0	14006
	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	1	9	120790	0	0	0	120790	8712	0	8712	129502
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	44	0	44	3744
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	180	0	180	206
	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
	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	2	0	0	0	2	1283	0	1283	1285
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	8	0	8	8

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 120
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
	合計	57	37	72	57	0	0	0	57	36	4	40	347301	0	0	0	347301	69857	1130	70987	418288

## 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)

					I													1			
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J.L. 1. 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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2800	0	2800	2800
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	70800	0	0	0	70800	2426	0	2426	73226
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	9200	0	0	0	9200	300	0	300	9500
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000
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
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	55800	0	0	0	55800	2459	0	2459	58259
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	201	0	201	201
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	1406	0	1406	1421
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	540	0	540	3640
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	1700	0	1700	1700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27900	0	0	0	27900	9280	0	9280	37180
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	32000	0	0	0	32000	1100	0	1100	33100
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3008	0	0	0	3008	1340	0	1340	4348
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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	9	0	0	0	9	190	0	190	199
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	24600	0	0	0	24600	4590	0	4590	29190

## 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)

		l			1					I								ı			
	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	丰)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> 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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2032	0	0	0	2032	380	0	380	2412
300	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	52610	0	0	0	52610	99493	0	99493	152103
304	鉛	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	20	5	0	0	25	18000	0	18000	18025
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
309	ニッケル化合物	3	6	8	2	3	0	0	5	6	1	7	17	8	0	0	25	3525	4	3529	3554
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	850	0	850	1070
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1537	0	1537	1537
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1000	0	0	1000	0	3900	3900	4900
384	1 - ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14300	0	0	0	14300	0	0	0	14300
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	4200	0	4200	4200
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	930	0	930	930
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	3200	0	3200	3410
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	6	12	0	0	18	17236	0	17236	17254
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	730	0	730	761
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	908	0	908	908
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	33	0	0	1633	0	0	0	1633
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	合計	73	77	135	67	13	0	0	80	76	2	78	300543	1075	0	0	301618	274381	3904	278285	579903

## 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			ı					ı		1									· //
	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/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		41-JJ 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	9	4	12	0	9	0	0	9	3	1	4	0	502	0	0	502	14540	110	14650	15152
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	43	21	43	43	0	0	0	43	21	0	21	302871	0	0	0	302871	23785	0	23785	326656
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	64	33	65	64	0	0	0	64	33	0	33	406096	0	0	0	406096	56521	0	56521	462617
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
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	44	0	44	2044
87	クロム及び三価クロム化合物	7	8	12	6	1	0	0	7	8	1	9	185	35	0	0	220	1652	27	1679	1899
88	六価クロム化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	1	7	10	0	0	0	10	2310	1	2312	2322
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	47	0	0	47	1900	3	1904	1951
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 D C M U)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	92701	0	0	0	92701	3450	0	3450	96151

## 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)

		ı			I					1								1		(2 / 3/	
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		المال المال
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
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	810	0	810	810
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	581	0	581	583
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	49100	0	0	0	49100	330	0	330	49430
243	ダイオキシン類	8	4	9	6	3	0	0	9	4	0	4	39.44	0.022271	0	0	39. 462271	204. 321	0	204.321	243. 78327 1
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6352	0	6352	6352
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
277	トリエチルアミン	0	0	2	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	28	11	32	28	0	0	0	28	11	0	11	192581	0	0	0	192581	10438	0	10438	203019
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	17	4	17	17	0	0	0	17	4	0	4	70176	0	0	0	70176	1789	0	1789	71965
298	トリ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	1600	0	1600	1600
300	トルエン	64	33	65	64	0	0	0	64	33	0	33	674074	0	0	0	674074	64943	0	64943	739017
	ナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8700	0	0	0	8700	1	0	1	8701
304	· · ·	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	鉛化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8		0	0	8	0	0	0	, and
308	ニッケル	5	6	16	5	0	0	0	5	5	1	6	62	0	0	0	62		3	328	390
309	ニッケル化合物	11	18	20	1	11	0	0	12	18	3	21	0	622	0	0	622	24446	429	24875	25497
	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
333	ヒドラジン	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2538	0	0	0	2538	672	0	672	3210
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	11003	0	11003	11009

## 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	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	<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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	792	0	0	792	0	0	0	792
384	1 - ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	10770	0	0	0	10770	1100	0	1100	11870
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
392	ノルマルーヘキサン	17	4	17	17	0	0	0	17	4	0	4	5000	0	0	0	5000	1217	0	1217	6218
400	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	307	0	0	0	307	0	0	0	307
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	810	0	0	810	4100	0	4100	4910
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	220	0	0	220	0	0	0	220
	ホルムアルデヒド	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	7024	0	0	0	7024	1030	0	1030	8054
412	マンガン及びその化合物	14	13	22	10	4	0	0	14	13	0	13	313	353	0	0	666	10271	0	10271	10937
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	960	0	0	0	960	1221	0	1221	2181
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	933	0	0	0	933	0	0	0	933
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	120	0	120	124
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2537	0	2537	2539
460	りん酸トリトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	383	205	476	350	35	0	0	385	203	8	211	1835580	3381	0	0	1838961	255408	574	255981	2094943

## 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(	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-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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8703	0	0	0	8703	0	0	0	8703
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8000	0	0	0	8000	310	0	310	8310
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	490	0	490	1990
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10200	0	0	0	10200	1140	0	1140	11340
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	3300	0	0	0	3300	1800	0	1800	5100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3846	0	0	0	3846	130	0	130	3976
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	780	500	0	0	1280	0	0	0	1280
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	3100	0	3100	6200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	22	8	25	22	1	0	0	23	8	0	8	55224	500	0	0	55724	6970	0	6970	62694

## 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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ <sup>ァ</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9700	0	0	0	9700	3600	0	3600	13300
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	16450	0	0	0	16450	3840	0	3840	20290
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	160032	0	0	0	160032	170000	0	170000	330032
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14660	0	0	0	14660	4780	0	4780	19440
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7.79	0	0	0	7. 79	0.001	0	0.001	7. 791
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	39110	0	0	0	39110	5500	0	5500	44610
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
308	ニッケル	0	0	3	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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	320	0	320	326
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	120	500	620	1010
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	40	25	2	0	0	27	17	1	18	241465	6	0	0	241471	189274	500	189774	431244

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	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	Ht-W . 149
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
	合計	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	11221	0	0	0	11221	0	0	0	11221

## 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)

		l								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/3	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 1. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	40	2	56	0	40	0	0	40	2	0	2	0	7195	0	0	7195	9000	0	9000	16195
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
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	14	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
	六価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359
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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
149	四塩化炭素	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	608	0	0	608	0	0	0	608
237	水銀及びその化合物	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
243	ダイオキシン類	8	4	9	3	8	0	0	11	4	0	4	0.0216	2. 0924602 9	0	0	2.1140602 9	3, 112	0	3.112	5. 2260602 9
262	テトラクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	41	0	0	41	0	0	0	41
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	759	0	0	759	0	0	0	759

## 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	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<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	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
305	鉛化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
332	砒素及びその無機化合物	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	561	0	0	561	0	0	0	561
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	23344	0	0	23344	0	0	0	23344
400	ベンゼン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	35	0	56	0	35	0	0	35	0	0	0	0	25631	0	0	25631	0	0	0	25631
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	26	0	56	0	26	0	0	26	0	0	0	0	4170	0	0	4170	0	0	0	4170
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	슴計	466	6	1691	5	464	0	0	469	6	0	6	26	65786	0	0	65812	9000	0	9000	74812

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	46	0	46	2046
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3800	0	0	0	3800	230	30	260	4060
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	74	0	74	1054
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	92	130	222	1522
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	8080	0	0	0	8080	442	160	602	8682

## 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	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	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	357	0	0	0	357	0	0	0	357
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	슴計	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	35766	0	0	0	35766	0	0	0	35766

## 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(	件)		移!	動件数(1	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-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	숌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	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131
80	キシレン	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	4261	0	0	0	4261	0	0	0	4261
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	888	0	0	0	888	0	0	0	888
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30908	0	0	0	30908	0	0	0	30908
392	ノルマルーヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	62921	0	0	0	62921	0	0	0	62921
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5942	0	0	0	5942	0	0	0	5942
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	0	50	34	0	0	0	34	0	0	0	106085	0	0	0	106085	0	0	0	106085

## 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	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/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	486	0	488	486	0	0	0	486	0	0	0	993	0	0	0	993	0	0	0	993
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	506	2	531	506	0	0	0	506	2	0	2	4772	0	0	0	4772	69	0	69	4841
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	482	1	526	482	0	0	0	482	1	0	1	987	0	0	0	987	6	0	6	993
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	275	0	407	275	0	0	0	275	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	509	1	509	509	0	0	0	509	1	0	1	33610	0	0	0	33610	43	0	43	33653
392	ノルマルーヘキサン	493	0	505	493	0	0	0	493	0	0	0	72179	0	0	0	72179	0	0	0	72179
400	ベンゼン	492	1	493	492	0	0	0	492	1	0	1	7313	0	0	0	7313	10	0	10	7323
438	メチルナフタレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	3244	5	3470	3244	0	0	0	3244	5	0	5	119894	0	0	0	119894	128	0	128	120022

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	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/st	<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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	600	0	600	1100
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
	合計	19	1	19	19	0	0	0	19	1	0	1	913	0	0	0	913	600	0	600	1513

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H⊧.⊔. ¥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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

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	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	560	2	0	0	562	2220	0	2220	2782
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	4800	0	4800	5150
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	4840	0	4840	5470
	合計	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	1540	2	0	0	1542	11860	0	11860	13402

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)

					ı .								I							(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
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	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
87	クロム及び三価クロム化合物	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
88	六価クロム化合物	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	6	0	39	0	6	0	0	6	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。)	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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)	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1, 2-ジクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	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)	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	0	0	39	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	18	0	39	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	54	30	67	33	23	0	5	61	30	0	30	1005. 2282 4	0.524813	0	9756.7	10762.453 053		0		27178.337 05301159
262	テトラクロロエチレン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	18	0	39	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	39	0	32	0	0	32	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
400	ベンゼン	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	39	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	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
	合計	603	30	1249	43	562	0	5	610	30	0	30	131	927	0	0	1057	0	0	0	1057

#### 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)

	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/3	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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
	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-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。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	シスー1, 2ージクロロエチレン	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	14	21	14	4	0	1	19	14	0	14	956.4343	1.3630820 32	0	40	997. 79738 2032	1469.66	0	1469.66	2467.4573 82032
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)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

## 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	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	+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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
400	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	6	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	승計	71	14	233	16	56	0	1	73	14	0	14	506	87	0	0	593	0	0	0	593

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)		移	動件数(化	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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	67	0	0	0	67	2500	0	2500	2567

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(1	件)		移	動件数(化	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	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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1200	0	1200	1270
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	182	0	0	0	182	3400	0	3400	3582
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	324	0	0	0	324	6000	0	6000	6324
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	576	0	0	0	576	10600	0	10600	11176

## 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	丰)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は	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
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	1900	0	1900	1900
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	169	0	0	0	169	3750	0	3750	3919
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2800	0	2800	2930
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	182	0	0	0	182	11510	0	11510	11692
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
243	ダイオキシン類	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	0.0570395	0	0	0	0.0570395	0.0000061	0	0.0000061	0.0570456
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	352	0	0	0	352	0	0	0	352
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	3400	0	3400	3437
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	450	0	450	450
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	104	0	0	0	104	1	0	1	105
	合計	29	12	37	29	0	0	0	29	12	0	12	1177	0	0	0	1177	34811	0	34811	35988