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(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)	対対類は	+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
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	447	0	0	0	447	0	0	0	447
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.268	0	0	0	0.268	0.0002838	0	0.0002838	0.2682838
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	506	0	0	0	506	0	0	0	506
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	150	0	150	150150
438	メチルナフタレン	33	0	34	33	0	0	0	33	0	0	0	678	0	0	0	678	0	0	0	678
	合計	48	3	53	48	0	0	0	48	3	0	3	154778	0	0	0	154778	150	0	150	154928

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(牛)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 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	2	3	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	2	1428	0	1428	1430
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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
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	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	563	0	563	564
438	メチルナフタレン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
	合計	17	5	26	14	3	3	0	20	5	0	5	691	2	1	0	695	1998	0	1998	2693

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	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2160	0	2160	2160
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1200	0	0	0	1200	0	67	67	1267
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	11523	20	0	0	11543	20	390	410	11953
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	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
	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
	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	160	0	160	160
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	340	0	340	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	18617	60	0	0	18677	60	650	710	19387
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	7500	20	0	0	7520	20	280	300	7820
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18041	0	0	0	18041	0	0	0	18041
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	30	0	0	30	570	0	570	600
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	75	75	75
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	2900	0	0	2900	6760	2700	9460	12360
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	25	20	38	22	6	0	0	28	13	7	20	131624	4930	0	0	136554	10290	4162	14452	151006

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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1	0	1	181
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	61	0	61	771
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.2535	0	0	0	0.2535	0.042	0	0.042	0.2955
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	20	0	20	56
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1	0	1	221
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	1158	0	0	0	1158	84	0	84	1242

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	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	 ≢)		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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	120	0	120	770
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	470	0	470	2970
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1900	0	1900	2290
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13.3	0	0	0	13.3	0.516	0	0.516	13.816
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1500	0	1500	9400
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	35877	0	0	0	35877	3990	0	3990	39867

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/st	 ≢)	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9800	0	0	0	9800	580	0	580	10380
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20100	0	0	0	20100	1160	0	1160	21260
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	5400	0	0	0	5400	610	0	610	6010
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.04	0	0	0	0.04	0.07	0	0.07	0.11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17200	0	0	0	17200	980	0	980	18180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	250	0	250	4950
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30200	0	0	0	30200	1630	0	1630	31830
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	98	0	98	1998
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	63	0	63	1263
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	40	0	40	40
	合計	14	14	16	14	0	0	0	14	14	0	14	91500	0	0	0	91500	5411	0	5411	96911

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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	6	1	7	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1373	0	0	1373	570	0	570	1943
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	100	0	100	200
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	30	0	30	60
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	1082	0	0	0	1082	15	0	15	1097
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	980	98	0	0	1078	0	0	0	1078
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	200	0	0	2500	0	0	0	2500
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)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(化	牛)		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)		
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
-	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2780	0	0	2780	0	0	0	2780
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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
243	ダイオキシン類	19	16	20	19	16	0	1	36	16	0	16	255.001	117.89959	0	0.089	372. 98959	12009.520 022	0	12009.520 022	12382.509 612
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。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
300	トルエン	20	15	21	20	1	0	0	21	15	0	15	1297810	17	0	0	1297827	178840	0	178840	1476667
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
305	鉛化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\overline{}$	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	68	0	0	68	0	0	0	68
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
-	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13		0	0	15	240	0	240	255
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	13501	0	0	13501	0	0	0	13501

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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. 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
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	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2	0	2	1402
405	ほう素化合物	7	4	11	0	7	0	0	7	3	2	5	0	28354	0	0	28354	375	841	1216	29570
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	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	570	0	0	572	801	0	801	1373
412	マンガン及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2551	0	0	2551	0	0	0	2551
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	865	0	0	0	865	0	0	0	865
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	122	43	257	79	64	0	1	144	42	2	44	1306133	51128	0	0	1357261	180973	841	181814	1539075

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2140	0	0	0	2140	0	0	0	2140
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
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	1100	0	1100	2300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5	0	0	0	2.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1114	0	0	0	1114	0	0	0	1114
300	トルエン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	341910	0	0	0	341910	20800	0	20800	362710
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	22000	0	22000	22000
	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
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	820	0	820	820
	合計	24	6	28	24	0	0	0	24	6	0	6	346464	0	0	0	346464	44720	0	44720	391184

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)

					I					·			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	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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	5	3	9	0	5	0	0	5	3	0	3	0	1271	0	0	1271	3230	0	3230	4501
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2	3	0	0	5	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	266	0	0	0	266	680	0	680	946
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	1301	35	0	0	1336	86	0	86	1422
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	645	0	0	0	645	0	0	0	645
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	367	0	0	0	367	53	0	53	420
13	アセトニトリル	12	16	18	10	4	0	0	14	15	1	16	9914	590	0	0	10504	139004	3700	142704	153208
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	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	9	1	1	0	0	2	4	0	4	2	3	0	0	5	3522	0	3522	3527
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	400	0	400	400
24	メターアミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	964	0	964	988
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	2282	0	2282	2282
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	Ů	0	0	0	0	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	16	10	17	16	1	0	0	17	10	0	10	34979	1	0	0	34981	14518	0	14518	49499
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115

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)

	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	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	0	6	4283	0	4283	4289
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	18005	0	18005	18005
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	130	0	130	134
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	90	0	0	0	90	8700	0	8700	8790
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
	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	7
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	1	0	0	0	1	11	0	11	12
79	2, 6ーキシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
80	キシレン	31	18	33	31	4	0	0	35	18	0	18	90288	92	0	0	90380	137115	0	137115	227495
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	1	0	0	1	1	0	1	2
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	6	0	6	6
86	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	16900	0	16900	16908
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-4 - エチルアミノ-6 - イソ プロピルアミノ-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

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										(3 / 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	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
93	2-クロロ-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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	2 - クロロー 2', 6' - ジェチルーN - (メトキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
109	オルトークロロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	57	82	0	0	139	20000	0	20000	20139
110	パラークロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	87	85	0	0	171	15000	0	15000	15171
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	14212	170	0	0	14382	58300	0	58300	72682
127	クロロホルム	7	7	8	6	3	0	0	9	7	0	7	8911	36	0	0	8946	147200	0	147200	156146
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	180	3	0	0	183	0	0	0	183
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	5	0	5	5
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
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	15	0	15	15
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	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

(4 / 9ページ)

													ı							(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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 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
	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	9	0	0	9	270	0	270	279
	N, Nージエチルー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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	9312	50	0	0	9362	189940	0	189940	199302
151	1, 3-ジオキソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6700	4	0	0	6705	22	0	22	6727
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3,4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジ クロメホン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 1 4 1 b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	2	2	1	0	0	3	1	0	1	364	72	0	0	436	2100	0	2100	2536
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 C F C - 2 2 5)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10000	0	0	0	10000	210	0	210	10210
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	12	10	3	0	0	13	8	0	8	27987	41	0	0	28028	41980	0	41980	70008
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	21	0	21	21
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200

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	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)	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
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	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
-	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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	37126	0	37126	37246
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	3101	0	3101	3109
223	N, N-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	980	0	0	980	538	0	538	1518
232	N, Nージメチルホルムアミド	12	17	17	10	3	0	0	13	17	0	17	4264	1306	0	0	5570	174999	0	174999	180569
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	450	0	450	450
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	44837	0	0	0	44837	264917	0	264917	309754
243	ダイオキシン類	11	5	13	8	6	0	0	14	5	0	5	4.015057	0.105127	0	0	4. 120184	4. 76573	0	4. 76573	8.885914
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
	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
260	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	20	0	20	20
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13500	0	0	0	13500	0	0	0	13500
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

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)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	الماليان الماليان
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。)	0	0	3	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	18	0	18	18
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	30	0	30	30
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	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	9	3	13	8	2	0	0	10	3	0	3	5404	196	0	0	5600	25800	0	25800	31400
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	393	0	0	0	393	199	0	199	592
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	1019	0	0	0	1019	2656	0	2656	3675
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	7
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	2100	0	2100	2103
300	トルエン	38	36	42	37	5	0	0	42	36	1	37	84087	1404	0	0	85491	991886	36	991922	1077413
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	23	0	23	28
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	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	50	0	50	50
309	ニッケル化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	3	77	0	0	80	72	0	72	152
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
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

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)

													П							(1 / 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	E)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	45.11. 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
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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
338	2 – ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	4	2	0	0	6	8	0	8	415	7	0	0	422	98216	0	98216	98638
346	2-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	15	0	15	15
349	フェノール	5	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	178	101	0	0	279	38621	0	38621	38900
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	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	82	0	0	0	82	54	0	54	136
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
<u> </u>	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	39	0	0	0	39	5	0	5	44
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	3100	0	0	3100	8	0	8	3108
375	2ーブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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

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										(0 / 9/	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
392	ノルマルーヘキサン	11	10	15	9	4	0	0	13	10	0	10	1719	100	0	0	1819	78718	0	78718	80537
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
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	4	0	4	2804
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	1700	0	1700	1700
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	2600	0	2600	2605
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	2200	0	2200	2224
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	1000	0	1000	1000
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	8	9	0	2	0	0	2	8	1	9	0	1098	0	0	1098	1628	200	1828	2926
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	31	0	0	31	17467	0	17467	17498
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	58	0	58	68
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	4	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	10	7	14	9	3	0	0	12	7	0	7	4014	207	0	0	4221	6843	0	6843	11064
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	21	0	0	21	4530	0	4530	4551
413	無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	38	6	0	0	44	12	0	12	56
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	15	0	15	16
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	4	1	4	4	1	0	0	5	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
420	メタクリル酸メチル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	224	0	0	0	224	680	0	680	904

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	汉(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	排出・移
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	新山・惨動量合計
	N -メチルカルバミン酸2-セカンダリ- ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
438	メチルナフタレン	26	0	27	26	0	0	0	26	0	0	0	2217	0	0	0	2217	0	0	0	2217
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
453	モリブデン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	640	0	0	640	944	0	944	1584
455	モルホリン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	7009	0	7009	7022
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	130	0	130	131
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	160	0	0	0	160	14000	0	14000	14160
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
	合計	382	312	662	330	91	0	0	421	309	5	314	385986	15266	0	0	401252	2639304	3950	2643254	3044506

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	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
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	19	0	19	19
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	16	0	16	16
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	90	0	0	0	90	17	0	17	107
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	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	110	0	110	110
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	187	0	0	0	187	55	0	55	242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	7	0	7	22
	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	10	0	10	10
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	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	443	0	0	0	443	0	0	0	443
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	31	11	33	25	6	0	0	31	11	0	11	736	5	0	0	741	783	0	783	1524

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 —			l																
	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	+H-111 \$5
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	58	0	58	58
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	99	0	99	105
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	17260	0	17260	17260
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	880	0	880	880
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	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	66749	0	0	0	66749	786	0	786	67535
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	1900	0	0	0	1900	200	0	200	2100
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	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	82077	0	0	0	82077	675	0	675	82752
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	58	0	58	98
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	120	0	120	120
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	560	0	560	560
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	264700	0	0	0	264700	144700	0	144700	409400
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	134000	0	0	0	134000	26700	0	26700	160700
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	60	0	60	63
240	スチレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	67400	0	0	0	67400	6960	0	6960	74360
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.28	0	0	0	0.28	1.6	0	1.6	1.88
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

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 —			1								
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	390	0	390	390
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	2135	0	2135	2135
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
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	3500	0	3500	3500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4869	0	0	0	4869	2	0	2	4871
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9087	0	0	0	9087	18	0	18	9105
298	トリレンジイソシアネート	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	27	23	29	27	0	0	0	27	23	0	23	777860	0	0	0	777860	537917	0	537917	1315777
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1067	0	0	0	1067	0	0	0	1067
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	21	0	0	21	500	0	500	521
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	460	0	460	630
352	フタル酸ジアリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	1818	0	1818	2058
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	1829	0	0	0	1829	38981	0	38981	40810
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5110	0	0	0	5110	3000	0	3000	8110
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	29	0	0	0	29	6	0	6	35
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	110	0	110	3410
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	650	0	0	650	66	0	66	716
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	17	0	17	17
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	810	0	0	0	810	540	0	540	1350

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	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	46	0	46	92
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	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1294	0	0	0	1294	426	0	426	1720
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	637	0	0	0	637	0	0	0	637
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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	980	0	980	981
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	2100	0	2100	2100
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	480	0	480	483
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	8500	0	8500	8518
	合計	130	107	180	126	4	0	0	130	107	0	107	1427424	683	0	0	1428107	825345	0	825345	2253452

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 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	
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	58	0	58	96
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	930	0	930	930
42	2 - イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	272	0	272	273
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	50300	0	0	0	50300	1720	0	1720	52020
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	74100	0	0	0	74100	2290	0	2290	76390
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	1	0	0	0	1	62	0	62	63
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	8100	0	0	0	8100	1300	0	1300	9400
205	1, 3-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	173	0	173	173
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	8250	0	8250	8260
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	1400	0	0	0	1400	250	0	250	1650
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	61	0	61	61
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	91	0	91	91
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	913	0	913	913
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	530	0	530	530
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	261140	0	0	0	261140	36000	0	36000	297140
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	190	0	190	190
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	2000	0	2000	2000
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	45	0	0	0	45	630	0	630	675
355	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	81	0	0	0	81	21285	0	21285	21366

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(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	440	0	440	440
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
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	6300	0	6300	6300
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
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	5	0	0	0	5	52	0	52	57
	合計	38	52	69	37	1	0	0	38	52	0	52	396691	38	0	0	396729	85769	0	85769	482498

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	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	320	0	320	1250
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.10267	0	0	0	1.10267	0.46	0	0.46	1.56267
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	11100	0	0	0	11100	780	0	780	11880
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	120	17	0	0	137	0	0	0	137
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	235	117	0	0	352	120980	0	120980	121332
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	818	0	0	0	818	0	0	0	818
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	21	0	21	50
	合計	28	9	37	28	3	0	0	31	9	0	9	14469	134	0	0	14603	122101	0	122101	136704

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/生	 ≢)	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	8	0	0	8	3620	0	3620	3628
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3601	0	0	0	3601	0	0	0	3601
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
	슴計	4	4	13	2	2	0	0	4	4	0	4	3601	8	0	0	3609	6576	0	6576	10185

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			ı					T			I								
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		45.11. 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	22	0	0	22	0	21	21	43
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	460	0	460	460
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	29	0	29	329
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	0	0	0	3	1	0	1	987	0	0	0	987	18	0	18	1005
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	42	0	0	42	22583	5	22588	22630
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	9	3	9	9	1	0	0	10	3	0	3	662.00380 12	1,1	0	0	663. 10380 12	46. 424	0	46.424	709. 52780 12
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	5600	0	0	0	5600	70	0	70	5670
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	580	0	580	5180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	583	0	0	0	583	0	0	0	583
300	トルエン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	540	1	0	0	541	700	0	700	1241
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	26	496	496
308	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	81	0	81	100
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27680	0	27680	27680
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	171	3210	0	0	3381	0	0	0	3381
384	1 - ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	217500	0	0	0	217500	0	0	0	217500
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	93	0	93	1693
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
405	ほう素化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	100	48000	0	0	48100	308	0	308	48408

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(1	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	+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
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	41	0	0	41	10359	0	10359	10400
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	822	0	0	0	822	0	0	0	822
	슴計	44	35	73	33	14	0	0	47	33	5	38	255803	51554	0	0	307357	64484	52	64536	371893

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)

		45.4	VIV VIV					(1)			-1 11 111 /	m >				/*		移動量(kg/年;ダイオ	まいが は	
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	Æmg-TEQ/£	手)		mg-TEQ/年)		批山. 矽
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	8	1	3	0	0	4	6	2	8	89	10	0	0	99	37809	185	37994	38093
20	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	162	0	162	162
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	880	0	880	881
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	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	47141	0	0	0	47141	3906	0	3906	51047
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	440	0	440	440
71	塩化第二鉄	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	1400	0	1400	2800
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	9	0	9	9
80	キシレン	21	15	23	21	0	0	0	21	15	0	15	90007	0	0	0	90007	16160	0	16160	106167
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	9	0	5	0	0	5	6	1	7	0	130	0	0	130	10710	14	10724	10854
88	六価クロム化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	5	1	6	0	27	0	0	27	17420	1	17421	17448
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	2	0	2	2
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	7200	0	7200	7216
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	8	17	17	1	0	0	18	8	0	8	241399	1	0	0	241400	29370	0	29370	270770
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
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
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	29	0	0	29	0	0	0	29
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	240	0	240	2040
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	11137	0	0	0	11137	252	0	252	11389
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2258	0	0	0	2258	190	0	190	2448
300	トルエン	20	14	23	20	0	0	0	20	14	0	14	158800	0	0	0	158800	130850	0	130850	289650

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	手)	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	計	· 排出·移 動量 合計
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	337	0	337	354
308	ニッケル	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
309	ニッケル化合物	8	12	12	0	8	0	0	8	12	1	13	0	629	0	0	629	16195	13	16208	16837
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
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	310	0	0	310	1100	0	1100	1410
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18500	0	0	0	18500	1000	0	1000	19500
392	ノルマルーヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	19000	0	0	0	19000	2800	14	2814	21814
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1864	0	0	1864	9144	0	9144	11008
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	13	0	0	13	2800	0	2800	2813
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	187	0	0	0	187	3970	0	3970	4157
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	7	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	260	0	260	260
	合計	128	116	192	101	31	0	0	132	112	6	118	593232	4416	0	0	597648	298615	227	298842	896490

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	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)	けシン類は	H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	1	6	39280	0	0	0	39280	2998	0	2998	42278
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
80	キシレン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	1	9	71266	0	0	0	71266	5583	0	5583	76849
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	2113	0	2113	2113
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	64000	0	0	0	64000	24000	0	24000	88000
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	3500	0	3500	3500
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	1290	0	0	0	1290	10000	0	10000	11290
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	5000	0	5000	20000
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	136300	0	0	0	136300	9167	0	9167	145467
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	560	0	560	560
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	62	0	62	3262
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	190	0	190	218
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
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	2	0	0	0	2	1340	0	1340	1342
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	7	0	7	7
	合計	58	33	69	58	0	0	0	58	33	2	35	349277	0	0	0	349277	64520	0	64520	413797

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)

_					Ι								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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は ⁾	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	330	0	330	332
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	3000	0	3000	3000
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	2794	0	2794	2794
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	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	81600	0	0	0	81600	3390	0	3390	84990
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	8700	0	0	0	8700	300	0	300	9000
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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
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	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	62670	0	0	0	62670	3102	0	3102	65772
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	22	0	22	22
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	176	0	176	176
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	1924	0	1924	1939
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	570	0	570	3670
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	1600	0	1600	1600
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	35000	0	0	0	35000	4490	0	4490	39490
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	42000	0	0	0	42000	1300	0	1300	43300
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	990	0	990	3990
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	750	0	750	1850
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	7	0	0	0	7	170	0	170	177
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28300	0	0	0	28300	4870	0	4870	33170

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)

_										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/st	丰)		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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2181	0	0	0	2181	1900	0	1900	4081
300	トルエン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	54240	0	0	0	54240	107452	0	107452	161692
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	42	6	0	0	48	18620	0	18620	18668
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
309	ニッケル化合物	3	6	7	2	3	0	0	5	6	1	7	11	10	0	0	20	4036	2	4038	4058
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	860	0	860	1080
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	1300	0	1300	1300
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	940	0	0	940	0	3500	3500	4440
384	1 - ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23100	0	0	0	23100	0	0	0	23100
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	4500	0	4500	4500
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1080	0	1080	1080
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	200	0	0	0	200	3300	0	3300	3500
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	4	12	0	0	16	41194	0	41194	41209
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	830	0	830	864
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1341	0	1341	1341
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	28	0	0	1528	0	0	0	1528
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	140	0	140	140
	合計	69	76	128	63	13	0	0	76	75	2	77	347104	1010	0	0	348114	216451	3502	219953	568067

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 / 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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEILI 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
1	亜鉛の水溶性化合物	9	4	12	0	9	0	0	9	3	1	4	0	601	0	0	601	10200	120	10320	10921
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	23	45	43	0	0	0	43	23	0	23	290402	0	0	0	290402	28616	0	28616	319018
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	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
80	キシレン	60	30	63	60	0	0	0	60	30	0	30	371733	0	0	0	371733	41309	0	41309	413042
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	6170	0	0	0	6170	0	0	0	6170
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	140	0	140	2240
├	クロム及び三価クロム化合物	6	7	11	5	1	0	0	6	7	1	8	190	3	0	0	193	1766	30	1796	1989
88	六価クロム化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	1	7	9	0	0	0	9	3765	1	3767	3776
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
	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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
	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	50	0	0	50	9007	3	9010	9060
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	97401	0	0	0	97401	2945	0	2945	100346

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								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	l‡mg−TEQ/3	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. T.A
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	431	0	431	433
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	44800	0	0	0	44800	270	0	270	45070
243	ダイオキシン類	8	3	9	6	3	0	0	9	3	0	3	177. 25	1.700144	0	0	178. 95014 4	330.021	0	330.021	508. 97114 4
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	25	9	28	25	0	0	0	25	9	0	9	215935	0	0	0	215935	3844	0	3844	219779
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	19	4	19	19	0	0	0	19	4	0	4	73771	0	0	0	73771	1541	0	1541	75312
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	200	0	200	200
300	トルエン	61	31	62	61	1	0	0	62	31	0	31	709542	11	0	0	709553	65295	0	65295	774848
\vdash	ナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
-	鉛化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	ı
-	ニッケル	5	6	16		1	0	0	5	5		6	69		0	0	71	307	3	310	
-	ニッケル化合物	11	18	20	1	11	0	0	12	18	3	21	0	908	0	0	908	26964	537	27501	28409
\vdash	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
-	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2738		0	0	2738	452	0	452	
\vdash	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	6	<u> </u>	0	0	0	1	1	0	1	5		0	0	5	2	0	2	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	595	0	0	595	59	0	59	654

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)

					I					I			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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU 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
384	1 - ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10330	0	0	0	10330	1200	0	1200	11530
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	19	4	19	19	0	0	0	19	4	0	4	12321	0	0	0	12321	2540	0	2540	14861
400	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	123	0	0	123	202	0	202	325
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
	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	31	0	0	31	0	0	0	31
411	ホルムアルデヒド	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	6096	0	0	0	6096	983	0	983	7079
412	マンガン及びその化合物	12	15	24	10	2	0	0	12	15	0	15	365	420	0	0	785	12045	0	12045	12830
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	1423	0	1423	2623
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	876	0	0	0	876	0	0	0	876
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	50	0	50	54
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	617	0	617	619
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	376	203	480	341	38	0	0	379	201	8	209	1859256	2964	0	0	1862220	232312	694	233006	2095226

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15004	0	0	0	15004	0	0	0	15004
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7800	0	0	0	7800	130	0	130	7930
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	1600	0	0	0	1600	500	0	500	2100
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6600	0	0	0	6600	1500	0	1500	8100
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	4200	0	0	0	4200	1600	0	1600	5800
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3950	0	0	0	3950	130	0	130	4080
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	810	580	0	0	1390	0	0	0	1390
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	3000	0	3000	6000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	17	6	20	17	1	0	0	18	6	0	6	55973	580	0	0	56553	6860	0	6860	63413

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	 ≢)	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	4300	0	4300	15500
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	18320	0	0	0	18320	4520	0	4520	22840
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	190024	0	0	0	190024	230000	0	230000	420024
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13720	0	0	0	13720	4280	0	4280	18000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43.04	0	0	0	43.04	0.0000011	0	0.0000011	43.040001 1
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	42440	0	0	0	42440	6080	0	6080	48520
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	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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	250	0	250	258
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	920	0	920	920
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	420	0	0	0	420	130	480	610	1030
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	27	15	39	25	2	0	0	27	15	1	16	278348	8	0	0	278356	250484	480	250964	529320

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	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11 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
53	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
300	トルエン	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	141	0	0	0	141	0	0	0	141
	合計	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	8741	0	0	0	8741	0	0	0	8741

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)

_										1											
	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H.J. 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	38	2	56	0	38	0	0	38	2	0	2	0	7134	0	0	7134	9200	0	9200	16334
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	479	0	0	479	0	0	0	479
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	16	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334
	六価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	354	0	0	354	0	0	0	354
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	479	0	0	479	0	0	0	479
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	234	0	0	234	0	0	0	234
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
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	541	0	0	541	0	0	0	541
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
243	ダイオキシン類	8	4	9	3	8	0	0	11	4	0	4	0.27151	1.4413808 1	0	0	1.7128908 1	5.8233	0	5. 8233	7. 5361908 1
262	テトラクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	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	38	0	0	38	0	0	0	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	49	0	0	49	0	0	0	49
305	鉛化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
332	砒素及びその無機化合物	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	813	0	0	813	0	0	0	813
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	56	0	32	0	0	32	0	0	0	0	22277	0	0	22277	0	0	0	22277
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	36	0	56	0	36	0	0	36	0	0	0	0	22295	0	0	22295	0	0	0	22295
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	5227	0	0	5227	0	0	0	5227
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	475	6	1690	4	474	0	0	478	6	0	6	22	61607	0	0	61629	9200	0	9200	70829

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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	H-11 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	승計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	8323	0	0	0	8323	0	0	0	8323

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	(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
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1428	0	0	0	1428	0	0	0	1428
80	キシレン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	5341	0	0	0	5341	0	0	0	5341
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	1064	0	0	0	1064	0	0	0	1064
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	39007	0	0	0	39007	0	0	0	39007
392	ノルマルーヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	78623	0	0	0	78623	0	0	0	78623
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7222	0	0	0	7222	0	0	0	7222
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	0	56	41	0	0	0	41	0	0	0	132733	0	0	0	132733	0	0	0	132733

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(-	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 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
53	エチルベンゼン	466	0	467	466	0	0	0	466	0	0	0	907	0	0	0	907	0	0	0	907
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	484	1	510	484	0	0	0	484	1	0	1	4338	0	0	0	4338	13	0	13	4351
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	461	1	505	461	0	0	0	461	1	0	1	893	0	0	0	893	6	0	6	899
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	256	0	394	256	0	0	0	256	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	484	0	484	484	0	0	0	484	0	0	0	29400	0	0	0	29400	0	0	0	29400
392	ノルマルーヘキサン	471	0	482	471	0	0	0	471	0	0	0	64148	0	0	0	64148	0	0	0	64148
400	ベンゼン	471	0	471	471	0	0	0	471	0	0	0	6420	0	0	0	6420	0	0	0	6420
438	メチルナフタレン	2	0	16	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3096	2	3330	3096	0	0	0	3096	2	0	2	106153	0	0	0	106153	19	0	19	106172

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(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	900	0	900	1500
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	428	0	0	0	428	0	0	0	428
	合計	19	1	19	19	0	0	0	19	1	0	1	1028	0	0	0	1028	900	0	900	1928

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hb 山 . 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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

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	 ≢)	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
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	580	1	0	0	581	2450	0	2450	3031
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	4700	0	4700	5080
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	4900	0	4900	5430
	合計	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	1490	1	0	0	1491	12050	0	12050	13541

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 / 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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	45.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	38	0	32	0	0	32	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	7	0	38	0	7	0	0	7	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	66	0	0	0	66	0	0	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
88	六価クロム化合物	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	38	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。)	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	38	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	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	38	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)	17	0	38	0	17	0	0	17	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	19	0	38	0	19	0	0	19	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	38	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)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	38	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	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	56	29	66	33	26	0	5	64	29	0	29	744. 05253	0.2091595	0	7271	8015.2616 895	15619.785 00002645	0	15619.785 00002645	23635.046 68952645
262	テトラクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
305	鉛化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	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	32	0	38	0	32	0	0	32	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
400	ベンゼン	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	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	38	0	29	0	0	29	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
	合計	559	29	1218	43	519	0	5	567	29	0	29	143	758	0	0	901	0	0	0	901

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)

					ı					ı								1			
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	4	0	7	0	4	0	0	4	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
	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 C A T)	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
	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	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	シスー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
	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	13	22	14	4	0	1	19	13	0	13	808.33544 2	1.1210070 36	0	3	812. 45644 9036	2069.586	0	2069.586	2882.0424 49036
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
	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

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((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	
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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	3	0	7	0	3	0	0	3	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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	74	13	237	19	56	0	1	76	13	0	13	493	59	0	0	552	0	0	0	552

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/生	 ≢)	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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	57	0	0	0	57	2600	0	2600	2657

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1000	0	1000	1031
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	84	0	0	0	84	1300	0	1300	1384
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	216	0	0	0	216	5100	0	5100	5316
	슴計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	331	0	0	0	331	7400	0	7400	7731

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	手)	移動量(kg/年;ダイク 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
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	3300	0	3300	3300
13	アセトニトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	5200	0	5200	5216
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	6900	0	6900	7040
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	176	0	0	0	176	12460	0	12460	12636
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
243	ダイオキシン類	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	0.0126532 1	0	0	0	0.0126532 1	0.0000127	0	0.0000127	0.0126659 1
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	3400	0	3400	3427
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	7000	0	7000	7000
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	94	0	0	0	94	1	0	1	95
	合計	28	13	38	28	0	0	0	28	13	0	13	907	0	0	0	907	48261	0	48261	49168