

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	440	0	440	780
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.092	0	0	0	0.092	0	0	0	0.092
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	170	0	170	150170
438	メチルナフタレン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1955	0	0	1955	0	0	0	1955
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	2	44	35	6	0	0	41	2	0	2	155888	7195	0	0	163083	610	0	610	163693

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	1	1	1	0	3	1	0	1	1	1	1	0	3	170	0	170	173
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	1	1	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	40	0	40	41
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	1	1	0	3	2	0	2	0	1	0	0	2	111	0	111	113
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	2	1	7	1	1	0	0	2	0	1	1	18	2600	0	0	2618	0	7100	7100	9718
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	15	5	29	14	4	3	0	21	4	1	5	242	2602	1	0	2845	321	7100	7421	10267

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	530	0	0	530	530
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	82000	0	0	0	82000	0	0	0	82000	
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DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	0	46	46
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	0	82	82
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	120	0	0	120	120
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	0
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2400	0	0	0	2400	5430	400	5830	8230
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	32
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	0	600	300	0	300	900
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	0	0	400	200	0	200	600
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12000	0	0	0	0	12000	0	700	700	12700
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)＝セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	0	80	80

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
	合計	12	14	25	7	5	0	0	12	11	3	14	96452	5160	0	0	101612	16488	1122	17610	119222	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1	0	1	191
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	56	0	56	286
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2	0	2	252
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	670	0	0	0	670	59	0	59	729

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	90	0	90	141
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	17820	0	0	0	17820	0	0	0	17820
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9.1	0	0	0	9.1	0.36075	0	0.36075	9.46075
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	550	0	550	860
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	18761	0	0	0	18761	640	0	640	19401

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	520	0	520	10420
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1000	0	1000	21000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	60	0	60	1160
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	370	0	370	1470
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	780	0	780	15780
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	73100	0	0	0	73100	4130	0	4130	77230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	258	0	0	258	30	0	30	288
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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	560	0	560	3160
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)	0	0	5	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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	612	0	0	0	612	0	0	0	612
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
88	六価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	35	0	35	1235
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	5	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	110	0	0	1310	0	0	0	1310
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
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
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2308	0	0	2308	110	0	110	2418
237	水銀及びその化合物	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
242	セレン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	9	14	13	10	0	0	23	9	0	9	393.93085	8.32789	0	0	402.25874	9361.633	0	9361.633	9763.89174
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	17	14	19	17	1	0	0	18	14	0	14	995670	5	0	995675	139650	0	139650	1135325	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
332	砒素及びその無機化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1	0	6	100	0	100	106	
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	16580	0	0	16580	0	0	0	16580
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	5	11	0	6	0	0	6	4	2	6	0	29634	0	0	29634	335	620	955	30589
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1382	0	0	1382	0	0	0	1382
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165	
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	88	578	578

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	5	3	9	0	5	0	0	5	3	0	3	0	16229	0	0	16229	3530	0	3530	19759
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1117	0	0	1117	0	0	0	1117
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	260	0	260	261
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	120	0	0	2020	5900	0	5900	7920
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	5100	0	0	0	5100
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	170	0	170	2070
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
632	1,2-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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
697	鉛及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブ ター-2-エンジオアート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	8	1547	0	0	1555	120	0	120	1675
	合計	102	44	258	69	47	0	0	116	43	3	46	1007652	74861	0	0	1082513	152498	708	153206	1235718

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.2	0	0.2	3.1
300	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	359210	0	0	0	359210	24000	0	24000	383210
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	29000	0	29000	29000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	470	0	470	470
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2000	0	2000	3200
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	763	0	0	0	763	260	0	260	1023
702	ビス(2-エチルヘキシル)＝(Z)-ブタ-2-エンジオアート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	820	0	820	2620
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
	合計	22	9	25	22	0	0	0	22	9	0	9	363875	0	0	0	363875	56550	0	56550	420425

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	8	1	2	0	0	3	1	1	2	40	76	0	0	116	720	15	735	851
2	アクリルアミド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	307	0	0	0	307	75	0	75	382
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	6	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	1372	47	0	0	1419	12300	0	12300	13719
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2410	0	0	0	2410	3600	0	3600	6010
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2831	0	0	0	2831	53	0	53	2884
12	アセトアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	290	0	290	291
20	2-アミノエタノール	2	6	10	1	1	0	0	2	6	0	6	2	5	0	0	6	1546	0	1546	1552
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	1530	0	1530	1538
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	1668	0	1668	1669
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	18	14	20	18	2	0	0	20	14	0	14	49332	2	0	0	49334	82702	0	82702	132036
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	84	0	84	84

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	3294	0	3294	3300
65	エピクロロヒドリン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	104	0	0	0	104	2100	0	2100	2204
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	120	0	120	700
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
79	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	33	22	34	33	4	0	0	37	22	0	22	66452	116	0	0	66567	217766	0	217766	284333
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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
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	18	0	18	18
86	クレゾール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	13800	0	13800	13810
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2890	0	0	0	2890	2500	0	2500	5390
121	パラ-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	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	13372	332	0	0	13704	35170	0	35170	48874
127	クロロホルム	3	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	149	10	0	0	159	77550	0	77550	77709
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	0	11	0	11	11
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0	830
143	4, 4'-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	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	6	330	0	330	336
150	1, 4-ジオキサソ	4	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	6872	9	0	0	0	6881	80602	0	80602	87483
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	0	48	5300	0	5300	5348
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	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
160	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	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	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	728	0	0	0	0	728	0	0	0	728
172	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-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	510	100	0	0	0	610	2100	0	2100	2710
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	27993	0	0	0	0	27993	31452	0	31452	59445
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	0	4	5	0	5	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	31	0	31	77
210	2, 2-ジブプロモ-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	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	298	17	0	0	315	60822	0	60822	61137
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
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	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	24	0	24	28
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	15	16	8	3	0	0	11	15	0	15	4598	70	0	0	4668	568639	0	568639	573307
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	42035	0	0	0	42035	248600	0	248600	290635
243	ダイオキシン類	10	5	11	5	7	0	0	12	5	0	5	13.001	0.045778183	0	0	13.046778183	6.72	0	6.72	19.766778183
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
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (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	8000	0	8000	8000
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	660	0	660	660
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	2	3	0	2	1	0	3	2	0	2	0	5	3	0	8	41	0	41	49
277	トリエチルアミン	7	4	11	6	2	0	0	8	4	0	4	6061	215	0	0	6276	14300	0	14300	20576

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
299	トルイジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	40	33	45	39	7	0	0	46	33	1	34	82471	628	0	0	83099	1355595	86	1355681	1438780
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	6
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	270	0	0	270	30	0	30	300
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
342	ピリジン	7	9	11	6	1	0	0	7	9	0	9	1229	6	0	0	1235	125450	0	125450	126685
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	11	0	11	11
349	フェノール	4	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	182	188	0	0	370	32700	0	32700	33070
354	フタル酸ジブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	100	0	100	300
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	2201	0	0	2201	3	0	3	2204
375	2-ブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	9	11	14	9	0	0	0	9	11	0	11	4551	0	0	0	0	4551	60050	0	60050
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4400	0	0	0	4400	1702	0	1702
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	0	1300	0	1300
398	ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル）	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	0	120	500	0	500
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	0	410	0	410
405	ほう素化合物	3	10	10	0	3	0	0	3	10	1	11	0	1280	0	0	0	1280	1414	150	1564
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	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	32	0	0	0	32	8043	0	8043
409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	108	0	108
410	ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。）	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28
411	ホルムアルデヒド	7	5	8	6	3	0	0	9	5	0	5	3391	263	0	0	0	3654	4074	0	4074
412	マンガン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	0	8110	23	8133
413	無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	44	19	0	0	0	63	586	0	586
420	メタクリル酸メチル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	22	0	23	22	0	0	0	22	0	0	0	1647	0	0	0	0	1647	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2452	0	2452

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
453	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	10	1	10	10	
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	29	0	0	0	29	1900	0	1900	1929	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
564	アクリル酸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	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	295	0	295	296	
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3100	0	3100	3115	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセソルブ)	3	3	8	3	1	0	0	4	3	0	3	643	3	0	0	646	8	0	8	654	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	3	8	0	2	0	0	2	3	0	3	0	29	0	0	29	411	0	411	440	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
603	過酢酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	4	0	0	174	590	0	590	764	
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	440	0	440	441
626	ジエタノールアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	98	0	0	98	53	0	53	151
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	7	9	1	3	0	0	4	7	0	7	0	196	0	0	196	536	0	536	732
629	シクロヘキサン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	540	0	0	540	4803	0	4803	5343	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	27	0	27	27	
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	1,2-ジメトキシエタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2453	0	2453	2466
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
665	セリ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
667	炭化けい素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	10	0	10	20
674	テトラヒドロフラン	10	9	14	9	3	0	0	12	9	0	9	24226	320	0	0	24546	113700	0	113700	138246

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(10 / 12ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0	0	0	36000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	270	0	0	0	270	86500	0	86500	86770
680	ドデカン-1-チオール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	125	0	125	125
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	206	0	0	0	0	206	52	0	52	258
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	4	9	9
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	パラホルムアルデヒド	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	0	0	52	5070	0	5070	5122
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	84	0	0	100	0	0	0	100	
719	2-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	260	0	260	520	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	841	0	841	841	
721	フルフラール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
731	ヘブタン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	17855	0	0	0	17855	61454	0	61454	79309	
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57	
736	無水酢酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	65	3500	0	3500	3565	
737	メチルイソブチルケトン	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	637	0	0	0	637	11400	0	11400	12037	
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4	
746	N-メチル-2-ピロリドン	8	11	14	5	3	0	0	8	11	1	12	4477	161	0	0	4638	549872	3900	553772	558410	
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
754	硫酸ジメチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	13	0	13	18	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(12 / 12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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
	合計	383	380	708	321	97	1	0	419	377	7	384	424050	12040	3	0	436093	4197765	4179	4201944	4638037

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	8	0	8	60
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	3	0	0	3	350	0	350	353
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
565	アクリル酸重合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	150	0	150	151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	23	0	23	33
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	93	0	93	94
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	74	0	74	75
626	ジエタノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	640	0	640	645
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	670	0	670	676
691	トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	10	0	10	73
707	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び (9Z, 12Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス (2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
753	硫化 (2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
	合計	38	21	43	22	16	0	0	38	21	0	21	501	19	0	0	520	3393	0	3393	3913

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	0	70	0	70	70
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
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	0	23	0	23	23
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	0	320	0	320	320
31	アンチモン及びその化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	22696	0	22696	22696
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	46820	0	0	0	0	46820	1017	0	1017	47837
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	1700	0	0	0	0	1700	200	0	200	1900
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	48849	0	0	0	0	48849	2460	0	2460	51309
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	0	42	51	0	51	93
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	0	340	0	340	340
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	870	0	870	870
143	4,4'-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	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	184100	0	0	0	0	184100	56060	0	56060	240160
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	0	19	360	0	360	379
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	92500	0	0	0	0	92500	6640	0	6640	99140
240	スチレン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	28937	0	0	0	0	28937	3491	0	3491	32428
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	0	2.5	3.9	0	3.9	6.4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	610	0	610	610
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
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	3400	0	3400	3400
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
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	34	76	0	76	110
300	トルエン	27	22	29	27	0	0	0	27	22	0	22	532250	0	0	0	532250	384155	0	384155	916405
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1107	0	0	0	1107	0	0	0	1107
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	510	0	510	545
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	475	0	0	0	475	9600	0	9600	10075
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
391	ヘキサメチレン=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
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1052	0	0	0	1052	320	0	320	1372
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	540	0	0	540	107	0	107	647
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	210	0	210	620
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	79	0	79	1879
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1116	0	0	0	1116	340	0	340	1456
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	300	0	300	303
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	6200	0	6200	6216
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	1300	0	1300	1880
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
629	シクロヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	640	0	0	0	640	681	0	681	1321
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1416	0	0	0	1416	114	0	114	1530
691	トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11921	0	0	0	11921	1100	0	1100	13021
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
737	メチルイソブチルケトン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	59850	0	0	0	59850	17000	0	17000	76850
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	2900	0	2900	10700
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	430	0	430	6130
	合計	119	104	170	115	4	0	0	119	104	0	104	1031012	594	0	0	1031606	533269	0	533269	1564875

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	1	0	1	1
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	992	0	992	992
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38900	0	0	0	38900	630	0	630	39530
74	パラアルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	68900	0	0	0	68900	910	0	910	69810
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	2200	0	0	0	2200	1800	0	1800	4000
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	140	0	140	880
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	630	0	630	630
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	37	0	37	1237
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	141730	0	0	0	141730	40410	0	40410	182140
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	110	0	110	110
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	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	51	0	51	331
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	4	0	4	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	64
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	0	470	0	470	470
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	0	95	0	95	95
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	0	39	0	39	39
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	180	0	180	183
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	773	0	773	773
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	80	0	80	2680
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	0	5700	1200	0	1200	6900
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	500	0	500	3200
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89000	0	0	0	0	89000	1000	0	1000	90000
	合計	30	43	54	29	1	0	0	30	43	0	43	361617	27	0	0	0	361644	50419	0	50419	412063

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	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)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0021	0	0	0	0	0.0021	2.9	0	2.9	2.9021
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	0
349	フェノール	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	290	110	0	0	400	0	0	0	400	
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	350	79	0	0	429	2	0	2	431	
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	30	0	0	30	4000	0	4000	4030	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	411	0	0	0	411	0	0	0	411	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	16	0	16	35	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
665	セリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1700	0	1700	1704	
667	炭化けい素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21200	0	21200	21200	
	合計	18	9	34	17	4	0	0	21	9	0	9	8470	223	0	0	8692	26987	0	26987	35679	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	3000	0	3000	3008
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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
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	3300	0	3300	3300
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	4	5	11	3	1	0	0	4	5	0	5	4301	8	0	0	4309	6377	0	6377	10686

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	34	0	0	34	3200	39	3239	3273
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
80	キシレン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	284	2	0	0	286	0	0	0	286
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	1	1	2	0	8	0	0	8	39	5	44	52
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
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
243	ダイオキシン類	7	2	9	7	1	0	0	8	2	0	2	207.60000 97	3	0	0	210.60000 97	9.47	0	9.47	220.07000 97
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
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
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	9143	0	9143	13843
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	76	4	0	0	80	1300	0	1300	1380
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	500	0	500	710
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	130	536	0	0	666	51	0	51	717
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93000	0	0	0	93000	0	0	0	93000
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	9100	0	0	9210	1250	0	1250	10460
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	49	0	0	49	6661	0	6661	6710
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	369	0	0	0	369	0	0	0	369
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1724	0	0	0	1724	0	0	0	1724

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	22	25	25	
736	無水酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	22	64	28	13	0	0	41	21	3	24	123193	9941	0	0	133134	22450	66	22517	155651	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	4	2	6	120	12	0	0	132	6853	173	7026	7158
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	0	2	630	0	630	632
53	エチルベンゼン	18	10	19	18	0	0	0	18	10	0	10	32898	0	0	0	32898	6704	0	6704	39602
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	61	0	61	311
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	1	9	0	9	10
80	キシレン	19	10	21	19	0	0	0	19	10	0	10	53542	0	0	0	53542	7996	0	7996	61538
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	5	0	5	7
87	クロム及び三価クロム化合物	4	9	11	0	4	0	0	4	8	1	9	0	35	0	0	35	13902	21	13923	13958
88	六価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	7	0	0	7	2480	0	2480	2487
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	8500	0	8500	8516
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	147480	0	0	0	147480	34250	0	34250	181730
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	1900	0	1900	1900
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	86	0	0	0	86	19	0	19	105
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14400	0	0	0	14400	4300	0	4300	18700
300	トルエン	19	11	24	19	0	0	0	19	11	0	11	152706	0	0	0	152706	102433	0	102433	255139
302	ナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	849	0	0	0	849	81	0	81	930
308	ニッケル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
309	ニッケル化合物	9	11	16	0	9	0	0	9	10	1	11	0	1561	0	0	1561	7168	1200	8368	9929
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	481	0	481	484	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17000	0	0	17000	1600	0	1600	18600	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1	0	1	4	
392	ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	19214	0	0	19214	490	0	490	19704	
405	ほう素化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	3	1550	0	1553	2601	0	2601	4154	
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	29	0	29	6400	0	6400	6429	
411	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	75	0	0	75	800	0	800	875	
412	マンガン及びその化合物	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	266	10	0	276	5180	0	5180	5456	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	28220	170	0	28390	2727	0	2727	31117	
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	430	0	430	430	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6130	0	0	6130	1400	0	1400	7530	
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
691	トリメチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	15653	0	0	15653	2214	0	2214	17867	
697	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	2	0	22	390	0	390	412	

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	39	0	39	199
737	メチルイソブチルケトン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	11954	0	0	0	11954	4319	0	4319	16273
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	730	0	730	890
	合計	153	122	215	131	26	0	0	157	119	4	123	505044	3397	0	0	508440	232006	1394	233400	741840

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	10	4	12	10	0	0	0	10	4	0	4	25720	0	0	0	25720	2394	0	2394	28114
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	42860	0	0	0	42860	5030	0	5030	47890
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	1530	0	1530	1530
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71000	0	0	0	71000	28000	0	28000	99000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	12	0	12	972
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	362	0	0	0	362	5500	0	5500	5862
300	トルエン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	88910	0	0	0	88910	11557	0	11557	100467
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	2	0	2	1702
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	12	0	12	122
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	180	0	180	204
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	900	0	900	901
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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
674	テトラヒドロフラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	120	0	120	8220
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	55	35	70	55	0	0	0	55	35	0	35	291253	0	0	0	291253	57350	0	57350	348603

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
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	3700	0	3700	3700
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	973	0	973	973
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	19890	0	0	0	19890	768	0	768	20658
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	1600	0	0	0	1600	280	0	280	1880
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	20490	0	0	0	20490	575	0	575	21065
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	4	0	4	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
132	コバルト及びその化合物	3	4	5	2	3	0	0	5	4	0	4	3	17	0	0	20	1227	0	1227	1246
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	17000	0	0	0	17000	16000	0	16000	33000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	470	0	470	3070
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	950	0	950	6150
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1500	0	1500	4100
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2000	0	2000	8100
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	26500	0	0	0	26500	19712	0	19712	46212
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	5	6	7	4	4	0	0	8	6	1	7	9	11	0	0	20	4241	21	4262	4282

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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	1	0	1	1
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	740	0	740	910
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	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1540	0	0	1540	0	3300	3300	4840
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25800	0	0	0	25800	0	0	0	25800
394	ベリリ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
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	2400	0	2400	2940
412	マンガン及びその化合物	3	6	7	2	3	0	0	5	6	0	6	5	17	0	0	22	12489	0	12489	12511
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	510	0	510	531
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	153	0	153	153
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガー (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	273	0	273	273
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17400	0	0	0	17400	520	0	520	17920
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2500	0	0	0	2500	52	11000	11052	13552
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1800	0	1800	3700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
697	鉛及びその化合物	1	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	9	3	0	0	12	20817	0	20817	20829
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	400	0	400	400
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	382	0	382	2882
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	4	5	2	0	0	0	2	3	1	4	2820	0	0	0	2820	17120	39000	56120	58940
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40000	40000	40000
	合計	61	85	119	56	13	0	0	69	81	5	86	156824	1587	0	0	158411	128056	93321	221377	379788

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	2	12	0	8	0	0	8	1	1	2	0	528	0	0	528	3700	130	3830	4358
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	23	0	23	1123	
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	63	0	63	63	
53	エチルベンゼン	42	24	42	42	0	0	0	42	24	0	24	407256	0	0	407256	13030	0	13030	420286	
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	3	0	0	3	0	0	0	3	
80	キシレン	56	26	56	56	0	0	0	56	26	0	26	425666	0	0	425666	27582	0	27582	453248	
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6400	0	0	6400	0	0	0	6400	
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	482	0	0	482	76	0	76	558	
87	クロム及び三価クロム化合物	9	10	16	7	2	0	0	9	10	1	11	83	6	0	89	2109	10	2119	2208	
88	六価クロム化合物	4	6	9	3	1	0	0	4	5	1	6	11	0	0	11	1299	1	1300	1312	
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
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	1	0	1	1	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	37	0	37	525	3	528	565	
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DCMU)	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	19801	0	0	19801	1823	0	1823	21624	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	3100	0	3100	3106	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24304	0	0	24304	0	0	0	24304	
243	ダイオキシン類	9	1	11	8	2	0	0	10	1	0	1	53.18081	0.000764	0	53.181574	27	0	27	80.181574	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	0	3600	0	3600	3600
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	0	1400	0	1400	1400
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
300	トルエン	59	30	59	59	0	0	1	60	30	0	30	583389	0	0	0	0	583390	35024	0	35024	618413
302	ナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6920	0	0	0	0	6920	0	0	0	6920
308	ニッケル	5	6	18	5	0	0	0	5	6	0	6	33	0	0	0	0	33	437	0	437	470
309	ニッケル化合物	9	16	19	2	8	0	0	10	16	4	20	30	419	0	0	0	449	20275	539	20814	21263
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	0	1800	38	0	38	1838
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	4200	0	4200	4205
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	92	0	0	0	92	1128	5	1133	1225
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ヘキサン	17	4	18	17	0	0	0	17	4	0	4	10299	0	0	0	0	10299	8207	0	8207	18506
400	ベンゼン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0	0	185
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	75	0	0	0	75	1720	0	1720	1795
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	1	1	0	0	2	0	0	0	100	550	0	0	0	650	0	0	0	650
411	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	5696	0	0	0	0	5696	1006	0	1006	6702
412	マンガン及びその化合物	14	16	21	11	3	0	0	14	16	0	16	614	285	0	0	0	899	10899	0	10899	11798
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	190	0	190	1290
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0	91
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	86	0	0	0	0	86	380	0	380	466
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	366	0	366	368

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	103100	0	0	0	103100	452	0	452	103552
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	1700	0	1700	3400
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17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	12000	0	12000	12000
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
626	ジエタノールアミン	4	5	9	4	2	0	0	6	4	1	5	4530	58	0	0	4588	11110	940	12050	16638
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	10870	3	0	0	10873	430	0	430	11303
629	シクロヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
632	1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
665	セリウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1433	0	1433	1433
683	トリイソプロパノールアミン	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	455	0	0	455	4900	0	4900	5355
691	トリメチルベンゼン	34	11	34	34	0	0	0	34	11	0	11	317227	0	0	0	317227	3825	0	3825	321052
697	鉛及びその化合物	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	574	0	574	577
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) - ブタ-2-エンジオアート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	2410	0	2410	2429

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
731	ヘプタン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16192	0	0	0	0	16192	55	0	55	16247
736	無水酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	0	680	12000	0	12000	12680
737	メチルイソブチルケトン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	67480	0	0	0	0	67480	3099	0	3099	70579
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	0	4500	3500	0	3500	8000
	合計	391	234	497	359	38	0	1	398	230	10	240	2037713	4558	0	0	0	2042271	203048	1628	204676	2246947

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	2500	0	0	0	2500	390	0	390	2890
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	5000	0	0	0	5000	39	0	39	5039
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1900	0	1900	2300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	820	0	820	820
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	97	270	0	0	367	0	0	0	367
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2400	0	2400	2500
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2600	0	2600	4600
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	15000	0	15000	30000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3100	0	3100	4300
	合計	16	9	20	16	1	0	0	17	9	0	9	35619	270	0	0	35889	26469	0	26469	62358

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13230	0	0	0	13230	5000	0	5000	18230
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17330	0	0	0	17330	5000	0	5000	22330
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	10	0	10	10
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	180008	0	0	0	180008	180000	0	180000	360008
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10550	0	0	0	10550	3930	0	3930	14480
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.49	0	0	0	1.49	0.00053	0	0.00053	1.49053
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	42380	0	0	0	42380	6260	0	6260	48640
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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	9	70	0	70	79
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	240	120	360	600
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	26	17	34	24	2	0	0	26	16	2	18	267157	9	0	0	267166	201914	160	202074	469240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3710	0	0	0	3710	0	0	0	3710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	41	1	55	0	41	0	0	41	1	0	1	0	10783	0	0	10783	14000	0	14000	24783
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)	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4583	0	0	4583	0	0	0	4583
75	カドミウム及びその化合物	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	21	0	55	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1460	0	0	1460	0	0	0	1460
88	六価クロム化合物	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	831	0	0	831	0	0	0	831
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	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
149	四塩化炭素	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
237	水銀及びその化合物	12	0	55	2	11	0	0	13	0	0	0	1	4	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	22	0	55	0	22	0	0	22	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
243	ダイオキシン類	9	4	11	4	9	0	0	13	4	0	4	0.021743	0.116951	0	0	0.138694	1.66	0	1.66	1.798694
262	テトラクロロエチレン	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	55	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1972	0	0	1972	0	0	0	1972
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

排出年度：令和06年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
332	砒素及びその無機化合物	29	0	55	0	29	0	0	29	0	0	0	0	701	0	0	701	0	0	0	701
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	55	0	31	0	0	31	0	0	0	0	22014	0	0	22014	0	0	0	22014
400	ベンゼン	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
405	ほう素化合物	35	0	55	0	35	0	0	35	0	0	0	0	32345	0	0	32345	0	0	0	32345
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	33	0	55	0	33	0	0	33	0	0	0	0	8731	0	0	8731	0	0	0	8731
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
632	1, 2-ジクロロエチレン	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
697	鉛及びその化合物	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
	合計	541	5	1662	7	539	0	0	546	5	0	5	13	85494	0	0	85507	14000	0	14000	99507

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1600	0	1600	2100
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17000	17000	17000
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	2	1	3	19600	0	0	0	19600	17600	17000	34600	54200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	7130	0	0	0	7130	0	0	0	7130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	991	0	0	0	991	0	0	0	991
80	キシレン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	3851	0	0	0	3851	2	0	2	3852
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	28004	0	0	0	28004	0	0	0	28004
392	ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	64312	0	0	0	64312	0	0	0	64312
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5551	0	0	0	5551	0	0	0	5551
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
691	トリメチルベンゼン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	1095	0	0	0	1095	2	0	2	1097
731	ヘプタン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5611	0	0	0	5611	0	0	0	5611
	合計	42	2	58	42	0	0	0	42	2	0	2	109415	0	0	0	109415	4	0	4	109418

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	400	0	401	400	0	0	0	400	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
80	キシレン	419	1	433	419	0	0	0	419	1	0	1	3118	0	0	0	3118	10	0	10	3128
300	トルエン	420	0	420	420	0	0	0	420	0	0	0	22534	0	0	0	22534	0	0	0	22534
392	ヘキサン	404	0	414	404	0	0	0	404	0	0	0	55186	0	0	0	55186	0	0	0	55186
400	ベンゼン	409	0	409	409	0	0	0	409	0	0	0	4908	0	0	0	4908	0	0	0	4908
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	398	1	439	398	0	0	0	398	1	0	1	753	0	0	0	753	18	0	18	771
731	ヘプタン	353	0	353	353	0	0	0	353	0	0	0	4278	0	0	0	4278	0	0	0	4278
	合計	2803	2	2870	2803	0	0	0	2803	2	0	2	91547	0	0	0	91547	28	0	28	91575

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	900	900	900
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	150	0	150	270	
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	12	222	222	
438	メチルナフタレン	12	0	14	12	0	0	0	12	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266	
578	アルファーアルキル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）及びアルファーアルケニル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエタン－1，2－ジイル）（アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	35	35
580	アルファーアルキル－オメガ－ヒドロキシポリ（オキシエチレン）（アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1，000未満のものに限る。）	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	750	750	750
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	71	71	71
642	ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	14	174	174	
681	2－（N－ドデシル－N，N－ジメチルアンモニオ）アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	190	190
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4300	0	0	4300	0	6600	6600	10900	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
739	2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	合計	14	13	28	13	1	0	0	14	4	9	13	386	4300	0	0	4686	730	8574	9304	13989	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2110	0	2110	2220
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	480	0	0	0	480	7720	0	7720	8200
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	7100	0	7100	7700
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	1190	0	0	0	1190	16930	0	16930	18120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
75	カドミウム及びその化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
88	六価クロム化合物	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	34	0	5	0	0	5	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)	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	34	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)	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	10	0	42	9	1	0	0	10	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
242	セレン及びその化合物	13	0	34	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	49	27	59	29	21	0	2	52	26	2	28	879.7272	0.24228248	0	1230	2109.96948248	22890.438	0.00680099	22890.44480099	25000.41428347
262	テトラクロロエチレン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	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	28	0	34	0	28	0	0	28	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
400	ベンゼン	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	31	0	34	0	31	0	0	31	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
632	1, 2-ジクロロエチレン	15	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
697	鉛及びその化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	461	27	1097	47	415	0	2	464	26	2	28	147	710	0	0	856	0	0	0	856

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	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)	4	0	8	0	4	0	0	4	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	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)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	1	13	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	3	0	3	42
242	セレン及びその化合物	2	0	9	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	20	12	23	13	7	0	1	21	12	0	12	424.874	0.63007848	0	0.075	425.579078448	3625.98	0	3625.98	4051.559078448
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	9	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
332	砒素及びその無機化合物	2	0	9	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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
392	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	9	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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	124	13	296	20	104	0	1	125	13	0	13	542	278	0	0	820	3	0	3	823

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2037	0	0	0	0	2037	1500	0	1500	3537

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1200	0	1200	1230
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	21	0	0	0	21	1600	0	1600	1621
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1100	0	1100	1160
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	111	0	0	0	111	3900	0	3900	4011

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	8000	0	8000	8013
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	119	0	0	0	0	119	6540	0	6540	6659
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	0.631534	0	0	0	0	0.631534	0.46031429	0	0.46031429	1.09184829
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	360	0	360	360
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	27	0	0	0	0	27	1	0	1	28
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
	合計	23	11	28	23	0	0	0	23	11	0	11	403	0	0	0	0	403	22901	0	22901	23304