

○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)

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		
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	0
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	284	0	0	0	284	0	0	0	284	
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	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
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.252	0	0	0	0.252	0.00027	0	0.00027	0.25227	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	325	0	0	0	325	0	0	0	325	
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	90	0	90	150090	
438	メチルナフタレン	31	0	31	31	0	0	0	31	0	0	0	534	0	0	0	534	0	0	0	534	
	合計	46	2	50	46	0	0	0	46	2	0	2	154390	0	0	0	154390	90	0	90	154480	

○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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	1	227	0	227	228
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	34	0	34	35
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
	合計	14	5	23	14	3	0	0	17	5	0	5	472	2	0	0	474	267	0	267	741

○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 / 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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	950	0	0	950
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1300	0	0	0	1300	0	75	75	1375
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	10424	20	0	0	10444	20	350	370	10814
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	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
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	100	0	100	100
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	130	0	130	130
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	240	0	240	240
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	18018	55	0	0	18073	55	630	685	18758
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	7300	20	0	0	7320	20	290	310	7630
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20045	0	0	0	20045	0	0	0	20045
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	900	0	900	900
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	61	61	61
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	1	1	0	0	2	3	2	5	40	2900	0	0	2940	10230	2400	12630	15570
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	24	19	38	23	5	0	0	28	12	7	19	122756	4395	0	0	127151	12645	3806	16451	143602

○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	70	0	0	0	70	1	0	1	71
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	46	0	46	616
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	22	0	22	62
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1	0	1	86
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	775	0	0	0	775	69	0	69	844

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	720	0	0	0	720	150	0	150	870
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	510	0	510	3010
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19900	0	0	0	19900	0	0	0	19900
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5.75	0	0	0	5.75	1.1004	0	1.1004	6.8504
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1100	0	1100	6400
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	30420	0	0	0	30420	1760	0	1760	32180

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	460	0	460	9260
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	980	0	980	19980
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.41	0	0	0	0.41	0.1	0	0.1	0.51
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	710	0	710	14710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1300	0	1300	25300
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	74	0	74	1474
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	64	0	64	1264
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	40	0	40	40
	合計	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	72900	0	0	0	72900	3808	0	3808	76708

○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

(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	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	561	0	0	561	460	0	460	1021
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ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	5000	0	5000	5160
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1300	0	1300	1340
20	2-アミノエタノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4400	300	0	0	4700	0	0	0	4700
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)	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	1059	0	0	0	1059	1000	0	1000	2059
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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-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	1100	0	0	0	1100	150	0	150	1250
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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	180	0	0	2280	0	0	0	2280
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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		
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	0
159	シス-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	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	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	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	0	1700
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	14	18	17	13	0	1	31	14	0	14	155.73601	9.13217	0	0.00013	164.86831	5314.64819	0	5314.64819	5479.51659	
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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	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	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	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	135	0	0	0	135	0	0	0	0	135
300	トルエン	19	15	20	19	1	0	0	20	15	0	15	1209600	17	0	0	1209617	279970	0	279970	1489587	
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	190	0	190	201	
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	12301	0	0	12301	0	0	0	0	12301

○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

(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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
405	ほう素化合物	7	4	11	0	7	0	0	7	3	2	5	0	30736	0	0	30736	256	771	1027	31764	
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	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	2	744	0	744	746	
412	マンガン及びその化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	501	0	0	501	30	0	30	531	
438	メチルナフタレン	18	1	18	18	0	0	0	18	1	0	1	701	0	0	0	701	1200	0	1200	1901	
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	108	45	252	75	50	0	1	126	44	2	46	1220706	48451	0	0	1269158	290369	771	291140	1560298	

○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)

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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	950	0	950	1220
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	0.2	0	0.2	2.9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	351360	0	0	0	351360	25100	0	25100	376460
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24000	0	24000	24000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	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	670	0	670	670
	合計	16	7	23	16	0	0	0	16	7	0	7	351693	0	0	0	351693	50720	0	50720	402413

○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	5	1	7	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1246	0	0	1246	63	0	63	1309
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2	4	0	0	6	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	364	0	0	0	364	89	0	89	453
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	1201	35	0	0	1236	87	0	87	1323
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1025	0	0	0	1025	0	0	0	1025
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	355	0	0	0	355	53	0	53	408
13	アセトニトリル	11	14	16	10	3	0	0	13	13	1	14	10058	1104	0	0	11161	140079	4300	144379	155540
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	2	4	0	0	6	1219	0	1219	1225
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	33	0	33	33
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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	25	0	0	25	1604	0	1604	1628
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	1720	0	1720	1720
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
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール(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	58	0	58	58
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	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	
53	エチルベンゼン	19	12	20	19	3	0	0	22	12	0	12	50769	61	0	0	50831	49101	0	49101	99931
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	3	4	0	0	7	2843	0	2843	2850
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	160	0	160	167
65	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	137	0	0	0	137	7800	0	7800	7937
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
76	イブシロン-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-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
79	2, 6-キシレノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	41	0	41	49
80	キシレン	30	21	32	30	5	0	0	35	21	0	21	76023	98	0	0	76121	143177	0	143177	219298
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
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
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
86	クレゾール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	16700	0	16700	16708
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	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・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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	0	4	0	4	4
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1530	0	0	0	0	1530	0	0	0	1530
109	オルトクロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	82	0	0	114	22000	0	22000	22114	
110	パラクロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	41	86	0	0	127	24000	0	24000	24127	
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	0
125	クロロベンゼン	4	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	11279	244	0	0	11523	53825	0	53825	65348	
127	クロロホルム	7	6	7	6	3	0	0	9	6	0	6	8937	47	0	0	8984	145300	0	145300	154284	
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	280	5	0	0	285	0	0	0	285	
129	4-クロロ-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	6	0	6	6	
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	88	0	88	111	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940	
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	3	0	3	3	
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	0	2	0	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	250	0	250	255	

○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	
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
150	1, 4-ジオキサソラン	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	11612	64	0	0	11676	191991	0	191991	203667
151	1, 3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4000	38	0	0	4038	190	0	190	4228
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431
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	2	0	2	2
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	330	91	0	0	421	3500	0	3500	3921
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HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3730	0	0	0	3730	0	0	0	3730
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	9	12	10	3	0	0	13	9	0	9	24273	61	0	0	24334	33489	0	33489	57823
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	11	0	11	11
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31

○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	
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	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	220	20	0	0	240	134024	0	134024	134264
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	1401	0	1401	1406
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	1500	0	0	1500	785	0	785	2285
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	14	16	7	3	0	0	10	14	0	14	2686	1362	0	0	4048	572424	0	572424	576472
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	600	0	600	600
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	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	42434	0	0	0	42434	274700	0	274700	317134
243	ダイオキシン類	10	6	13	7	6	0	0	13	6	0	6	2.127	0.24714105	0	0	2.37414105	0.96981	0	0.96981	3.34395105
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11701
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	10000	0	10000	10000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	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	2	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	
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	21	0	21	21
274	ターシャリドデカンチオール	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	35	0	35	35
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
277	トリエチルアミン	8	4	13	7	3	0	0	10	4	0	4	747	178	0	0	925	16590	0	16590	17515
278	トリエチレンテトラミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	4	13	12	0	0	0	12	4	0	4	310	0	0	0	310	240	0	240	550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	471	0	0	0	471	62	0	62	533
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	1500	0	1500	1504
300	トルエン	38	36	44	37	6	0	0	43	36	1	37	63707	780	0	0	64487	1665376	45	1665421	1729908
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	20	0	20	26
306	二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	7	0	7	7
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
309	ニッケル化合物	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	2	251	0	0	253	47	0	47	300
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	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
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	15	15	15

○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		
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	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0
336	ヒドロキノ	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	89	0	89	89
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	27	0	27	28
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
342	ピリジン	7	8	9	5	2	0	0	7	8	0	8	818	2	0	0	820	126800	0	126800	127620	
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	18	0	18	18	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	172	258	0	0	430	35700	0	35700	36130	
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	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	2	0	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-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	52	0	52	152	
359	ノルマル-ブチル-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	0
368	4-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	24	0	0	0	24	2	0	2	26	
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	3008	0	0	3008	12	0	12	3020	
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	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62	
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	0
392	ノルマル-ヘキサ	10	9	14	9	3	0	0	12	9	0	9	4775	77	0	0	4852	56750	0	56750	61602	

○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		
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	1900	0	1900	4700	
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	3900	0	3900	3900	
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	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401	
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	3100	0	3100	3128	
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	760	0	760	760	
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
405	ほう素化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	200	0	0	200	1095	280	1375	1575	
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	46	0	0	46	16859	0	16859	16905	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
411	ホルムアルデヒド	11	9	14	10	3	0	0	13	9	0	9	3245	326	0	0	3571	8367	0	8367	11939	
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	39	0	0	39	10330	0	10330	10369	
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
414	無水マレイン酸	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	44	11	0	0	55	12	0	12	67	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
420	メタクリル酸メチル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	329	0	0	0	329	460	0	460	789	

○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	
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-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	24	0	25	24	0	0	0	24	0	0	0	1812	0	0	0	1812	0	0	0	1812
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	418	0	418	418
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	420	0	0	420	845	0	845	1265
455	ホルホルン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	24008	0	24008	24031
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	210	0	210	211
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	170	0	0	0	170	15000	0	15000	15170
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	366	306	639	316	97	0	0	413	303	5	308	345533	14724	0	0	360257	3864050	4640	3868690	4228947

○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

(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		
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	0	19	0	19	19
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	8	0	8	8
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	0	14	0	14	14
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	104	0	0	0	0	104	22	0	22	126
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	440	0	440	444	
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	0	100	0	100	100
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	144	0	0	0	0	144	35	0	35	179
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	16	7	0	7	23
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	0	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	476	0	0	0	0	476	0	0	0	476
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	6	0	6	6
	合計	28	12	33	22	6	0	0	28	12	0	12	740	4	0	0	0	744	700	0	700	1444

○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)

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	
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	90	0	90	90
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1	0	0	0	1	130	0	130	131
31	アンチモン及びその化合物	0	10	14	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	22933	0	22933	22933
37	4, 4' -イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
53	エチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	60021	0	0	0	60021	1097	0	1097	6118
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	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
76	イブシロン-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	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	70220	0	0	0	70220	2700	0	2700	72920
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	260	0	260	260
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
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	219900	0	0	0	219900	117800	0	117800	337700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	170	0	170	179
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	117000	0	0	0	117000	16800	0	16800	133800
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	301	0	301	303
240	スチレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	53780	0	0	0	53780	5209	0	5209	58989
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	2.5	0	2.5	2.7
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

○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	0	440	0	440	440
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	44	0	44	44
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	0	3600	0	3600	3600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4666	0	0	0	0	4666	0	0	0	4666
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1570	0	0	0	0	1570	24	0	24	1594
298	トリレンジイソシアネート	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	42	0	0	0	0	42	77	0	77	119
300	トルエン	28	23	30	28	0	0	0	28	23	0	23	720416	0	0	0	0	720416	433612	0	433612	1154028
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	842	0	0	0	0	842	0	0	0	842
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	0	23	540	0	540	563
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	0	24	620	0	620	644
352	フタル酸ジアリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	0	49	998	0	998	1047
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	856	0	0	0	0	856	98240	0	98240	99096
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2458	0	0	0	0	2458	2100	0	2100	4558
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	3	0	3	17
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	0	610	70	0	70	680
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	770	0	0	0	0	770	490	0	490	1260
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	0	34	43	0	43	77

○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)

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	
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	110	0	0	0	110	1	0	1	111
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1231	0	0	0	1231	446	0	446	1677
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	497	0	0	0	497	0	0	0	497
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
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	2	0	0	0	2	460	0	460	462
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	5630	0	5630	5645
	合計	124	104	176	120	4	0	0	124	104	0	104	1263739	647	0	0	1264385	719889	0	719889	1984275

○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	32	0	0	32	0	0	0	32
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	770	0	770	770
42	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	250	0	250	251	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	51200	0	0	0	51200	1700	0	1700	52900
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	74400	0	0	0	74400	2400	0	2400	76800
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
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	12500	0	0	0	12500	1300	0	1300	13800
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	256	0	256	256	
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	1600	0	1600	1600	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	4730	0	4730	4738	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	280	0	280	1780
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	10	0	10	10	
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	100	0	100	100	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	902	0	902	904	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	50	0	50	1550
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	160	0	160	160	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	271600	0	0	0	271600	36790	0	36790	308390
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	170	0	170	170	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	3224	0	3224	3236	
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	70	0	70	70	

排出年度：平成31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・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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	3110	0	3110	3110
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1705	0	1705	1705
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	46	0	46	51
	合計	35	46	63	34	1	0	0	35	46	0	46	412821	32	0	0	412853	61442	0	61442	474295

○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)

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	
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	120	0	120	820
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	220	0	220	1520
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0036	0	0	0	0.0036	0.95	0	0.95	0.9536
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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10540	0	0	0	10540	160	0	160	10700
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	370	74	0	0	444	0	0	0	444
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	160	29	0	0	189	52700	0	52700	52889
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	626	0	0	0	626	0	0	0	626
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	17	0	17	65
	合計	22	7	32	22	2	0	0	24	7	0	7	13744	103	0	0	13847	53217	0	53217	67064

○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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	104	0	0	104	1440	0	1440	1544
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	65	0	65	65
	合計	3	4	12	1	2	0	0	3	4	0	4	3100	104	0	0	3204	4405	0	4405	7609

○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

(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	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	45	0	0	45	0	29	29	74
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	660	0	660	660
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	867	0	0	0	867	0	0	0	867
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	1	6	0	17	0	0	17	20634	7	20641	20658
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	18	0	18	18
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1000	0	1000	25000
243	ダイオキシン類	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	478.72800 02	0.23	0	0	478.95800 02	1.2	0	1.2	480.15800 02
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	5400	0	0	0	5400	16057	0	16057	21457
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	2000	0	2000	6100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1845	0	0	0	1845	0	0	0	1845
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1400	0	1400	1660
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	84	244	244
308	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	68	0	68	90
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	300	0	300	520
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	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	130	1950	0	0	2080	0	0	0	2080
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	162600	0	0	0	162600	0	0	0	162600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	37	0	37	1237
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	2	1	1	0	0	2	2	0	2	85	22000	0	0	22085	1230	0	1230	23315

○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		
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	0
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	41	0	0	41	5750	0	5750	5791	
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	547	0	0	0	547	0	0	0	547	
	合計	40	28	66	30	13	0	0	43	27	3	30	201034	24295	0	0	225329	49327	120	49447	274776	

○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 / 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	4	4	8	1	4	0	0	5	3	2	5	94	24	0	0	118	6683	160	6843	6961
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	220	0	220	220
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	3	0	0	0	3	600	0	600	603
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	41	0	41	41
53	エチルベンゼン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	40447	0	0	0	40447	4026	0	4026	44473
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	460	0	460	460
71	塩化第二鉄	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3700	0	0	3700	3700	0	3700	7400
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	10	0	10	11
80	キシレン	22	12	22	22	0	0	0	22	12	0	12	82587	0	0	0	82587	9988	0	9988	92575
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	10	0	5	0	0	5	6	1	7	0	67	0	0	67	12289	5	12294	12361
88	六価クロム化合物	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	19	0	0	19	2929	0	2929	2948
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	10700	0	10700	10716
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	160199	0	0	0	160199	28400	0	28400	188599
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	1400	0	1400	1400
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	440	0	440	3740
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	11604	0	0	0	11604	457	0	457	12061
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1947	0	0	0	1947	404	0	404	2351
300	トルエン	18	11	21	18	0	0	0	18	11	0	11	136320	0	0	0	136320	124160	0	124160	260480

○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

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		
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	13	3	0	0	16	240	0	240	256	
308	ニッケル	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2380	0	2380	2380	
309	ニッケル化合物	8	11	12	0	8	0	0	8	10	1	11	0	479	0	0	479	18899	660	19559	20038	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	344	0	0	344	1500	0	1500	1844	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20600	0	0	0	20600	1400	0	1400	22000	
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	19000	0	0	0	19000	1200	57	1257	20257	
405	ほう素化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1775	0	0	1775	6800	0	6800	8575	
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	19	0	0	19	4200	0	4200	4219	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	12	0	12	24	
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	4	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	217	6	0	0	223	4861	0	4861	5084	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
	合計	130	106	194	100	33	0	0	133	102	5	107	480522	6474	0	0	486996	248982	882	249864	736860	

○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

(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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	35000	0	0	0	35000	2581	0	2581	37581
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	15	9	15	15	0	0	0	15	9	1	10	63750	0	0	0	63750	5391	0	5391	69141
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	1820	0	1820	1820
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	48000	0	0	0	48000	21000	0	21000	69000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	421	0	0	0	421	12000	0	12000	12421
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	120	0	120	8020
300	トルエン	17	9	18	17	0	0	0	17	9	0	9	111080	0	0	0	111080	9280	0	9280	120360
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	1300	0	1300	1300
384	1-プロモプロパン	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-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	49	0	49	2749
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	170	0	170	195
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	370	0	370	371
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	53	35	66	53	0	0	0	53	34	2	36	274777	0	0	0	274777	54089	1100	55189	329967

○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

(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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	280	0	280	281
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	3400	0	3400	3400	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2455	0	2455	2455	
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	0
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	56838	0	0	0	56838	3367	0	3367	60205	
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	8000	0	0	0	8000	300	0	300	8300	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	46298	0	0	0	46298	2673	0	2673	48971	
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
132	コバルト及びその化合物	2	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	3	15	0	0	18	2725	0	2725	2743	
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480	
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	1300	0	1300	1300	
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	28250	0	0	0	28250	8000	0	8000	36250	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	1500	0	1500	45500	
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2826	0	0	0	2826	2300	0	2300	5126	
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	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	180	0	180	189	
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	26100	0	0	0	26100	3320	0	3320	29420	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1635	0	0	0	1635	1800	0	1800	3435	

○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	
300	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	46370	0	0	0	46370	69500	0	69500	115870
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	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	7	7	0	0	14	14971	0	14971	14985
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	6	7	3	3	0	0	6	6	1	7	16	10	0	0	26	6945	3	6948	6974
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	900	0	900	1120
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	1700	0	1700	1700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	890	0	0	890	3700	4100	7800	8690
384	1-ブロモプロパン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	30400	0	0	0	30400	0	0	0	30400
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	4000	0	4000	4000
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	2500	0	2500	3050
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	6	15	0	0	22	17166	0	17166	17187
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	844	0	844	844
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	37	0	0	1637	0	0	0	1637
	合計	63	68	119	58	12	0	0	70	67	2	69	293716	975	0	0	294691	159209	4103	163312	458004

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	2	11	0	8	0	0	8	1	1	2	0	533	0	0	533	3900	100	4000	4533
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
53	エチルベンゼン	42	23	42	42	0	0	0	42	23	0	23	394818	0	0	0	394818	31444	0	31444	426262
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	57	26	57	57	1	0	0	58	26	0	26	497204	0	0	0	497204	45691	0	45691	542895
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	160	0	160	590
87	クロム及び三価クロム化合物	7	9	15	6	1	0	0	7	9	1	10	183	4	0	0	187	4116	23	4139	4326
88	六価クロム化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	4	1	5	8	0	0	0	8	1990	3	1993	2001
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	42	0	0	42	9903	4	9907	9949
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	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	72601	0	0	0	72601	4857	0	4857	77458

○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

(2 / 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		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3740	0	3740	3740	
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	94	0	94	94	
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	0	366	0	366	368	
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37700	0	0	0	0	37700	300	0	300	38000
243	ダイオキシン類	8	2	10	6	4	0	0	10	2	0	2	28.3988	0.02573	0	0	28.42453	170.00007	0	170.00007	198.4246	
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	5701	0	5701	5701	
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	1400	0	1400	1400	
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, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400	
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-トリメチルベンゼン	25	13	29	25	0	0	0	25	13	0	13	282509	0	0	0	282509	4178	0	4178	286687	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	4	17	17	0	0	0	17	4	0	4	85738	0	0	0	85738	1486	0	1486	87224	
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	800	0	800	800	
300	トルエン	61	29	61	61	0	0	0	61	29	0	29	724612	0	0	0	724612	61063	0	61063	785675	
302	ナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
305	鉛化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
308	ニッケル	5	4	16	4	1	0	0	5	4	0	4	59	7	0	0	67	349	0	349	415	
309	ニッケル化合物	9	17	18	1	9	0	0	10	17	4	21	0	585	0	0	585	23469	393	23862	24448	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1560	0	0	0	1560	79	0	79	1639	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	

○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 / 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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	126	0	0	0	126	343	0	343	469
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
392	ノルマル-ヘキサン	18	2	18	18	0	0	0	18	2	0	2	12662	0	0	0	12662	2220	0	2220	14882	
400	ベンゼン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	256	0	0	0	256	0	0	0	256	
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	198	0	0	198	147	0	147	345	
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	140	0	0	140	0	0	0	140	
411	ホルムアルデヒド	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	6416	0	0	0	6416	1266	0	1266	7682	
412	マンガン及びその化合物	12	14	21	9	3	0	0	12	14	0	14	391	360	0	0	751	10076	0	10076	10827	
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	601	0	601	1601	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	698	0	0	0	698	0	0	0	698	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	211	0	211	213	
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	1	0	1	1	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	570	0	570	572	
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	1900	0	1900	1900	
	合計	353	194	449	323	34	0	0	357	192	8	200	2152003	1996	0	0	2153999	230039	523	230562	2384562	

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1603	0	0	0	1603	0	0	0	1603
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
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	7000	0	0	0	7000	2100	0	2100	9100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3638	0	0	0	3638	0	0	0	3638
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	450	320	0	0	770	0	0	0	770
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	950	0	950	5850
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
	合計	15	3	21	15	1	0	0	16	3	0	3	37861	320	0	0	38181	3570	0	3570	41751

○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

(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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11270	0	0	0	11270	4500	0	4500	15770
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	17510	0	0	0	17510	4730	0	4730	22240
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	160020	0	0	0	160020	220000	0	220000	380020
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13900	0	0	0	13900	5190	0	5190	19090
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55.03	0	0	0	55.03	0.00029	0	0.00029	55.03029
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	44620	0	0	0	44620	6300	0	6300	50920
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
308	ニッケル	0	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	6	0	0	6	250	0	250	256
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	64	0	0	0	64	110	410	520	584
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	240	0	240	242
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	16	39	25	2	0	0	27	16	1	17	247410	6	0	0	247416	241325	410	241735	489151

○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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4318	0	0	0	4318	0	0	0	4318

○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	34	2	56	0	34	0	0	34	2	0	2	0	7792	0	0	7792	6700	0	6700	14492
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	492	0	0	492	0	0	0	492
75	カドミウム及びその化合物	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
88	六価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
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	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
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	98	0	0	98	0	0	0	98
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	641	0	0	641	0	0	0	641
237	水銀及びその化合物	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
243	ダイオキシン類	8	4	10	4	8	0	0	12	4	0	4	0.0271	1.5460629	0	0	1.5731629	8.4271	0	8.4271	10.0002629
262	テトラクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	32	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	497	0	0	497	0	0	0	497

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
332	砒素及びその無機化合物	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	56	0	33	0	0	33	0	0	0	0	23573	0	0	23573	0	0	0	23573
400	ベンゼン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
405	ほう素化合物	32	0	56	0	32	0	0	32	0	0	0	0	29613	0	0	29613	0	0	0	29613
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	31	0	56	0	31	0	0	31	0	0	0	0	5843	0	0	5843	0	0	0	5843
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	484	6	1691	5	483	0	0	488	6	0	6	16	71235	0	0	71251	6700	0	6700	77951

○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	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	9259	0	0	0	9259	0	0	0	9259

○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	1246	0	0	0	1246	0	0	0	1246
80	キシレン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	3791	0	0	0	3791	2	0	2	3793
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	1014	0	0	0	1014	2	0	2	1017
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	35106	0	0	0	35106	0	0	0	35106
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	71718	0	0	0	71718	0	0	0	71718
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6832	0	0	0	6832	0	0	0	6832
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	40	2	54	40	0	0	0	40	2	0	2	119749	0	0	0	119749	4	0	4	119753

○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

(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	443	0	444	443	0	0	0	443	0	0	0	849	0	0	0	849	0	0	0	849
80	キシレン	461	2	480	461	0	0	0	461	2	0	2	3680	0	0	0	3680	123	0	123	3803
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	440	1	476	440	0	0	0	440	1	0	1	826	0	0	0	826	6	0	6	832
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	233	0	375	233	0	0	0	233	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	461	0	461	461	0	0	0	461	0	0	0	27056	0	0	0	27056	0	0	0	27056
392	ノルマル-ヘキサン	446	0	456	446	0	0	0	446	0	0	0	60768	0	0	0	60768	0	0	0	60768
400	ベンゼン	445	0	446	445	0	0	0	445	0	0	0	5726	0	0	0	5726	0	0	0	5726
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2929	3	3141	2929	0	0	0	2929	3	0	3	98931	0	0	0	98931	129	0	129	99060

○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 / 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	
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	910	0	910	2010
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	367	0	0	0	367	0	0	0	367
	合計	17	2	18	17	0	0	0	17	1	1	2	1467	0	0	0	1467	910	1600	2510	3977

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	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	0
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1100	0	1100	1156
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	550	4	0	0	554	2620	0	2620	3174
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	375	0	0	0	375	5430	0	5430	5805
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	5180	0	5180	5790
	合計	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	1591	4	0	0	1595	14330	0	14330	15925

○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;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	27	0	37	0	27	0	0	27	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	29	0	37	0	29	0	0	29	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	37	0	27	0	0	27	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	28	0	37	0	28	0	0	28	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)	7	0	37	0	7	0	0	7	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。)	27	0	37	0	27	0	0	27	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	3	0	37	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	20	0	37	0	20	0	0	20	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	37	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)	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	37	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)	19	0	37	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	1	0	37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	20	0	37	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	50	28	64	32	19	0	5	56	27	1	28	1201.006	0.09407129	0	5933	7134.10007129	18075.296000034061	0.0024	18075.298400034061	25209.398471324061
262	テトラクロロエチレン	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
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	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	25	0	37	0	25	0	0	25	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
305	鉛化合物	19	0	37	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	18	0	37	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
400	ベンゼン	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	485	0	0	485	0	0	0	485
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	37	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	28	0	37	0	28	0	0	28	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
	合計	588	28	1186	42	547	0	5	594	27	1	28	158	1040	0	0	1198	0	0	0	1198

○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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	13	21	13	4	0	1	18	13	0	13	1401.452	1.50001798	0	9.2	1412.15201798	1251.53	0	1251.53	2663.68201798
262	テトラクロロエチレン	0	0	7	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	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・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

(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。）	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	74	13	236	18	56	0	1	75	13	0	13	497	114	0	0	610	0	0	0	610

○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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	730	0	730	730
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	2230	0	2230	2252	

○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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1400	0	1400	1414
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	100	0	0	0	100	1400	0	1400	1500
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	210	0	0	0	210	4700	0	4700	4910
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	324	0	0	0	324	7500	0	7500	7824

○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;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	
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	3000	0	3000	3000
13	アセトニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1800	0	1800	1810
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	12000	0	12000	12150
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	142	0	0	0	142	9370	0	9370	9512
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	0.190897	0	0	0	0.190897	0.00158	0	0.00158	0.192477
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	168	0	0	0	168	0	0	0	168
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	3200	0	3200	3225
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	6500	0	6500	6500
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	123	0	0	0	123	1	0	1	124
	合計	26	14	34	26	0	0	0	26	14	0	14	797	0	0	0	797	50171	0	50171	50968