

○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
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.2443	0	0	0	0.2443	0.00027	0	0.00027	0.24457
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	90	0	90	130090
438	メチルナフタレン	32	0	32	32	0	0	0	32	0	0	0	635	0	0	0	635	0	0	0	635
	合計	47	2	51	47	0	0	0	47	2	0	2	133816	0	0	0	133816	90	0	90	133906

○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	2	0	0	2	38	0	38	40
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	7	0	7	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
412	マンガン及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	348	0	0	0	348	0	0	0	348
	合計	16	4	25	16	3	0	0	19	4	0	4	477	2	0	0	479	58	0	58	537

○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	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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1510	0	0	1510	1510
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	79	79	1479	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	170	170
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	10225	15	0	0	10240	15	390	405	10645	
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	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000	
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	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	160	0	0	160	160
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	0	290	290
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	17919	40	0	0	17959	40	720	760	18719	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	7500	10	0	0	7510	10	350	360	7870	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22047	0	0	0	22047	0	0	0	22047	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	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	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51	51
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	69	0	69	69
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	5	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	3300	0	0	3300	10260	2600	12860	16160	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90	90

○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

(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	
	合計	24	20	39	22	5	0	0	27	13	7	20	134732	4765	0	0	139497	13455	4208	17663	157160

○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;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	210	0	0	0	210	1	0	1	211
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	320	0	320	3920
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.175	0	0	0	0.175	0.0255	0	0.0255	0.2005
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	24	0	24	68
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	2	0	2	312
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	4178	0	0	0	4178	347	0	347	4525

○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	530	0	0	0	530	170	0	170	700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	600	0	600	2500
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	24800	0	0	0	24800	0	0	0	24800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35.6	0	0	0	35.6	0.755	0	0.755	36.355
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	1900	0	1900	7800
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	34650	0	0	0	34650	2670	0	2670	37320

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10350	0	0	0	10350	1060	0	1060	11410
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20900	0	0	0	20900	1110	0	1110	22010
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.084	0	0	0	0.084	0.05	0	0.05	0.134
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16200	0	0	0	16200	920	0	920	17120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	230	0	230	4530
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26200	0	0	0	26200	1430	0	1430	27630
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	82	0	82	1682
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	61	0	61	1261
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	合計	13	13	15	13	0	0	0	13	13	0	13	82050	0	0	0	82050	4923	0	4923	86973

○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)

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	2144	0	0	2144	640	0	640	2784
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	200	0	0	0	200	360	0	360	560
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	50	0	50	120
20	2-アミノエタノール	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	5330	420	0	0	5750	0	0	0	5750
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	1418	0	0	0	1418	16	0	16	1434
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	830	80	0	0	910	0	0	0	910
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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	220	0	0	2720	0	0	0	2720

排出年度：平成30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・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		
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	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	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-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1760	0	0	1760	0	0	0	0	1760
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	19	13	19	18	14	0	0	32	13	0	13	589.8449	12.8277	0	0	602.6726	16500.51311	0	16500.51311	17103.18571	
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	5	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	114	0	0	0	114	0	0	0	0	114
300	トルエン	19	15	20	19	1	0	0	20	15	0	15	1253430	17	0	0	1253447	179480	0	179480	1432927	
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	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	11	1	0	0	12	200	0	200	212	

○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	
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	19731	0	0	19731	0	0	0	19731
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
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	7	4	11	0	7	0	0	7	3	2	5	0	37042	0	0	37042	440	812	1252	38294
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
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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1025	0	1025	1027
412	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1130	0	0	1130	0	0	0	1130
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	735	0	0	0	735	0	0	0	735
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	115	40	256	80	54	0	0	134	39	2	41	1267641	62550	0	0	1330191	182361	812	183173	1513365

○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;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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1117	0	0	0	1117	0	0	0	1117
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	580	0	0	0	580	1800	0	1800	2380
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	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	381340	0	0	0	381340	29800	0	29800	411140
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	25000	0	25000	25000
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
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	760	0	760	760
	合計	19	7	22	19	0	0	0	19	7	0	7	383117	0	0	0	383117	57360	0	57360	440477

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	8	0	5	0	0	5	3	0	3	0	1283	0	0	1283	1533	0	1533	2816
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	7
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	256	0	0	0	256	60	0	60	316
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	765	0	0	0	765	0	0	0	765
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	373	0	0	0	373	53	0	53	426
13	アセトニトリル	12	17	18	10	3	0	0	13	16	1	17	11429	955	0	0	12384	128931	3900	132831	145215
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	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	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	1033	0	1033	1037
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	330	0	330	330
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	21	0	0	21	1103	0	1103	1124
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	1970	0	1970	1970
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	61	0	61	61
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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

○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	
53	エチルベンゼン	18	13	19	18	2	0	0	20	13	0	13	42885	55	0	0	42940	56581	0	56581	99521
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	23	0	23	23
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	3276	0	3276	3290
59	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	140	0	140	143
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
65	エピクロロヒドリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	112	0	0	0	112	5500	0	5500	5612
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3707	0	3707	3709
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	10	0	10	10
79	2,6-キシレノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
80	キシレン	32	21	33	32	4	0	0	36	21	0	21	65988	99	0	0	66087	139375	0	139375	205461
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	4	0	4	4
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
86	クレゾール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	19100	0	19100	19108
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

○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		
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	8	0	8	8	
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	7	0	7	7	
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	2-クロロ-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	10	0	10	10	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0	0	7100
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	79	82	0	0	161	11000	0	11000	11161	
110	パラ-クロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	75	85	0	0	159	17000	0	17000	17159	
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	7	4	2	0	0	6	5	0	5	8266	263	0	0	8529	34139	0	34139	42668	
127	クロロホルム	5	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	9690	33	0	0	9723	119500	0	119500	129223	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	2	0	0	142	0	0	0	142	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820	
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	8	0	8	8	

○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		
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	9	0	0	0	9	220	0	220	229
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	0	11	0	11	11
150	1, 4-ジオキサソラン	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	9109	28	0	0	9137	201292	0	201292	210429	
151	1, 3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200	
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	4	0	4	4	
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	0
181	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	470	118	0	0	588	3900	0	3900	4488	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12900	0	0	0	12900	180	0	180	13080	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	8	11	10	2	0	0	12	8	0	8	26919	37	0	0	26956	38630	0	38630	65586	
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	10	0	10	10	

○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		
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
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	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	0	50	0	50	50
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	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	190	22	0	0	0	212	58022	0	58022	58234
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	0	5	721	0	721	726
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	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	690	0	0	0	690	385	0	385	1075
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11	15	16	8	4	0	0	12	15	0	15	3563	1564	0	0	0	5127	548748	0	548748	553875
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	200	0	200	200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	41439	0	0	0	0	41439	283700	0	283700	325139
243	ダイオキシン類	10	6	13	7	6	0	0	13	6	0	6	4.192	0.085809	0	0	0	4.277809	4.1772	0	4.1772	8.455009
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	21000	0	21000	21000
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	11800	1	0	0	0	11801	0	0	0	11801
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	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	
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	32	0	32	32
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	7	4	12	6	2	0	0	8	4	0	4	3153	189	0	0	3342	13093	0	13093	16435
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	4	13	11	0	0	0	11	4	0	4	310	0	0	0	310	211	0	211	522
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	961	0	0	0	961	6856	0	6856	7817
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	5	0	5	8
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	2100	0	2100	2103
300	トルエン	39	37	43	38	7	0	0	45	37	1	38	91015	2161	0	0	93177	1388008	76	1388084	1481261
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	19	0	19	25
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	6	0	6	6
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
309	ニッケル化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	2	70	0	0	72	69	0	69	141
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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

○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		
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-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	0	13	13	13
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	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	6	8	9	4	2	0	0	6	8	0	8	550	10	0	0	560	127700	0	127700	128260	
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	
349	フェノール	5	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	176	140	0	0	316	40800	0	40800	41116	
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
359	ノルマル-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	
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	0	30	16005	0	16005	16035	
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	3601	0	0	3601	8	0	8	3608	
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	
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	

○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	
392	ノルマルーヘキサン	11	10	15	9	4	0	0	13	10	0	10	2077	107	0	0	2184	106107	0	106107	108291
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	4	0	4	2804
397	ベンジリジジ=トリクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	3	0	0	0	3	5300	0	5300	5303
400	ベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	11000	0	11000	11030
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	860	0	860	860
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	110	0	0	110	1431	250	1681	1791
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	44	0	0	44	19417	0	19417	19461
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	54	0	54	54
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	19	0	19	19
411	ホルムアルデヒド	10	8	14	9	2	0	0	11	8	0	8	4485	148	0	0	4633	25529	0	25529	30162
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	36	0	0	36	9150	0	9150	9186
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
415	メタクリル酸	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	32	8	0	0	40	10	0	10	50
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	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	11	0	0	0	12	0	0	0	12
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	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	322	0	0	0	322	430	0	430	752

○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	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	24	0	25	24	0	0	0	24	0	0	0	1869	0	0	0	0	1869	0	0	1869
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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	650	0	0	650	943	0	943	1593
455	モルホリン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	14009	0	14009	14024
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	14000	0	14000	14160
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	361	317	643	310	91	0	0	401	314	5	319	370429	15875	0	0	386304	3542442	4239	3546681	3932985

○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	21	0	21	21
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	9	0	9	9
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	15	0	15	15
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	94	0	0	0	0	94	21	0	21	115
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	510	0	510	514	
207	2, 6-ジ-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	110	0	110	110
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
257	デシルアルコール（別名デカノール）	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	140	0	0	0	0	140	38	0	38	178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	0	20	9	0	9	29
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	9	0	9	9
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0	6	7	
407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
438	メチルナフタレン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	429	0	0	0	0	429	0	0	0	429
	合計	34	13	36	26	8	0	0	34	13	0	13	683	6	0	0	0	689	795	0	795	1483

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	4	0	0	0	4	88	0	88	92
31	アンチモン及びその化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	17086	0	17086	17086
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	87020	0	0	0	87020	1260	0	1260	88280
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	3600	0	0	0	3600	200	0	200	3800
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	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	104792	0	0	0	104792	2360	0	2360	107152
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	79	0	79	118
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	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	85	0	85	86
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	130	0	130	140
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	1470	0	1470	1470
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	231100	0	0	0	231100	174900	0	174900	406000
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	3	3	0	0	0	3	3	0	3	117000	0	0	0	117000	18500	0	18500	135500
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	100	0	100	103
240	スチレン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	73280	0	0	0	73280	46270	0	46270	119550
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.32	0	0	0	0.32	26	0	26	26.32
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	480	0	480	480
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	34	0	34	34

排出年度：平成30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・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	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	4500	0	4500	4500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4486	0	0	0	4486	0	0	0	4486
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8330	0	0	0	8330	25	0	25	8355
298	トリレンジイソシアネート	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	46	0	0	0	46	84	0	84	130
300	トルエン	29	22	31	29	0	0	0	29	22	0	22	766360	0	0	0	766360	484150	0	484150	1250510
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	809	0	0	0	809	0	0	0	809
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	480	0	480	513
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	650	0	650	681
352	フタル酸ジアリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	1125	0	1125	1425
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1242	0	0	0	1242	181851	0	181851	183093
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17093	0	0	0	17093	11100	0	11100	28193
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	5	0	5	30
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	63	0	63	693
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	210	0	210	430
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	48	0	48	89
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	230	0	0	0	230	5	0	5	235
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1470	0	0	0	1470	399	0	399	1869
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	553	0	0	0	553	0	0	0	553
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	850	0	850	851
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	2200	0	2200	2200
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	80	0	80	83
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	8000	0	8000	8019
	合計	134	105	176	129	5	0	0	134	105	0	105	1425829	686	0	0	1426516	959448	0	959448	2385963

○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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	880	0	880	880
42	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	277	0	277	278	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	54800	0	0	0	54800	1670	0	1670	56470
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	78200	0	0	0	78200	2190	0	2190	80390
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	77	0	77	77	
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	8800	0	0	0	8800	980	0	980	9780
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	213	0	213	213	
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	1200	0	1200	1200	
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	15270	0	15270	15280	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	240	0	240	1540
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	58	0	58	58	
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	110	0	110	110	
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	995	0	995	995	
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	330	0	330	330	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	289000	0	0	0	289000	32000	0	32000	321000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	27	0	27	27	
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	180	0	180	180	
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	2000	0	2000	2000	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	808	0	808	817	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	21	0	0	0	4190	0	4190	4211	

排出年度：平成30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	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	150	0	150	950
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
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	4150	0	4150	4150
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	53	0	53	58
	合計	39	51	68	38	1	0	0	39	51	0	51	433241	36	0	0	433277	70278	0	70278	503555

○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;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	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	490	0	490	498
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	220	0	220	910
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	220	0	220	910
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.056	0	0	0	0.056	0.08600059	0	0.08600059	0.14200059
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10700	0	0	0	10700	370	0	370	11070
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	470	74	0	0	544	0	0	0	544
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
405	ほう素化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	473	70	0	0	543	113200	0	113200	113743
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	631	0	0	0	631	0	0	0	631
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	19	0	19	46
	合計	27	10	35	27	3	0	0	30	10	0	10	14789	144	0	0	14933	114519	0	114519	129452

○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	9	0	0	9	1770	0	1770	1779
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	3200	0	3200	3200
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	83	0	83	83
	合計	3	4	12	1	2	0	0	3	4	0	4	3700	9	0	0	3709	5053	0	5053	8762

○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	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	44	0	0	44	0	31	31	75
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	610	0	610	610
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	855	0	0	0	855	0	0	0	855
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	1	6	0	14	0	0	14	22699	5	22704	22717
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	27	0	27	27
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	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300
243	ダイオキシン類	8	2	9	8	1	0	0	9	2	0	2	515.81013	7.5	0	0	523.31013	9.3	0	9.3	532.61013
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	10300	0	0	0	10300	15084	0	15084	25384
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	870	0	870	4670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1967	0	0	0	1967	0	0	0	1967
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	880	0	880	1240
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	44	414	414
308	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	99	0	99	112
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	300	0	300	480
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
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	190	3390	0	0	3580	0	0	0	3581
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	175900	0	0	0	175900	0	0	0	175900
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	19	0	19	1319
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	110	45000	0	0	45110	2255	0	2255	47365

○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	42	0	0	0	42	10062	0	10062	10104
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	634	0	0	0	634	0	0	0	634	
	合計	42	32	73	32	13	0	0	45	31	3	34	220416	48682	0	0	269099	56677	80	56757	325856	

○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	3	4	8	1	3	0	0	4	3	2	5	100	20	0	0	120	7864	189	8053	8173
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	401	0	401	401
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	600	0	600	602
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	48116	0	0	0	48116	3591	0	3591	51707
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	1900	0	0	1900	1900	0	1900	3800
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
80	キシレン	22	12	22	22	0	0	0	22	12	0	12	91475	0	0	0	91475	10915	0	10915	102390
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	68	0	0	68	9831	13	9844	9912
88	六価クロム化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	5	1	6	0	21	0	0	21	14536	1	14537	14559
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	5660	0	5660	5676
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	179969	0	0	0	179969	17400	0	17400	197369
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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	350	0	350	3950
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	12645	0	0	0	12645	255	0	255	12900
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2253	0	0	0	2253	130	0	130	2383
300	トルエン	19	12	22	19	0	0	0	19	12	0	12	147080	0	0	0	147080	114766	0	114766	261846

○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 / 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		
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	16	2	0	0	18	260	0	260	278	
308	ニッケル	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2311	0	2311	2311	
309	ニッケル化合物	8	12	13	0	8	0	0	8	11	2	13	0	325	0	0	325	12468	673	13141	13466	
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	303	0	0	303	1500	0	1500	1803	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21000	0	0	0	21000	1300	0	1300	22300	
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	20000	0	0	0	20000	2100	14	2114	22114	
405	ほう素化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1885	0	0	1885	8000	0	8000	9885	
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	18	0	0	18	3900	0	3900	3918	
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	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	188	0	0	0	188	4730	0	4730	4918	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
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	129	104	195	101	31	0	0	132	99	7	106	530133	4582	0	0	534715	227230	890	228120	762836	

○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	9	4	9	9	0	0	0	9	4	1	5	41990	0	0	0	41990	3097	0	3097	45087
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	1	10	69605	0	0	0	69605	6542	0	6542	76147
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	2012	0	2012	2012
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	44000	0	0	0	44000	17000	0	17000	61000
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	3000	0	3000	3000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	528	0	0	0	528	15000	0	15000	15528
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10006	0	0	0	10006	0	0	0	10006
300	トルエン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	0	9	123850	0	0	0	123850	9763	0	9763	133613
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	1200	0	1200	1200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	55	0	55	2855
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	200	0	200	229
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	810	0	810	811
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	9	0	9	9
	合計	54	34	66	54	0	0	0	54	33	3	36	298909	0	0	0	298909	58688	1100	59789	358698

○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	400	0	400	401
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	3300	0	3300	3300
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2347	0	2347	2347
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	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	69160	0	0	0	0	69160	3202	0	3202	72362
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	1200	0	0	0	0	1200	63	0	63	1263
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	8600	0	0	0	0	8600	300	0	300	8900
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	56500	0	0	0	0	56500	3012	0	3012	59512
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	128	0	128	128
132	コバルト及びその化合物	2	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	3	13	0	0	0	16	2219	0	2219	2235
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	0	4800	420	0	420	5220
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	0	1400	0	1400	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33680	0	0	0	0	33680	5490	0	5490	39170
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	0	53000	1300	0	1300	54300
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3234	0	0	0	0	3234	2800	0	2800	6034
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	360	0	360	2960
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	170	0	170	178

○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 / 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	
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28700	0	0	0	28700	5710	0	5710	34410
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1640	0	0	0	1640	1500	0	1500	3140
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	60390	0	0	0	60390	137177	0	137177	197567
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	14	8	0	0	22	18690	0	18690	18712
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
309	ニッケル化合物	3	6	7	2	3	0	0	5	6	1	7	11	9	0	0	21	7441	7	7448	7469
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	230	0	0	0	230	920	0	920	1150
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	1400	0	1400	1400
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	1000	0	0	1000	1300	4400	5700	6700
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19100	0	0	0	19100	0	0	0	19100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
410	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	2700	0	2700	3290
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	5	13	0	0	19	19212	0	19212	19231
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	366	0	366	366
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	29	0	0	1529	0	0	0	1529
	合計	72	76	133	66	13	0	0	79	75	2	77	345104	1075	0	0	346179	229688	4407	234095	580274

○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	9	4	13	0	9	0	0	9	3	1	4	0	987	0	0	987	7400	120	7520	8507
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	42	23	43	42	0	0	0	42	23	0	23	427066	0	0	0	427066	30756	0	30756	457822
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	59	28	61	59	1	0	0	60	28	0	28	505164	0	0	0	505165	45224	0	45224	550388
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	37	0	37	577
87	クロム及び三価クロム化合物	6	10	14	6	1	0	0	7	10	1	11	287	4	0	0	291	3671	31	3702	3993
88	六価クロム化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	4	1	5	10	0	0	0	10	14460	2	14462	14472
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	61	0	0	61	9708	5	9713	9774
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	53801	0	0	0	53801	3236	0	3236	57037

○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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2270	0	2270	2270
207	2, 6-ジターシャリ-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
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	564	0	564	566
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	43400	0	0	0	43400	280	0	280	43680
243	ダイオキシン類	8	3	10	6	4	0	0	10	3	0	3	24.148	0.022671	0	0	24.170671	200.004081	0	200.004081	224.174752
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	11	28	25	0	0	0	25	11	0	11	318754	0	0	0	318754	3723	0	3723	322477
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	4	19	18	0	0	0	18	4	0	4	105115	0	0	0	105115	1415	0	1415	106530
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	160	0	160	160
300	トルエン	63	31	64	63	0	0	0	63	31	0	31	730620	0	0	0	730620	63550	0	63550	794170
302	ナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
305	鉛化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
308	ニッケル	4	5	14	4	0	0	0	4	4	1	5	64	0	0	0	64	270	5	275	339
309	ニッケル化合物	10	18	20	1	10	0	0	11	18	4	22	0	1663	0	0	1663	25910	484	26394	28057
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1988	0	0	0	1988	360	0	360	2348
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	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・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	43	0	0	43	269	0	269	312
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	20	3	20	20	0	0	0	20	3	0	3	12778	0	0	0	12778	2733	0	2733	15511
400	ベンゼン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	249	0	0	0	249	0	0	0	249
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	30	0	0	30	143	0	143	173
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	330	0	0	330	0	0	0	330
411	ホルムアルデヒド	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	7014	0	0	0	7014	1227	0	1227	8241
412	マンガン及びその化合物	10	12	20	8	2	0	0	10	12	0	12	395	680	0	0	1075	11587	0	11587	12662
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	880	0	0	0	880	1537	0	1537	2417
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
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	51	0	51	53
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	605	0	605	607
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
	合計	360	200	468	331	34	0	0	365	197	9	206	2239301	3797	0	0	2243098	246034	647	246681	2489779

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4804	0	0	0	4804	0	0	0	4804
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	6700	0	0	0	6700	3400	0	3400	10100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4044	0	0	0	4044	0	0	0	4044
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	980	600	0	0	1580	0	0	0	1580
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	2800	0	2800	6100
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	500	0	500	500
	合計	16	3	21	16	1	0	0	17	3	0	3	42728	600	0	0	43328	6700	0	6700	50028

○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)

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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11570	0	0	0	11570	4700	0	4700	16270
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	18420	0	0	0	18420	4930	0	4930	23350
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	190019	0	0	0	190019	250000	0	250000	440019
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13830	0	0	0	13830	4500	0	4500	18330
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21.15	0	0	0	21.15	0.000005406	0	0.000005406	21.150005406
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	280	0	280	1060
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	42750	0	0	0	42750	6640	0	6640	49390
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	250	0	250	257
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	170	0	0	0	170	130	400	530	700
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	28	16	39	26	2	0	0	28	16	1	17	279464	7	0	0	279471	271434	400	271834	551304

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	129	0	0	0	0	129	0	0	0	129
	合計	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	6429	0	0	0	0	6429	0	0	0	6429

○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

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	38	1	56	0	38	0	0	38	1	0	1	0	7518	0	0	7518	6300	0	6300	13818
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	480	0	0	480	0	0	0	480
75	カドミウム及びその化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
88	六価クロム化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
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-ジオキサソ	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	190	0	0	190	0	0	0	190
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	639	0	0	639	0	0	0	639
237	水銀及びその化合物	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
243	ダイオキシン類	8	4	10	3	8	0	0	11	4	0	4	0.08311	0.9293307	0	0	1.0124407	8.162	0	8.162	9.1744407
262	テトラクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	434	0	0	434	0	0	0	434

○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	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
305	鉛化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
332	砒素及びその無機化合物	23	0	56	0	23	0	0	23	0	0	0	0	831	0	0	831	0	0	0	831
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	56	0	28	0	0	28	0	0	0	0	20761	0	0	20761	0	0	0	20761
400	ベンゼン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	35	0	56	0	35	0	0	35	0	0	0	0	25108	0	0	25108	0	0	0	25108
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	29	0	56	0	29	0	0	29	0	0	0	0	5116	0	0	5116	0	0	0	5116
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	471	5	1691	4	470	0	0	474	5	0	5	17	62868	0	0	62885	6300	0	6300	69185

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
110	パラークロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	8274	0	0	0	8274	0	0	0	8274

○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	1418	0	0	0	1418	0	0	0	1418
80	キシレン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	4121	0	0	0	4121	0	0	0	4121
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	1035	0	0	0	1035	0	0	0	1036
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	37906	0	0	0	37906	0	0	0	37906
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	75818	0	0	0	75818	0	0	0	75818
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7242	0	0	0	7242	0	0	0	7242
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	127586	0	0	0	127586	1	0	1	127586

○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	452	0	453	452	0	0	0	452	0	0	0	885	0	0	0	885	0	0	0	885
80	キシレン	470	2	492	470	0	0	0	470	2	0	2	4154	0	0	0	4154	123	0	123	4277
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	446	1	488	446	0	0	0	446	1	0	1	856	0	0	0	856	6	0	6	862
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	234	0	382	234	0	0	0	234	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	470	0	471	470	0	0	0	470	0	0	0	28175	0	0	0	28175	0	0	0	28175
392	ノルマル-ヘキサン	454	0	467	454	0	0	0	454	0	0	0	62354	0	0	0	62354	0	0	0	62354
400	ベンゼン	455	0	456	455	0	0	0	455	0	0	0	5939	0	0	0	5939	0	0	0	5939
438	メチルナフタレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2981	3	3219	2981	0	0	0	2981	3	0	3	102390	0	0	0	102390	129	0	129	102519

○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	700	0	0	0	700	500	0	500	1200
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	392	0	0	0	392	0	0	0	392
	合計	18	1	18	18	0	0	0	18	1	0	1	1092	0	0	0	1092	500	0	500	1592

○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	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	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・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	72	0	0	0	72	1400	0	1400	1472
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	236	2	0	0	238	3200	0	3200	3438
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	610	0	0	0	610	5920	0	5920	6530
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	760	5400	0	5400	6160
	合計	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	1678	2	0	0	1680	15920	0	15920	17600

○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	29	0	38	0	29	0	0	29	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
87	クロム及び三価クロム化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
88	六価クロム化合物	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	38	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	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	38	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	53	29	66	33	22	0	5	60	28	1	29	752.9104	2.46039643	0	4954	5709.37079643	18198.4010001001	0.0000032	18198.4010033001	23907.7717997301
262	テトラクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	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（ごみ処分量に限る。））

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）	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	14	0	38	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	16	0	38	0	16	1	0	17	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	38	0	32	0	0	32	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
400	ベンゼン	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
	合計	565	29	1216	41	526	1	5	573	28	1	29	131	941	1	0	1072	0	0	0	1072

○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

(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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	7	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	N,N-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	1	0	7	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)	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	14	21	14	4	0	1	19	14	0	14	804.575153	0.464120048	0	5.5	810.539273048	2702.92	0	2702.92	3513.459273048
262	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

排出年度：平成30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・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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	11	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	84	14	237	20	65	0	1	86	14	0	14	511	68	0	0	580	0	0	0	580

○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	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	840	0	840	840
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	2340	0	2340	2393

○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	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	143	0	0	0	143	3100	0	3100	3243
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	243	0	0	0	243	4500	0	4500	4743

○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	4000	0	4000	4000
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	3007	0	3007	3019
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	14000	0	14000	14150
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	138	0	0	0	138	10360	0	10360	10498
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
243	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	0.0151540 018	0	0	0	0.0151540 018	0.0190388	0	0.0190388	0.0341928 018
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	3500	0	3500	3528
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	82	0	0	0	82	1	0	1	83
	合計	26	14	35	26	0	0	0	26	14	0	14	798	0	0	0	798	52128	0	52128	52926