

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	542	0	0	0	542	0	0	0	542	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4804	0	0	0	4804	0	0	0	4804	
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1.34177	0	0	0	1.34177	0.00000012	0	0.00000012	1.34177012	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	608	0	0	0	608	0	0	0	608	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41	
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	130	0	130	110130	
438	メチルナフタレン	46	0	46	46	0	0	0	46	0	0	0	1231	0	0	0	1231	0	0	0	1231	
	合計	67	2	70	67	0	0	0	67	2	0	2	121326	0	0	0	121326	130	0	130	121456	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	54	0	54	55
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
412	マンガン及びその化合物	1	1	5	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	1025	0	0	0	1025	0	0	0	1025
	合計	20	5	31	17	3	3	0	23	5	0	5	1137	2	1	0	1140	584	0	584	1724

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	0	780	0	780	780
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	0	120	0	120	120
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	14390	39	0	0	14429	39	350	389	14818	
207	2,6-ジー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	260	0	260	260
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	0.016	0	0.016	10.016	
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	0	480	0	480	480
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8400	0	0	0	8400	0	480	480	8880	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4600	23	0	0	4623	23	0	23	4646	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000	
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	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	89	89	89
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	2900	0	0	2900	1457	7400	8857	11757	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	
	合計	15	14	25	14	3	0	0	17	9	5	14	41549	2962	0	0	44511	3159	8319	11478	55989	

○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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.087	0	0	0	0.087	0	0	0	0.087
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1409	0	0	0	1409	135	0	135	1544

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1100	0	1100	4600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20960	0	0	0	20960	0	0	0	20960
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1030	0	0	0	1030	3300	0	3300	4330
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2.603	0	0	0	2.603	0.19068	0	0.19068	2.79368
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12031	0	0	0	12031	3900	0	3900	15931
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	6	18	15	0	0	0	15	6	0	6	39431	0	0	0	39431	8300	0	8300	47731

○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	7900	0	0	0	7900	410	0	410	8310
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18100	0	0	0	18100	1150	0	1150	19250
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	32000	0	0	0	32000	1100	0	1100	33100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.84	0	0	0	0.84	0.86	0	0.86	1.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	780	0	780	15780
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	32500	0	0	0	32500	1770	0	1770	34270
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	77	0	77	1577
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	88	0	88	88
	合計	12	12	14	12	0	0	0	12	12	0	12	113600	0	0	0	113600	5666	0	5666	119266

○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	6	3	10	0	6	0	0	6	3	0	3	0	2750	0	0	2750	2200	0	2200	4950
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	30	0	0	0	30	64	0	64	94
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1720	0	0	1720	0	0	0	1720
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	5751	0	0	0	5751	1020	0	1020	6771
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	815	0	0	815	0	0	0	815
88	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	838	0	0	838	0	0	0	838
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	200	0	0	2200	0	0	0	2200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1720	0	0	1720	0	0	0	1720
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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
149	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
150	1,4-ジオキサソ	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	170	0	0	2070	0	0	0	2070
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1850	0	0	1850	0	0	0	1850
237	水銀及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	26	21	26	26	15	0	1	42	21	0	21	497.531582	52.82238	0	2.7	553.053962	11461.530903	0	11461.530903	12014.584865
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
262	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	1	7	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1664	0	0	1664	66	0	66	1730
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	470	0	470	510
300	トルエン	26	17	26	26	1	0	0	27	17	0	17	1326310	8	0	0	1326318	391650	0	391650	1717968
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	1	0	0	13	220	0	220	233
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10351	0	0	10351	0	0	0	10351
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	29	0	29	44

○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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
405	ほう素化合物	7	5	13	0	7	0	0	7	4	2	6	0	32294	0	0	32294	1588	692	2280	34574	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1528	0	1528	1530	
412	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1863	0	0	1863	0	0	0	1863	
438	メチルナフタレン	26	1	27	26	0	0	0	26	1	0	1	1568	0	0	0	1568	14	0	14	1582	
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	0
	合計	168	58	306	100	88	0	1	189	57	2	59	1343466	58843	0	0	1402309	399029	692	399721	1802030	

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
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	4	0	0	0	0	4	920	0	920	924
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1757	0	0	0	0	1757	0	0	0	1757
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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.8	0	0	0	0	2.8	0.2	0	0.2	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3115	0	0	0	0	3115	47	0	47	3162
300	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	335750	0	0	0	0	335750	14400	0	14400	350150
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	59
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	0	29000	0	29000	29000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
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	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	820	0	820	820
	合計	25	9	28	25	0	0	0	25	9	0	9	340797	0	0	0	0	340797	46387	0	46387	387184

○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

(1 / 8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	5	10	1	5	0	0	6	5	0	5	2	1394	0	0	1396	3105	0	3105	4501
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2	3	0	0	5	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	221	11	0	0	232	532	0	532	764
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	982	49	0	0	1031	120	0	120	1151
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	363	0	0	0	363	53	0	53	416
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	2	0	0	132	0	0	0	132
13	アセトニトリル	14	17	18	10	7	0	0	17	17	0	17	7705	1670	0	0	9375	186860	0	186860	196235
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	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	3	4	8	2	2	0	0	4	4	0	4	33	373	0	0	406	1211	0	1211	1617
23	パラ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	70	0	70	170
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	29	0	0	29	843	0	843	871
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	730	0	730	730
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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	280	0	280	280
53	エチルベンゼン	18	9	18	18	1	0	0	19	9	0	9	38317	1	0	0	38317	5790	0	5790	44108
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	372	0	0	0	372	0	0	0	372

排出年度：平成25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・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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	7	0	0	0	7	9624	0	9624	9631	
59	エチレンジアミン	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	0	44	0	0	44	22006	0	22006	22050	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7	0	0	7	124	0	124	131	
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(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	119	0	0	0	119	4000	0	4000	4119	
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	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2,4-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
80	キシレン	36	21	37	36	4	0	0	40	21	0	21	113953	153	0	0	114106	132609	0	132609	246715	
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	9400	0	9400	9401	
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○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	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2210	2	0	0	2212	0	0	0	2212
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
109	オルト-クロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1750	82	0	0	1832	11000	0	11000	12832
110	パラ-クロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	53	87	0	0	140	19000	0	19000	19140
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	4341	482	0	0	4823	155083	0	155083	159906
127	クロロホルム	6	8	9	5	3	0	0	8	8	0	8	12512	129	0	0	12641	125552	0	125552	138193
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	260	4	0	0	264	0	0	0	264
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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
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
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
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	160	0	160	166
150	1,4-ジオキサソラン	4	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	5615	760	0	0	6375	164473	0	164473	170848
151	1,3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	225	5	0	0	229	1	0	1	230
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	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・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		
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	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	434	85	0	0	519	2500	0	2500	3019	
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	17200	0	0	0	17200	0	0	0	17200	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	9	13	11	3	0	0	14	9	0	9	25329	26	0	0	25355	23855	0	23855	49210	
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	13	0	13	13	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	7	0	7	7	
210	2, 2-ジブromo-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	4	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	553	1628	0	0	2181	39228	0	39228	41409	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3	
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	692	74	0	0	766	8600	0	8600	9366	

○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;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			
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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1100	0	0	0	0	1100	600	0	600	1700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	13	13	9	4	0	0	13	13	0	13	2799	2209	0	0	0	5008	200719	0	200719	205727	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	45060	0	0	0	0	45060	107000	0	107000	152060	
243	ダイオキシン類	9	9	14	7	5	0	0	12	8	1	9	2.00451006	0.054361	0	0	0	2.05887106	35.91267	0.00015	35.91282	37.97169106	
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000	
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	0	9	4	0	4	13	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	11	6	13	9	5	0	0	14	6	0	6	1448	208	0	0	0	1656	12524	0	12524	14180	
278	トリエチレントラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	5	15	14	0	0	0	14	5	0	5	431	0	0	0	0	431	1434	0	1434	1865	

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	158	0	0	0	158	590	0	590	747
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
299	トルイジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	9	3	0	0	12	2140	0	2140	2152
300	トルエン	39	32	44	38	9	0	0	47	32	1	33	98550	1031	0	0	99580	760915	100	761015	860595
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
308	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	30	0	30	67
309	ニッケル化合物	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	2	120	0	0	122	0	0	0	122
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	7
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
342	ピリジン	5	8	8	4	2	0	0	6	8	0	8	281	17	0	0	298	40700	0	40700	40998
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	22	0	22	22
349	フェノール	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	37	150	0	0	187	7530	0	7530	7717
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	136	0	136	346
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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

○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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	8	0	8	62
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1900	0	0	1900	7	0	7	1907
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキササン	11	11	14	9	6	0	0	15	11	0	11	1972	708	0	0	2680	89790	0	89790	92470
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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	3	0	3	2803
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	2900	0	2900	2900
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	4	0	0	0	4	5200	0	5200	5204
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	259	0	0	0	259	2600	0	2600	2859
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	1940	0	0	1940	654	0	654	2594
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。)	5	4	8	0	4	0	1	5	4	0	4	0	51	0	350	401	18958	0	18958	19359
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	17	0	17	31
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	10	7	14	9	3	0	0	12	7	0	7	4118	1550	0	0	5668	5728	0	5728	11396
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	4710	0	4710	4730
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99

○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		
414	無水マレイン酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	40	5	0	0	45	14	0	14	59	
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
420	メタクリル酸メチル	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	470	0	0	0	470	568	0	568	1038	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
438	メチルナフタレン	27	0	28	27	0	0	0	27	0	0	0	2063	0	0	0	2063	0	0	0	2063	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	500	0	0	500	905	0	905	1405	
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	260	0	260	261	
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	210	0	0	0	210	13000	0	13000	13210	
	合計	397	304	644	340	117	0	1	458	302	3	305	409502	21877	0	350	431728	2222034	100	2222134	2653863	

○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)

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	
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	26	0	26	26
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	23	0	23	23
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	94	0	0	0	94	11	0	11	105
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5	0	0	5	550	0	550	555
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	87	0	87	87
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	34	0	34	34
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	157	0	0	0	157	33	0	33	190
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4	0	4	14
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	12	0	12	12
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	1	0	0	1	95	0	95	96
438	メチルナフタレン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	611	0	0	0	611	0	0	0	611
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	42	16	45	32	10	0	0	42	16	0	16	872	7	0	0	878	928	0	928	1806

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
18	アニリン	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	0	13	16	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	22484	0	22484	22484
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	42707	0	0	0	42707	6248	0	6248	48955
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	1800	0	0	0	1800	540	0	540	2340
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
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	9	0	9	9
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
80	キシレン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	0	8	55296	0	0	0	55296	8630	0	8630	63926
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	71	0	71	158
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	760	0	760	767
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
88	六価クロム化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	180	0	180	181
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	740	0	740	740
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	200100	0	0	0	200100	233100	0	233100	433200
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	754036	0	0	0	754036	39270	0	39270	793306
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
240	スチレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	78020	0	0	0	78020	15034	0	15034	93054
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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	20490	0	20490	20490
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	5700	0	5700	5700
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3323	0	0	0	3323	9	0	9	3332
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7262	0	0	0	7262	17	0	17	7280
298	トリレンジイソシアネート	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	31	19	33	31	0	0	0	31	19	0	19	790785	0	0	0	790785	322510	0	322510	1113295
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
305	鉛化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	2339	0	2339	2344
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	387	0	387	412
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	32330	0	32330	35030
352	フタル酸ジアリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	819	0	819	819
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	6	11	12	6	0	0	0	6	11	0	11	2505	0	0	0	2505	91834	0	91834	94339

○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	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	5400	0	5400	5620
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	4	0	4	22
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	3290	0	3290	7290
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	460	0	0	460	655	0	655	1115
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	240	0	0	0	240	550	0	550	790
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	965	0	0	0	965	4934	0	4934	5899
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	273	0	0	0	273	640	0	640	913
438	メチルナフタレン	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	909	0	0	0	909	0	0	0	909
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	44500	0	44500	44516
	合計	149	132	224	145	4	0	0	149	132	0	132	1949743	494	0	0	1950236	882333	0	882333	2832569

○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	0	0	1	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970
42	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	138	0	138	141	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	31800	0	0	0	31800	2827	0	2827	34627	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	104400	0	0	0	104400	3693	0	3693	108093	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	126	0	126	128	
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	10100	0	0	0	10100	1300	0	1300	11400	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	9	0	0	0	9	7700	0	7700	7709	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	230	0	230	1430	
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	77	0	77	77	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1152	0	1152	1155	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	28	0	28	928	
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	1100	0	1100	1100	
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	306500	0	0	0	306500	58610	0	58610	365110	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
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	

排出年度：平成25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)

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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	45	0	0	0	45	1590	0	1590	1635
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	9	4	0	0	0	4	8	0	8	78	0	0	0	78	6109	0	6109	6187
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	395	0	395	395
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	780	0	780	4880
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	225	0	0	0	225	0	0	0	225
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	5690	0	5690	5690
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2200	0	2200	2208
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11
	合計	44	58	80	44	0	0	0	44	58	0	58	459376	0	0	0	459376	96320	0	96320	555696

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	22	0	0	0	22	130	0	130	152
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3140	0	0	0	3140	323	0	323	3463
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4632	0	0	0	4632	870	0	870	5502
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	55000	0	0	0	55000	0	0	0	55000
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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.5	0	0	0	1.5	0.42	0	0.42	1.92
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	22	0	22	82
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9242	0	0	0	9242	1510	0	1510	10752
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	208	0	0	208	3200	0	3200	3408
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	1	1	1	0	0	2	0	0	0	440	18	0	0	458	0	0	0	458
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	46	0	0	46	1600	0	1600	1646
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47

○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

(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	
405	ほう素化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	629	105	0	0	734	263200	0	263200	263934
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	7900	0	7900	7900
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	652	0	0	0	652	0	0	0	652
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	30	0	30	48
	合計	42	21	53	39	8	0	0	47	21	0	21	92440	2137	0	0	94576	280385	0	280385	374961

○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	37	0	0	37	209	0	209	246
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	5	4	14	3	2	0	0	5	4	0	4	4939	37	0	0	4976	3063	0	3063	8039

○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)

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
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	0	1	0	0	1	0	2	2	0	11	0	0	11	0	47	47	58
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	33	0	33	293
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	900	0	0	0	900	20	0	20	920
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	31	0	0	31	13190	13	13203	13234
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
109	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	37000	0	0	0	37000	520	0	520	37520
243	ダイオキシン類	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	496.26400 51	0.0202	0	0	496.28420 51	14.95	0	14.95	511.23420 51
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9400	0	0	0	9400	120	0	120	9520
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	870	0	870	4370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	558	0	0	0	558	0	0	0	558
300	トルエン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	130950	27	130977	130981
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	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	250	0	0	250	500	0	500	750
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	281	2160	0	0	2441	3400	0	3400	5841
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	354000	0	0	0	354000	0	0	0	354000
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	110	0	110	1010

排出年度：平成25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・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		
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	0
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	12000	0	0	12100	98	0	98	12198	
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	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	32	0	0	32	9840	0	9840	9872	
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	575	0	0	0	575	0	0	0	575	
	合計	47	29	79	38	15	0	0	53	27	5	32	409304	14484	0	0	423789	162664	87	162751	586539	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	9	1	3	0	0	4	6	2	8	100	10	0	0	110	36710	98	36808	36918
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	490	0	490	492
53	エチルベンゼン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	31717	0	0	0	31717	2704	0	2704	34421
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	1300	0	1300	1300
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	9	0	9	9
80	キシレン	19	14	21	19	0	0	0	19	14	0	14	73121	0	0	0	73121	14257	0	14257	87378
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	8	0	4	0	0	4	6	1	7	0	112	0	0	112	9671	13	9684	9795
88	六価クロム化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	6	1	7	0	29	0	0	29	8623	1	8624	8654
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	16	0	0	0	16	8430	0	8430	8446
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	6	16	16	1	0	0	17	6	0	6	344400	0	0	0	344400	21400	0	21400	365800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.029	0	0	0	0.029	0	0	0	0.029
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6283	0	0	0	6283	405	0	405	6688
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1513	0	0	0	1513	420	0	420	1933
300	トルエン	19	14	21	19	0	0	0	19	14	0	14	154320	0	0	0	154320	124840	0	124840	279160
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	17	2	0	0	19	1090	0	1090	1109
308	ニッケル	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
309	ニッケル化合物	8	10	12	0	8	0	0	8	10	2	12	0	245	0	0	245	9992	22	10014	10258
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	197	0	0	197	640	0	640	837

○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)

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	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16000	0	0	0	16000	990	0	990	16990
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	13411	0	0	0	13411	5600	50	5650	19061
405	ほう素化合物	4	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	510	3520	0	0	4030	5190	0	5190	9220
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	2700	0	2700	2712
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	26	0	0	26	34	0	34	60
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	289	0	0	0	289	3320	0	3320	3609
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	128	107	187	101	31	0	0	132	103	7	110	641993	4178	0	0	646171	260706	184	260890	907060

○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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	42660	0	0	0	42660	1937	14	1951	44611
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	1	12	92990	0	0	0	92990	3428	14	3442	96432
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150	0	0	150	5259	0	5259	5409
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	46730	0	0	0	46730	18000	0	18000	64730
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	3600	0	3600	3600
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	9	0	9	13
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	9700	0	9700	9810
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.8	0	0	0	2.8	4.8	0	4.8	7.6
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	10000	0	10000	39000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	14	0	14	12014
300	トルエン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	1	12	125761	0	0	0	125761	7756	0	7756	133517
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	200	0	200	750
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2602	0	0	0	2602	87	0	87	2689
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	28	0	0	0	28	400	240	640	668
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	49	0	49	64

○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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	640	0	640	642
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
	合計	65	53	81	63	2	0	0	65	53	4	57	355456	205	0	0	355661	63738	268	64006	419667

○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 / 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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	1100	0	1100	1104
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	2200	0	2200	2200
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1561	0	1561	1562
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	105600	0	0	0	105600	3809	0	3809	109409
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	8300	0	0	0	8300	970	0	970	9270
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550000	0	550000	550000
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	77600	0	0	0	77600	3193	0	3193	80793
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
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	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	26	12	0	0	38	500	0	500	538
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	150	0	150	3450
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	53600	0	0	0	53600	6900	0	6900	60500
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1200	0	1200	12200
240	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7990	0	0	0	7990	2950	0	2950	10940
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1200	0	1200	14200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	225	0	225	240
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	26700	0	0	0	26700	5410	0	5410	32110

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1155	0	0	0	1155	0	0	0	1155
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	42374	0	0	0	42374	66647	0	66647	109021
304	鉛	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	9	6	0	0	14	17897	0	17897	17911
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	127	0	127	127
309	ニッケル化合物	4	3	7	2	4	0	0	6	3	1	4	35	14	0	0	49	1082	3	1085	1134
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	930	0	930	1170
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	1432	0	1432	1472
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	497	0	0	497	2400	3700	6100	6597
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	3500	0	3500	3500
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3600	0	3600	3980
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	28	11	0	0	39	19393	0	19393	19432
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	120	0	120	133
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	630	0	630	656
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	425	0	425	425
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	28	0	0	1428	0	0	0	1428
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	83	76	148	75	15	0	0	90	75	2	77	364259	572	0	0	364831	701693	3703	705396	1070227

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	5	13	1	9	0	0	10	3	2	5	110	670	0	0	780	11100	94	11194	11974
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
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	50	24	51	50	0	0	0	50	24	0	24	348745	0	0	0	348745	21696	0	21696	370441
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1310	0	0	0	1310	360	0	360	1670
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	71	31	73	71	0	0	0	71	31	0	31	505142	0	0	0	505142	42890	0	42890	548033
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	100	0	100	2100
87	クロム及び三価クロム化合物	7	10	14	6	1	0	0	7	10	1	11	232	3	0	0	236	7278	2	7280	7516
88	六価クロム化合物	4	6	11	4	0	0	0	4	6	1	7	9	0	0	0	9	5538	1	5538	5548
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3203	0	0	0	3203	470	0	470	3673
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。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	27	0	0	27	1160	2	1162	1189
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	86400	0	0	0	86400	8306	0	8306	94706
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	550	250	0	0	800	3940	940	4880	5680
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	1058	0	1058	1061
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	51200	0	0	0	51200	440	0	440	51640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県・輸送用機械器具製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	10	6	11	8	3	0	0	11	5	1	6	25.551916	0.00441	0	0	25.556326	224.00016	0.012	224.01216	249.568486
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	5847	0	5847	5847
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2280	0	2280	2280
277	トリエチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1900	0	1900	19900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32	10	34	32	0	0	0	32	10	0	10	198841	0	0	0	198841	6021	0	6021	204862
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	3	16	16	0	0	0	16	3	0	3	70762	0	0	0	70762	132	0	132	70894
298	トリ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	3620	0	3620	3620
300	トルエン	71	31	72	71	0	0	0	71	31	0	31	720155	0	0	0	720155	41926	0	41926	762081
302	ナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
305	鉛化合物	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	45	0	0	0	45	38	0	38	83
308	ニッケル	4	4	18	4	0	0	0	4	4	0	4	82	0	0	0	82	310	0	310	392
309	ニッケル化合物	11	19	21	1	11	0	0	12	19	4	23	0	602	0	0	602	26368	301	26669	27271
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3768	0	0	0	3768	5750	0	5750	9518
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	22182	0	22182	22187
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1330	0	0	1330	60	0	60	1390
384	1-プロモプロパン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	30500	0	0	0	30500	0	0	0	30500
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	21	3	21	21	0	0	0	21	3	0	3	5903	0	0	0	5903	5	0	5	5908
400	ベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264

○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		
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	0	0	520	3900	0	3900	4420
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	250	0	0	0	250	0	1400	1400	1650
411	ホルムアルデヒド	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	9144	0	0	0	9144	1720	0	1720	10864	
412	マンガン及びその化合物	12	12	19	8	4	0	0	12	12	0	12	1083	309	0	0	1392	10359	0	10359	11751	
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	1220	0	1220	5320	
438	メチルナフタレン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	1167	0	0	0	1167	0	0	0	1167	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	1191	0	1191	1192	
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	0
453	モリブデン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	1354	0	1354	1356	
	合計	421	220	531	387	37	0	0	424	216	12	228	2078147	3961	0	0	2082108	243048	2739	245787	2327895	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8600	0	0	0	8600	193	0	193	8793
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	600	0	600	2700
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1100	0	1100	25100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10700	0	0	0	10700	1584	0	1584	12284
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1800	0	1800	4000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3158	0	0	0	3158	100	0	100	3258
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	590	190	0	0	780	0	0	0	780
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	3500	0	3500	6200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	19	10	23	19	1	0	0	20	10	0	10	68495	190	0	0	68685	8890	0	8890	77575

○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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	3300	0	3300	11000
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18290	0	0	0	18290	6520	0	6520	24810
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
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
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	160033	0	0	0	160033	77000	0	77000	237033
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13830	0	0	0	13830	4900	0	4900	18730
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12.4	0	0	0	12.4	0	0	0	12.4
297	1, 3, 5-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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	35150	0	0	0	35150	3890	0	3890	39040
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	9	0	0	9	210	0	210	219
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	360	0	0	0	360	120	470	590	950
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	27	12	40	25	2	0	0	27	12	1	13	237704	9	0	0	237713	96919	470	97389	335102

○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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	7470	0	0	0	7470	0	0	0	7470

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	40	0	56	0	40	0	0	40	0	0	0	0	6892	0	0	6892	0	0	0	6892
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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
75	カドミウム及びその化合物	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
88	六価クロム化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
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。)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	0	436
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	73	0	0	73	0	0	0	73
149	四塩化炭素	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
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	67	0	0	67	0	0	0	67
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	124	0	0	124	0	0	0	124
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)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
243	ダイオキシン類	9	3	10	3	9	0	0	12	3	0	3	0.00084236	7.2336513	0	0	7.23449366	0.96	0	0.96	8.19449366
262	テトラクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
305	鉛化合物	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
332	砒素及びその無機化合物	24	0	56	0	24	0	0	24	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	56	0	32	0	0	32	0	0	0	0	25464	0	0	25464	0	0	0	25464
400	ベンゼン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	37	0	56	0	37	0	0	37	0	0	0	0	29134	0	0	29134	0	0	0	29134
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	30	0	56	0	30	0	0	30	0	0	0	0	5081	0	0	5081	0	0	0	5081
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	486	3	1688	4	485	0	0	489	3	0	3	20	69543	0	0	69563	0	0	0	69563

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2800	0	2800	4300
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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	1900	30	1930	6630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	400	130	530	2230
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	2	6	9300	0	0	0	9300	5300	160	5460	14760

○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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	387	0	0	0	387	0	0	0	387
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
110	パラークロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	0	0	0	220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1810	0	0	0	1810	0	0	0	1810
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	18	3	24	18	0	0	0	18	3	0	3	37767	0	0	0	37767	0	0	0	37767

○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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
80	キシレン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	4170	0	0	0	4170	0	0	0	4170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	10	5	0	0	0	5	0	0	0	858	0	0	0	858	0	0	0	858
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	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	31901	0	0	0	31901	0	0	0	31901
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	60402	0	0	0	60402	0	0	0	60402
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5680	0	0	0	5680	0	0	0	5680
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	39	0	57	39	0	0	0	39	0	0	0	104183	0	0	0	104183	0	0	0	104183

○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	533	0	535	533	0	0	0	533	0	0	0	1016	0	0	0	0	1016	0	0	0	1016
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	552	2	574	552	0	0	0	552	2	0	2	4358	0	0	0	0	4358	22	0	22	4380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	520	1	565	520	0	0	0	520	1	0	1	908	0	0	0	0	908	9	0	9	917
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	281	0	438	281	0	0	0	281	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	553	1	553	553	0	0	0	553	1	0	1	32038	0	0	0	0	32038	10	0	10	32048
392	ノルマル-ヘキサン	528	0	540	528	0	0	0	528	0	0	0	62700	0	0	0	0	62700	0	0	0	62700
400	ベンゼン	539	1	539	539	0	0	0	539	1	0	1	6523	0	0	0	0	6523	2	0	2	6526
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3507	5	3750	3507	0	0	0	3507	5	0	5	107582	0	0	0	0	107582	43	0	43	107626

○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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1300	0	1300	2500
438	メチルナフタレン	25	0	25	25	0	0	0	25	0	0	0	832	0	0	0	832	0	0	0	832
	合計	26	1	26	26	0	0	0	26	1	0	1	2032	0	0	0	2032	1300	0	1300	3332

○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	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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
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	0	6
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	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・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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	2090	0	2090	2660
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	390	0	0	0	390	4600	0	4600	4990
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	790	0	0	0	790	3700	0	3700	4490
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1750	0	0	0	1750	10390	0	10390	12140

○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	34	0	41	0	34	0	0	34	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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)	31	0	41	0	31	0	0	31	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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	13	0	41	0	13	0	0	13	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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
87	クロム及び三価クロム化合物	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
88	六価クロム化合物	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	41	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。)	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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)	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	41	0	5	0	0	5	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)	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	1	0	41	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	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	63	31	72	35	32	0	8	75	30	3	33	1111.8355	0.136520673	0	9105.9	10217.872020673	12325.185	0.01937	12325.20437	22543.076390673
262	テトラクロロエチレン	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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）	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	26	0	41	0	26	0	0	26	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
305	鉛化合物	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	41	0	35	0	0	35	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
400	ベンゼン	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	36	0	41	0	36	0	0	36	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	41	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	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	682	31	1292	47	639	0	8	694	30	3	33	392	1405	0	0	1796	0	0	0	1796

○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

(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	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	6	0	3	0	0	3	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	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	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	3	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	0	0	6	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	6	0	2	0	0	2	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	2	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	20	15	23	15	6	0	1	22	15	0	15	351.336541	0.122578	0	110	461.459119	707.89296	0	707.89296	1169.352079
262	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成25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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	6	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	6	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	69	15	203	18	52	0	1	71	15	0	15	494	59	0	0	553	0	0	0	553

○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		
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	89	0	0	0	0	89	2100	0	2100	2189

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	0	103	3100	0	3100	3203	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2400	0	2400	2500	
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	203	0	0	0	203	7200	0	7200	7403	

○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

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	0	2600	0	2600	2600
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	158	0	0	0	158	5500	0	5500	5658	
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	174	0	0	0	174	3000	0	3000	3174	
80	キシレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	135	0	0	0	135	18000	0	18000	18135	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200	
243	ダイオキシン類	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	0.05013062	0	0	0	0.05013062	0.01408	0	0.01408	0.06421062	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	76	0	0	0	76	29000	0	29000	29076	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	358	0	0	0	358	0	0	0	358	
392	ノルマルーヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	3600	0	3600	3633	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296	
	合計	33	13	43	33	0	0	0	33	13	0	13	1268	0	0	0	1268	71300	0	71300	72568	