

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	103	25	156	2	102	1	0	105	21	5	26	217	11448	1	0	11666	52041	338	52379	64045
2	アクリルアミド	3	1	5	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	140	0	140	170
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	346	23	0	0	369	518	0	518	887
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	77	0	77	77
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	1231	42	0	0	1273	3060	0	3060	4333
8	アクリル酸メチル	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1496	0	0	0	1496	74	0	74	1570
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	21358	0	0	0	21358	53	0	53	21411
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	1	0	0	211	0	0	0	211
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
13	アセトニトリル	15	17	18	12	6	0	0	18	17	0	17	6609	1610	0	0	8219	158702	0	158702	166921
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
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	3	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	6	7	12	3	4	0	0	7	7	0	7	48	813	0	0	862	4110	0	4110	4972
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	460	0	460	460
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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。)	4	5	7	0	4	0	0	4	5	0	5	0	32	0	0	32	1756	0	1756	1787
31	アンチモン及びその化合物	3	26	33	2	1	0	0	3	26	0	26	17	1	0	0	18	38551	0	38551	38568
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	255	0	255	258
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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)	51	0	108	0	51	0	0	51	0	0	0	0	2611	0	0	2611	0	0	0	2611
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108
53	エチルベンゼン	669	74	673	669	2	0	0	671	74	1	75	695302	1	0	0	695302	116590	13	116603	811905
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21010	0	0	0	21010	0	0	0	21010
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	1909	0	0	0	1909	1225	0	1225	3134

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	8	11	8	2	0	0	10	8	0	8	10025	4	0	0	10029	21669	0	21669	31698
59	エチレンジアミン	4	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	0	335	0	0	336	21951	0	21951	22286
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	15	147	0	147	162
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	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	133	0	0	0	133	17200	0	17200	17333
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
71	塩化第二鉄	0	4	30	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	534403	0	534403	534403
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	3	0	3	5
75	カドミウム及びその化合物	35	1	111	1	35	0	0	36	1	0	1	0	220	0	0	221	7	0	7	228
76	イブシロン-カプロラクタム	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	990	0	0	0	990	130	0	130	1120
78	2,4-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	36	0	36	36
80	キシレン	803	119	835	803	7	0	0	810	118	3	121	1226596	322	0	0	1226918	343857	393	344250	1571168
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	160	0	160	244
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2109	0	0	0	2109	19983	0	19983	22092
87	クロム及び三価クロム化合物	64	24	142	6	58	0	0	64	23	4	27	231	1614	0	0	1845	34021	35	34056	35901
88	六価クロム化合物	64	13	134	4	60	0	0	64	12	2	14	8	1424	0	0	1432	9283	2	9285	10717
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1	0	1	1
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	2310	2	0	0	2312	0	0	0	2312
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	760	0	760	760

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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		
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4540	0	0	0	0	4540	0	0	0	4540
109	オルトクロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2630	83	0	0	2713	18000	0	18000	20713	
110	パラクロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	372	88	0	0	460	26000	0	26000	26460	
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)	28	0	110	0	28	0	0	28	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85	
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	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	2528	223	0	0	2751	113521	0	113521	116272	
127	クロロホルム	8	8	11	7	5	0	0	12	8	0	8	18195	1010	0	0	19205	139300	0	139300	158505	
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	106	0	106	106	
132	コバルト及びその化合物	4	6	13	4	3	0	0	7	6	0	6	29	59	0	0	88	3067	0	3067	3154	
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)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	6035	0	0	0	6035	4033	0	4033	10068	
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	919	0	0	0	919	0	0	0	919	
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	4	0	4	4	
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。)	58	7	119	2	56	0	0	58	7	1	8	49016	2737	0	0	51753	9827	1	9828	61580	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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)	44	1	110	0	44	0	0	44	1	0	1	0	524	0	0	524	750	0	750	1274	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	24	0	109	0	24	0	0	24	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
150	1, 4-ジオキサソラン	22	6	59	5	19	0	0	24	6	0	6	5921	5782	0	0	11703	176709	0	176709	188412	
151	1, 3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	292	5	0	0	297	3	0	3	300	
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1801	160	0	0	1961	590	0	590	2551	
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	129	0	129	131	
157	1, 2-ジクロロエタン	33	1	111	2	32	0	0	34	1	0	1	2119	68	0	0	2187	700	0	700	2887	

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	44	0	110	1	43	0	0	44	0	0	0	150	211	0	0	361	0	0	0	361
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	44	0	109	0	44	0	0	44	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11720	0	11720	11720
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
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	24	0	109	0	24	0	0	24	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	674	130	0	0	804	2500	0	2500	3304
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	45100	0	0	0	45100	1520	0	1520	46620
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	122	44	188	76	50	0	0	126	44	0	44	951836	277	0	0	952113	276565	0	276565	1228678
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	8	8	1	1	0	0	2	8	1	9	730	5	0	0	735	9847	1200	11047	11782
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1680	0	1680	1683
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	210	0	210	210
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	356	0	356	356
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3580	0	0	3580	0	0	0	3580
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	9	9	2	3	0	0	5	9	0	9	508	790	0	0	1298	109727	0	109727	111025

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
218	ジメチルアミン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	462	50	0	0	512	7202	0	7202	7714
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1300	0	0	1300	674	0	674	1974
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	7	0	0	0	7	6855	0	6855	6862
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	20	22	18	4	0	0	22	20	0	20	492643	1759	0	0	494402	260994	0	260994	755396
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	16	0	109	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
239	有機スズ化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	1304	0	1304	1308
240	スチレン	33	20	38	33	0	0	0	33	20	0	20	207217	0	0	0	207217	153405	0	153405	360623
242	セレン及びその化合物	49	0	109	0	49	0	0	49	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
243	ダイオキシン類	180	102	194	131	82	0	11	224	100	4	104	3096.331 649449	189.2247 845056	0	9777.005 1	13062.56 15339546	31823.03 3978049	0.09006	31823.12 4038049	44885.68 55720036
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	24235	0	24235	24235
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	72	0	72	72
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
262	テトラクロロエチレン	43	2	113	4	40	0	0	44	2	0	2	35200	68	0	0	35268	4700	0	4700	39968
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	20	0	0	0	20	2746	0	2746	2766
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)	35	5	115	1	34	0	0	35	5	0	5	3	167	0	0	170	1720	0	1720	1890
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	56	3	120	0	56	1	0	57	3	0	3	0	3187	0	0	3187	1177	0	1177	4364
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 9 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	
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	21	0	21	75
277	トリエチルアミン	13	9	19	11	4	0	0	15	9	0	9	8328	499	0	0	8828	13691	0	13691	22519
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	36	0	109	0	36	0	0	36	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	35	0	109	0	35	0	0	35	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
281	トリクロロエチレン	49	8	118	8	41	0	0	49	8	0	8	73160	162	0	0	73322	19500	0	19500	92822
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	3	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	640	21	680	640	1	0	0	641	20	1	21	253793	1	0	0	253794	29615	470	30085	283879
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	341	15	490	341	1	0	0	342	15	0	15	99316	28	0	0	99344	12221	0	12221	111565
298	トリレンジイソシアネート	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	38	0	0	38	533	0	533	572	
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	1400	0	1400	1404
300	トルエン	837	165	847	836	15	0	0	851	165	3	168	4533256	981	0	0	4534236	1857078	152	1857230	6391466
302	ナフタレン	6	3	10	5	1	0	0	6	3	0	3	8502	13	0	0	8515	60	0	60	8575
304	鉛	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	62	14	127	7	58	0	0	65	14	1	15	82	402	0	0	484	146732	22	146754	147237
308	ニッケル	6	14	44	5	1	0	0	6	14	0	14	84	41	0	0	125	4059	0	4059	4183
309	ニッケル化合物	29	40	53	4	29	0	0	33	40	5	45	46	1054	0	0	1100	52540	303	52843	53943
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	5	0	5	5	
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	40	0	40	40
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	250	0	250	250
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
332	砒素及びその無機化合物	59	1	110	0	59	0	0	59	1	0	1	0	674	0	0	674	0	0	0	674
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	3	0	3	173

排出年度：平成24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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18
342	ピリジン	6	8	8	5	2	0	0	7	8	0	8	290	14	0	0	304	65900	0	65900	
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	
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	14	9	17	13	3	0	0	16	9	0	9	10679	164	0	0	10843	51000	0	51000	
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	152	0	0	0	152	2497	0	2497	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	27	42	11	0	0	0	11	27	0	27	2201	0	0	0	2201	128768	0	128768	
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	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	
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	65	0	0	0	65	8	0	8	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	92	10	129	4	91	0	0	95	9	1	10	941	62529	0	0	63470	40880	4000	44880	
384	1-ブロモプロパン	15	3	15	15	0	0	0	15	3	0	3	423640	0	0	0	423640	5550	0	5550	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7630	0	0	0	7630	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	5	0	5	
392	ノルマル-ヘキサン	611	30	617	609	7	0	0	616	29	1	30	274716	551	0	0	275267	140587	54	140641	
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	3	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	18000	0	0	18000	3104	84	3188	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	6860	0	6860	
400	ベンゼン	611	2	678	569	42	0	0	611	2	0	2	15885	140	0	0	16024	2910	0	2910	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	1565	0	1565	
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	
405	ほう素化合物	101	23	139	3	101	0	0	104	22	2	24	799	93062	0	0	93861	175000	7	175007	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	1	110	0	15	0	0	15	1	0	1	0	14	0	0	14	22000	0	22000	
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。)	10	13	20	1	9	0	0	10	10	3	13	270	3891	0	0	4161	59416	8000	67416	

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	17	0	0	17	19	0	19	36
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	63	0	63	89
411	ホルムアルデヒド	29	19	38	28	6	0	0	34	19	1	20	24758	1416	0	0	26174	17450	400	17850	44024
412	マンガン及びその化合物	87	30	159	12	77	1	0	90	30	1	31	1949	8345	0	0	10294	47845	230	48075	58369
413	無水フタル酸	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	243	0	243	243
414	無水マレイン酸	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	8	4	10	7	2	0	0	9	4	0	4	156	66	0	0	222	455	0	455	677
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	4	3	1	0	0	4	1	0	1	10	0	0	0	10	2	0	2	12
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	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	3070	0	0	0	3070	3125	0	3125	6195
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	300	0	311	300	0	0	0	300	0	0	0	13199	0	0	0	13199	0	0	0	13199
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	2	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
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	3	13	37	3	0	0	0	3	13	0	13	6	0	0	0	6	8915	0	8915	8921
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
453	モリブデン及びその化合物	4	8	13	3	1	0	0	4	7	1	8	26	350	0	0	376	1151	0	1151	1527
455	モルホリン	4	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	1700	26	0	0	1726	20	0	20	1747

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	320	0	320	321
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	254	0	0	0	254	16150	0	16150	16404
460	りん酸トリトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	2887	0	2887	2890
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	58750	0	58750	58764
	合計	6933	1248	9752	5390	1677	3	11	7081	1230	42	1272	9590168	237080	1	0	9827249	5785410	15704	5801115	15628364