

○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	101	20	153	2	101	0	0	103	17	4	21	101	13496	0	0	13597	26006	340	26346	39943
2	アクリルアミド	3	1	5	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	7	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	7	3	10	6	1	0	0	7	3	0	3	4401	35	0	0	4436	4447	0	4447	8883
8	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1335	0	0	0	1335	50	0	50	1385
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17373	0	0	0	17373	53	0	53	17426
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
13	アセトニトリル	14	20	21	12	3	0	0	15	19	1	20	11513	955	0	0	12468	133338	3900	137238	149706
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	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	6	8	18	3	4	0	0	7	8	0	8	5332	422	0	0	5754	4755	0	4755	10509
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。)	5	7	10	2	3	0	0	5	7	0	7	6	21	0	0	27	1859	0	1859	1886
31	アンチモン及びその化合物	2	25	34	1	1	0	0	2	25	0	25	8	0	0	0	8	24893	0	24893	24901
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	61	0	61	61
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	0	1	277	0	277	278

○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		
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	0	160	0	160	160
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)	42	0	106	0	42	0	0	42	0	0	0	0	521	0	0	521	0	0	0	521	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
53	エチルベンゼン	577	68	582	577	2	0	0	579	67	2	69	804183	55	0	0	804238	120306	79	120385	924623	
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4980	0	0	0	4980	0	0	0	4980	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	3607	0	0	0	3607	86	0	86	3692	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	12214	0	0	0	12214	3776	0	3776	15990	
59	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18460	0	18460	18460	
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	
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	35	0	0	0	35	
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	1	2	28	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1900	0	0	1900	1903	0	1903	3803	
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	
75	カドミウム及びその化合物	22	1	108	1	22	0	0	23	1	0	1	0	15	0	0	15	9	0	9	24	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470	
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	682	101	715	682	6	0	0	688	100	2	102	1052273	114	0	0	1052387	228514	390	228904	1281291	

○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		
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	0	7500	4	0	4	7504
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	1	0	1	4
85	グルタルアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	0	39	99	0	99	138
86	クレゾール	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	548	0	0	0	0	548	19137	0	19137	19685
87	クロム及び三価クロム化合物	62	26	142	6	57	0	0	63	25	3	28	287	317	0	0	0	604	38341	49	38390	38994
88	六価クロム化合物	55	12	126	3	52	0	0	55	10	2	12	10	312	0	0	0	322	29081	4	29085	29406
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	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	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	2	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	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	3	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	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	385	85	0	0	469	17000	0	17000	17469	

○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	
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)	16	0	106	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	6	6	7	5	3	0	0	8	6	0	6	10520	113	0	0	10633	119500	0	119500	130133
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	2	6	14	2	2	0	0	4	6	0	6	3	13	0	0	16	2268	0	2268	2284
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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4930	0	0	0	4930	550	0	550	5480
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1929	0	0	0	1929	150	0	150	2079
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
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。)	48	6	117	2	46	0	0	48	6	1	7	58016	574	0	0	58590	15368	5	15373	73963
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)	36	1	107	0	36	0	0	36	1	0	1	0	109	0	0	109	220	0	220	329
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	11	0	11	11
149	四塩化炭素	15	0	106	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソラン	41	6	113	4	39	0	0	43	6	0	6	9109	197	0	0	9306	201292	0	201292	210597
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

○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	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	220	0	0	2720	1400	0	1400	4120
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	0	77	0	77	77
157	1,2-ジクロロエタン	22	0	107	1	21	0	0	22	0	0	0	1700	21	0	0	1721	0	0	0	1721
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	33	0	107	1	32	0	0	33	0	0	0	280	103	0	0	383	0	0	0	383
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	34	0	106	0	34	0	0	34	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
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	1470	0	1470	1470
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	106	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27800	0	0	0	27800	180	0	180	27980
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	92	33	165	57	38	0	0	95	33	0	33	826224	683	0	0	826907	516936	0	516936	1343843
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	4	0	0	4	7190	0	7190	7194
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	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

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
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	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	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1760	0	0	1760	0	0	0	1760
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	199	22	0	0	221	58192	0	58192	58413
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	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	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
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	690	385	0	385	1075
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	10	15270	0	15270	15280
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	23	26	17	4	0	0	21	23	0	23	177071	1564	0	0	178635	586688	0	586688	765323
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
237	水銀及びその化合物	7	0	106	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	200	0	200	200
239	有機スズ化合物	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	5	0	0	0	5	665	0	665	670
240	スチレン	28	17	32	28	0	0	0	28	17	0	17	182003	0	0	0	182003	353870	0	353870	535873
242	セレン及びその化合物	35	0	106	0	35	0	0	35	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	142	86	169	108	59	0	6	173	85	1	86	2751.9081 470018	24.290027 188	0	4959.5	7735.6981 741898	37650.613 2058961	0.0000032	37650.613 2090961	45386.311 3832859
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
255	デカブプ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
256	デカン酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	338	0	338	338
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28338	0	28338	28338

○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	
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	110	0	110	110
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	23	0	23	23
262	テトラクロロエチレン	29	2	110	4	26	0	0	30	2	0	2	15100	15	0	0	15115	860	0	860	15975
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	1504	0	1504	1512
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)	23	4	110	0	23	0	0	23	4	0	4	0	31	0	0	31	1285	0	1285	1316
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6620	0	6620	6620
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	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。)	47	1	116	1	47	0	0	48	1	0	1	0	517	0	0	517	7	0	7	524
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	10300	0	0	0	10300	15101	0	15101	25401
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	1	2	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	9	4	15	8	2	0	0	10	4	0	4	9653	189	0	0	9842	13093	0	13093	22935
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	24	0	24	68
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	106	0	24	0	0	24	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	106	0	23	0	0	23	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	36	5	113	7	29	0	0	36	5	0	5	36100	29	0	0	36129	6930	0	6930	43059
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	537	26	589	537	1	0	0	538	25	1	26	386877	40	0	0	386917	6694	720	7414	394331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	273	15	424	273	1	0	0	274	14	1	15	129354	10	0	0	129364	8955	350	9305	138668
298	トリレンジイソシアネート	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	49	0	0	0	49	579	0	579	628

○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	
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	720	156	734	719	8	0	0	727	156	1	157	4026549	2178	0	0	4028727	2455836	76	2455912	6484639
302	ナフタレン	10	2	12	9	1	0	0	10	2	0	2	11715	2	0	0	11716	101	0	101	11817
304	鉛	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
305	鉛化合物	42	10	119	4	40	0	0	44	10	1	11	38	222	0	0	260	19354	44	19398	19658
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	6	12	38	4	2	0	0	6	11	1	12	64	13	0	0	77	2727	5	2732	2809
309	ニッケル化合物	27	43	54	4	26	0	0	30	42	7	49	14	2287	0	0	2300	49045	1164	50209	52509
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
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	13	13	13
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	180	0	180	180
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2012	0	2012	2012
332	砒素及びその無機化合物	42	1	107	0	42	1	0	43	1	0	1	0	834	1	0	834	0	0	0	835
333	ヒドラジン	0	0	4	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
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
338	2-ピニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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		
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
340	ピフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	6	8	9	4	2	0	0	6	8	0	8	550	10	0	0	0	560	127700	0	127700	128260
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	
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	14	10	18	13	3	0	0	16	10	0	10	3606	215	0	0	3821	42930	0	42930	46751	
352	フタル酸ジアリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	300	0	0	0	300	1127	0	1127	1427	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	819	0	819	828	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	16	27	8	0	0	0	8	16	0	16	1269	0	0	0	1269	189531	0	189531	190800	
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	
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	8	124	3	79	0	0	82	7	1	8	1170	49531	0	0	50701	6277	4400	10677	61378	
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	
384	1-ブロモプロパン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	244093	0	0	0	244093	12400	0	12400	256493	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2930	0	0	0	2930	0	0	0	2930	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	36	0	0	0	36	5	0	5	40	
392	ノルマル-ヘキサン	508	25	527	506	4	0	0	510	24	1	25	315853	107	0	0	315960	126054	14	126068	442028	
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	3	10	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2800	0	0	2800	3904	69	3973	6773	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	3	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	507	1	588	478	29	0	0	507	1	0	1	13697	55	0	0	13752	11000	0	11000	24752	

○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		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	869	0	869	869
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	94	26	138	3	94	0	0	97	25	3	28	583	110306	0	0	110889	126868	1062	127930	238819	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	106	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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。)	9	14	22	2	7	0	0	9	12	2	14	221	3692	0	0	3913	58811	2600	61411	65324	
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	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	31	0	31	43	
411	ホルムアルデヒド	25	23	34	24	3	0	0	27	23	1	24	14772	148	0	0	14920	31719	400	32119	47039	
412	マンガン及びその化合物	82	30	156	14	71	0	0	85	30	0	30	618	7188	0	0	7807	55037	0	55037	62844	
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	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
415	メタクリル酸	6	2	9	6	1	0	0	7	2	0	2	262	8	0	0	270	15	0	15	285	
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
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	12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	2746	0	0	0	2746	2366	0	2366	5112	
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	

○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	
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	214	1	233	214	0	0	0	214	1	0	1	7770	0	0	0	7770	1	0	1	7771
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
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	5	15	35	5	0	0	0	5	15	0	15	5	0	0	0	5	6957	0	6957	6962
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
453	モリブデン及びその化合物	4	9	16	3	1	0	0	4	8	1	9	29	650	0	0	679	1827	0	1827	2506
455	ホルホルン	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	1514	29	0	0	1543	14009	0	14009	15553
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	250	0	250	251
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	165	0	0	0	165	14053	0	14053	14218
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	89	0	89	92
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	8760	0	8760	8779
	合計	5767	1142	8899	4533	1328	1	6	5868	1119	40	1159	8494594	206695	1	0	8701289	6132068	16784	6148851	14850141