

○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	99	17	143	2	99	0	0	101	14	4	18	85	12935	0	0	13020	26344	356	26700	39720
2	アクリルアミド	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2	4	0	0	5	0	0	0	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	463	0	0	463	0	0	0	463	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	1552	28	0	1580	6469	0	6469	8049	
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	2057	0	0	2057	1500	0	1500	3557	
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10397	0	0	10397	53	0	53	10450	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870	
13	アセトニトリル	13	18	20	11	3	0	0	14	17	2	19	9947	169	0	10116	168934	4702	173636	183753	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
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	9	17	3	3	0	0	6	9	0	9	4112	285	0	4397	6585	0	6585	10982	
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	23	0	23	23	
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	160	0	0	0	160	
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	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	1	11	0	12	2460	0	2460	2472	
31	アンチモン及びその化合物	1	27	33	0	1	0	0	1	27	0	27	0	1	0	1	35093	0	35093	35094	
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	3	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	136	0	136	136	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	1	232	0	232	233	

○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		
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	103	0	42	0	0	42	0	0	0	0	521	0	0	521	0	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-エチルヘキサ酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	143	0	143	144	
53	エチルベンゼン	438	68	474	437	5	0	0	442	67	1	68	670574	82	0	0	670656	167220	49	167269	837924	
56	エチレンオキシド	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1411	0	0	0	1411	0	0	0	1411	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1604	0	0	0	1604	6	0	6	1610	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	6404	0	0	0	6404	3870	0	3870	10274	
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	300	0	300	300	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	22	0	0	22	130	0	130	152	
65	エピクロロヒドリン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	133	0	0	0	133	3400	0	3400	3533	
66	1,2-エポキシブタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	894	0	0	0	894	120	0	120	1014	
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
71	塩化第二鉄	1	2	25	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5100	0	0	5100	5007	0	5007	10107	
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	17	0	17	20	
75	カドミウム及びその化合物	19	2	105	1	19	0	0	20	2	0	2	0	16	0	0	16	11	0	11	27	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45	

○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	
80	キシレン	635	93	669	634	7	0	0	641	92	1	93	907975	112	0	0	908087	278361	270	278631	1186718
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	6380	0	0	0	6380	0	0	0	6380
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
85	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
86	クレゾール	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	645	0	0	0	645	18750	0	18750	19395
87	クロム及び三価クロム化合物	58	23	134	6	52	0	0	58	22	3	25	158	365	0	0	522	28765	34	28799	29321
88	六価クロム化合物	52	8	121	3	49	0	0	52	7	1	8	7	279	0	0	285	2216	2	2218	2503
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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3390	2	0	0	3392	0	0	0	3392
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	5400	0	5400	8400
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	82	0	0	138	55000	0	55000	55138
110	パラ-クロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	371	85	0	0	456	29000	0	29000	29456
112	2-クロロニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32

○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	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
125	クロロベンゼン	4	7	9	4	2	0	0	6	7	0	7	16363	280	0	0	16643	75780	0	75780	92423	
127	クロロホルム	6	5	6	5	3	0	0	8	5	0	5	17292	424	0	0	17715	136500	0	136500	154215	
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	270	4	0	0	274	0	0	0	274	
132	コバルト及びその化合物	2	5	12	2	2	0	0	4	5	0	5	3	12	0	0	15	2960	0	2960	2976	
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	723	0	0	0	723	0	0	0	723	
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2789	0	0	0	2789	940	0	940	3729	
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。)	49	6	113	2	47	0	0	49	6	1	7	47016	547	0	0	47563	13540	3	13543	61106	
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)	35	1	104	0	35	0	0	35	1	0	1	0	115	0	0	115	71	0	71	186	
149	四塩化炭素	16	0	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
150	1,4-ジオキサソラン	39	7	111	4	37	0	0	41	7	0	7	9614	347	0	0	9961	174470	0	174470	184431	
151	1,3-ジオキサソラン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4501	0	0	0	4501	0	0	0	4501	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	180	0	0	2280	1200	0	1200	3480	
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	20	0	20	22	
157	1,2-ジクロロエタン	23	1	105	2	21	0	0	23	1	0	1	1836	22	0	0	1858	4000	0	4000	5858	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	33	0	104	1	32	0	0	33	0	0	0	220	104	0	0	324	0	0	0	324	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	34	0	103	0	34	0	0	34	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202	
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	1670	0	1670	1670	
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	

○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		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	200	0	200	201
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	16	0	103	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	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	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	686	140	0	0	0	826	3200	0	3200	4026
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	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	81	0	81	3581
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	84	34	159	50	36	0	0	86	34	0	34	737336	678	0	0	0	738015	396670	0	396670	1134685
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	3	0	0	0	3	3179	0	3179	3182
189	N, N-ジシクロヘキシル-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	0	2	0	2	2
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
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	0	175	0	175	175
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	10	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	0	2	347	0	347	349
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	291	25	0	0	0	316	65315	0	65315	65631
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	2	0	2	7
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	850	0	0	0	850	474	0	474	1324

○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		
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	3710	0	3710	3716	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	20	22	27	17	4	0	0	21	22	0	22	115976	1342	0	0	117318	701964	0	701964	819282	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
237	水銀及びその化合物	8	2	104	0	8	0	0	8	2	0	2	0	3	0	0	3	32	0	32	35	
239	有機スズ化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	55	0	55	58	
240	スチレン	28	16	32	28	0	0	0	28	16	0	16	124686	0	0	0	124686	281501	0	281501	406187	
242	セレン及びその化合物	36	0	103	0	36	0	0	36	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82	
243	ダイオキシン類	138	76	160	102	60	0	6	168	75	2	77	2817.6146 571	48.039807 559	0	7126.0061	9991.6605 64659	30612.933 12	0.0005404 7	30612.933 66047	40604.594 225129	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカ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	0
256	デカン酸	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	23	0	0	0	23	344	0	344	367	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11577	0	11577	11577	
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	63	0	63	63	
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
262	テトラクロロエチレン	27	1	106	3	25	0	0	28	1	0	1	8330	23	0	0	8353	370	0	370	8723	
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	1576	0	1576	1584	
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)	24	4	108	0	24	0	0	24	4	0	4	0	33	0	0	33	911	0	911	944	
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4670	0	4670	4670	
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	3810	0	3810	3810	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	3	112	1	47	0	0	48	3	0	3	0	767	0	0	767	28	0	28	794	

○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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	7200	0	0	0	7200	16095	0	16095	23295
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	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
277	トリエチルアミン	10	5	13	9	2	0	0	11	5	0	5	13970	186	0	0	14156	11968	0	11968	26124
278	トリエチレンテトラミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	63	0	63	115
279	1,1,1-トリクロロエタン	25	0	103	0	25	0	0	25	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
280	1,1,2-トリクロロエタン	25	0	103	0	25	0	0	25	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	31	5	109	5	26	0	0	31	5	0	5	30200	42	0	0	30242	9570	0	9570	39812
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	502	24	552	502	1	0	0	503	23	1	24	282526	40	0	0	282566	5023	500	5523	288089
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	233	14	381	232	2	0	0	234	13	1	14	80050	39	0	0	80089	692	250	942	81031
298	トリレンジイソシアネート	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	37	0	0	0	37	1066	0	1066	1103
299	トルイジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	676	153	691	675	7	0	0	682	153	1	154	3775858	632	0	0	3776489	3712822	30	3712852	7489342
302	ナフタレン	10	3	13	9	1	0	0	10	3	0	3	10259	9	0	0	10269	155	0	155	10424
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	44	10	116	4	42	0	0	46	10	1	11	16	160	0	0	176	15021	78	15099	15275
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	4	8	35	3	1	0	0	4	8	0	8	50	4	0	0	54	1987	0	1987	2041
309	ニッケル化合物	28	41	53	3	27	0	0	30	40	6	46	13	1618	0	0	1631	46858	1243	48101	49732

○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		
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
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	0	14	0	14	14
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	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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	0	100	0	100	100
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
332	砒素及びその無機化合物	41	1	104	0	41	0	0	41	1	0	1	0	754	0	0	0	754	0	0	0	754
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	27	0	27	28
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	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	0
342	ピリジン	6	8	8	5	1	0	0	6	8	0	8	729	4	0	0	0	733	129200	0	129200	129933
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	0	1300	0	1300	1300
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	0	18	0	18	18
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	11	9	16	10	4	0	0	14	9	0	9	2803	333	0	0	0	3136	44772	0	44772	47908
352	フタル酸ジアリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	28	0	0	0	0	28	764	0	764	792

○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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	11	3	0	0	0	3	5	0	5	594	0	0	0	594	160271	0	160271	160865
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	60	0	60	180
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	8	0	8	38
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	78	10	124	2	78	0	0	80	9	3	12	620	63504	0	0	64124	9182	5694	14876	79000
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	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	206800	0	0	0	206800	1400	0	1400	208200
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3180	0	0	0	3180	0	0	0	3180
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	18	0	0	0	18	5	0	5	22
392	ノルマル-ヘキサン	476	28	491	475	4	0	0	479	28	0	28	245827	81	0	0	245908	124683	0	124683	370591
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4000	58	4058	6858
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	2200	0	2200	2200
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	482	1	559	453	29	0	0	482	1	0	1	25461	56	0	0	25516	2000	0	2000	27516
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	686	0	686	686
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	85	22	131	2	85	0	0	87	21	3	24	115	78789	0	0	78904	8552	874	9425	88329
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	103	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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	
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。)	8	14	21	1	7	0	0	8	12	2	14	400	3830	0	0	4230	59545	1600	61145	65375
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	98
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	42	0	0	42	6	0	6	48
411	ホルムアルデヒド	24	18	30	23	3	0	0	26	18	1	19	10787	271	0	0	11058	11336	420	11756	22814
412	マンガン及びその化合物	78	36	153	13	68	0	0	81	36	1	37	559	6700	0	0	7259	42471	6	42477	49737
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
414	無水マレイン酸	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	6	3	9	6	2	0	0	8	3	0	3	146	7	0	0	153	658	0	658	811
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	12	1	0	0	13	0	0	0	13
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	60	0	60	62
420	メタクリル酸メチル	11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	2637	0	0	0	2637	1160	0	1160	3797
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	185	3	197	185	0	0	0	185	3	0	3	5704	0	0	0	5704	1406	0	1406	7110
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	3	17	33	3	0	0	0	3	17	0	17	3	0	0	0	3	5848	0	5848	5851
452	2-メルカプトベンゾアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3010	0	3010	3010

○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

(11 / 11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	
453	モリブデン及びその化合物	3	7	14	3	0	0	0	3	6	1	7	28	0	0	0	28	812	0	812	840
455	モルホリン	4	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	1556	37	0	0	1593	59010	0	59010	60603
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	200	0	200	201
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	45	0	0	0	45	2886	0	2886	2931
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	2615	0	2615	2617
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	9340	0	9340	9358
462	りん酸トリ-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
	合計	5310	1071	8337	4095	1309	0	6	5410	1052	38	1090	7435822	187400	0	0	7623222	7289977	16179	7306156	14929377