

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	92	18	144	3	91	1	0	95	15	5	20	161	13382	1	0	13543	33073	357	33430	46973
2	アクリルアミド	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	1	2	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	307	0	0	0	307	75	0	75	382
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	6	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	1372	47	0	0	1419	13500	0	13500	14919
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2630	0	0	0	2630	3600	0	3600	6230
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5031	0	0	0	5031	53	0	53	5084
12	アセトアルデヒド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	580	11	0	0	591	0	0	0	591
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
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	290	0	290	291
20	2-アミノエタノール	5	11	16	3	2	0	0	5	11	0	11	3702	5	0	0	3706	5869	0	5869	9575
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	26	0	26	26
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	6	9	1	1	0	0	2	5	1	6	2	8	0	0	10	2481	900	3381	3390
31	アンチモン及びその化合物	2	24	29	1	2	0	0	3	24	0	24	1	1	0	0	2	27062	0	27062	27064
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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
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)	39	0	102	0	39	0	0	39	0	0	0	0	4614	0	0	4614	0	0	0	4614

○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	
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
53	エチルベンゼン	518	67	525	518	2	0	0	520	67	0	67	649461	2	0	0	649463	120765	0	120765	770228
56	エチレンオキシド	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2462	0	0	0	2462	0	0	0	2462
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	1653	0	0	0	1653	145	0	145	1798
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3306	0	0	0	3306	3774	0	3774	7080
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	440	0	440	780
65	エピクロロヒドリン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	104	0	0	0	104	2100	0	2100	2204
66	1,2-エポキシブタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	638	0	0	0	638	120	0	120	758
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-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	7	0	7	10
75	カドミウム及びその化合物	21	1	104	1	21	0	0	22	1	0	1	0	21	0	0	21	9	0	9	30
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	1	0	1	1
79	2,6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	607	90	634	607	5	0	0	612	90	0	90	782770	117	0	0	782887	276470	0	276470	1059357
81	キノリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
83	クメン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6402	0	0	0	6402	5	0	5	6407
85	グルタルアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	69	0	69	111
86	クレゾール	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	492	0	0	0	492	13876	0	13876	14368
87	クロム及び三価クロム化合物	61	26	141	7	54	0	0	61	24	3	27	83	1538	0	0	1621	19086	36	19123	20743
88	六価クロム化合物	48	10	120	3	45	0	0	48	9	1	10	11	205	0	0	215	4119	1	4120	4336
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県)

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	
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	36	0	36	36
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3890	0	0	0	3890	2500	0	2500	6390
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)	17	0	103	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	6	4	2	0	0	6	5	0	5	13372	332	0	0	13704	35170	0	35170	48874
127	クロロホルム	5	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	218	10	0	0	228	78750	0	78750	78978
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
132	コバルト及びその化合物	4	7	14	3	3	0	0	6	7	0	7	3	17	0	0	20	1239	0	1239	1259
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	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4090	0	0	0	4090	0	0	0	4090
134	酢酸ビニル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2045	0	0	0	2045	907	0	907	2952
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	2	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。)	47	7	113	2	45	0	0	47	6	1	7	82016	901	0	0	82917	9026	3	9028	91945
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)	34	1	104	0	34	0	0	34	1	0	1	0	117	0	0	117	330	0	330	447
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	34	7	112	4	32	0	0	36	7	0	7	6872	256	0	0	7128	80602	0	80602	87730
154	シクロヘキシルアミン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	110	0	0	1310	0	0	0	1310

○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	
157	1, 2-ジクロロロエタン	20	2	105	2	18	0	0	20	2	0	2	2548	23	0	0	2571	5690	0	5690	8261
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	32	0	103	1	31	0	0	32	0	0	0	160	110	0	0	270	0	0	0	270
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	860	0	860	860
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	728	0	0	0	728	0	0	0	728
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	46	0	46	47
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	5	0	5	5
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	16	0	102	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	510	100	0	0	610	2100	0	2100	2710
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	86	32	151	48	38	0	0	86	32	0	32	691533	656	0	0	692189	353134	0	353134	1045323
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	7	0	0	7	2255	0	2255	2261
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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	960	46	0	0	1006	189	0	189	1195
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2308	0	0	2308	110	0	110	2418
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	2917	17	0	0	2934	61652	0	61652	64586
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
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

○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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	24	0	24	28
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	3380	0	3380	3386
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	22	25	17	3	0	0	20	22	0	22	105100	70	0	0	105170	583769	0	583769	688939
237	水銀及びその化合物	29	1	118	18	12	0	0	30	1	0	1	64	4	0	0	67	3	0	3	70
240	スチレン	29	17	33	29	0	0	0	29	17	0	17	111022	0	0	0	111022	264396	0	264396	375418
242	セレン及びその化合物	37	0	103	0	37	0	0	37	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	132	71	154	93	57	0	3	153	70	2	72	1989.0512 467	12.363744 111	0	1230.075	3231.4899 90811	35930.722 59429	0.0068009 9	35930.729 39528	39162.219 386091
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
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	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	12217	0	12217	12217
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	49	0	49	49
262	テトラクロロエチレン	24	1	106	3	22	0	0	25	1	0	1	6520	24	0	0	6544	150	0	150	6694
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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)	20	4	108	0	20	0	0	20	4	0	4	0	35	0	0	35	750	0	750	785
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10400	0	10400	10400
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	4060	0	4060	4060
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	54	2	112	1	54	1	0	56	2	0	2	0	2048	0	0	2048	41	0	41	2089
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	4700	0	0	0	4700	9153	0	9153	13853
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	3	4	0	2	1	0	3	3	0	3	0	5	3	0	8	108	0	108	116
277	トリエチルアミン	9	5	13	8	2	0	0	10	5	0	5	9361	215	0	0	9576	14337	0	14337	23913
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	27	0	103	0	27	0	0	27	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	103	0	21	0	0	21	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○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	
281	トリクロロエチレン	27	3	108	4	23	0	0	27	3	0	3	24300	45	0	0	24345	6300	0	6300	30645
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
298	トリレンジイソシアネート	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	34	0	0	0	34	38616	0	38616	38650
299	トルイジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	651	146	667	649	9	0	1	659	146	1	147	3096894	637	0	0	3097531	2131367	86	2131453	5228983
302	ナフタレン	14	4	15	14	0	0	0	14	4	0	4	9976	0	0	0	9976	147	0	147	10123
308	ニッケル	5	12	37	5	0	0	0	5	12	0	12	33	0	0	0	33	3672	0	3672	3705
309	ニッケル化合物	30	39	54	6	28	0	0	34	38	6	44	39	2675	0	0	2714	34902	1760	36662	39376
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	110
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
332	砒素及びその無機化合物	42	1	104	0	42	0	0	42	1	0	1	0	703	0	0	703	1	0	1	703
333	ヒドラジン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
340	ビフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	7	9	11	6	1	0	0	7	9	0	9	1229	6	0	0	1235	125450	0	125450	126685
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	1200	0	1200	1200
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	11	0	11	11
349	フェノール	10	8	15	9	4	0	0	13	8	0	8	3147	299	0	0	3446	34208	0	34208	37654
354	フタル酸ジブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	12	4	0	0	0	4	8	0	8	483	0	0	0	483	196701	0	196701	197184
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	100	0	100	300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	82	10	121	4	81	0	0	85	8	3	11	577	43439	0	0	44017	4484	3345	7829	51845
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	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	139600	0	0	0	139600	1600	0	1600	141200
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	5080	0	0	0	5080	0	0	0	5080
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	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
392	ヘキサン	452	26	469	452	0	0	0	452	26	0	26	308511	0	0	0	308511	80260	0	80260	388771
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
394	ベリリ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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	10	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4400	0	0	4400	5402	22	5424	9824
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	1300	0	1300	1300
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
400	ベンゼン	456	1	535	430	26	0	0	456	1	0	1	10975	58	0	0	11033	500	0	500	11533
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	416	0	416	416
405	ほう素化合物	91	26	134	3	90	0	0	93	25	3	28	113	74989	0	0	75103	11497	770	12267	87369
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	103	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	16	21	2	7	0	0	9	14	2	16	510	3011	0	0	3521	49319	412	49731	53252
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	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	115	0	115	115
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28

○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	
411	ホルムアルデヒド	21	18	27	20	3	0	0	23	18	1	19	11853	263	0	0	12116	10172	120	10292	22408
412	マンガン及びその化合物	90	42	158	17	76	1	0	94	42	1	43	909	10606	0	0	11516	43703	23	43726	55242
413	無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	6	2	9	6	1	0	0	7	2	0	2	44	19	0	0	63	586	0	586	649
420	メタクリル酸メチル	10	4	13	10	0	0	0	10	4	0	4	2467	0	0	0	2467	1040	0	1040	3507
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	155	1	169	155	0	0	0	155	1	0	1	4521	0	0	0	4521	1	0	1	4522
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	3	16	31	3	0	0	0	3	16	0	16	437	0	0	0	437	4956	0	4956	5393
453	モリブデン及びその化合物	4	8	13	3	1	0	0	4	7	1	8	21	3	0	0	24	582	1	582	606
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	1995	0	1995	2024
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	344	0	344	347
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	6670	0	6670	6686
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	180	0	180	183
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
565	アクリル酸重合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	496	88	584	584
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	5	4	10	0	5	0	0	5	4	0	4	0	16229	0	0	16229	3575	0	3575	19804
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	780	0	780	780
568	アセチルアセトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	585	0	0	0	585	1300	0	1300	1885

○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		
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1117	0	0	1117	6	0	6	1123	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	2	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	1	1	0	0	2	433	35	468	471	

○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

(10 / 14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	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	23	0	23	33
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	5	3	7	0	5	0	0	5	2	1	3	0	2306	0	0	2306	109	750	859	3165
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウム塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	4	3	7	0	4	0	0	4	3	0	3	0	471	0	0	471	295	0	295	766
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	58	0	0	0	58	383	0	383	441
591	エチルシクロヘキサン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3100	0	3100	3115
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	23	17	31	22	4	0	0	26	17	0	17	156963	893	0	0	157856	10056	0	10056	167912
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	7	6	15	0	7	0	0	7	5	1	6	0	6630	0	0	6630	2185	17000	19185	25815
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17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	12000	0	12000	12000
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
603	過酢酸	3	2	8	2	2	0	0	4	1	1	2	188	2604	0	0	2792	590	7100	7690	10482
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	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		
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
622	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	440	0	440	441	
626	ジエタノールアミン	7	12	22	4	5	0	0	9	11	1	12	4530	5261	0	0	9791	16435	940	17375	27166	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	19	19	27	14	6	0	0	20	17	2	19	27261	599	0	0	27860	20098	11071	31169	59030	
629	シクロヘキサン	14	6	15	14	0	0	0	14	6	0	6	26310	0	0	0	26310	10084	0	10084	36394	
632	1,2-ジクロロエチレン	32	0	102	1	31	0	0	32	0	0	0	1900	213	0	0	2113	0	0	0	2113	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	187	14	201	201	
646	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
661	1,2-ジメトキシエタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2453	0	2453	2466	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	9	0	9	10	
665	セリウム及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	2060	0	2060	2064	
667	炭化けい素	1	10	11	0	1	0	0	1	10	0	10	0	10	0	0	10	26713	0	26713	26723	

○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		
668	炭酸リチウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	15	13	19	14	3	0	0	17	13	0	13	87342	320	0	0	0	87662	129314	0	129314	216976
675	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0	0	0	36000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	270	0	0	0	270	89800	0	89800	90070
680	ドデカン-1-チオール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	125	0	125	125
683	トリイソプロパノールアミン	4	4	7	0	4	0	0	4	4	0	4	0	460	0	0	0	460	5570	0	5570	6030
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	494	29	541	494	0	0	0	494	28	1	29	388108	0	0	0	0	388108	10182	700	10882	398989
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	190	199	199
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	4	9	9
697	鉛及びその化合物	42	12	124	4	40	0	0	44	12	1	13	32	173	0	0	0	205	21815	22	21837	22042
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4300	0	0	0	4300	0	6600	6600	10900
699	パラホルムアルデヒド	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	0	0	52	5070	0	5070	5122

○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	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	262	0	0	0	262	2410	0	2410	2672
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	106	0	106	106
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	9723	0	9723	9723
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	16	84	0	0	100	0	0	0	100
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
719	2-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	260	0	260	520
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1800	0	0	0	1800	1661	0	1661	3461
721	フルフラール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2	0	2	12
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	1464	0	1464	1465
731	ヘプタン	376	9	378	376	0	0	0	376	9	0	9	56796	0	0	0	56796	61548	0	61548	118344
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57

○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

(14 / 14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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
736	無水酢酸	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	745	0	0	0	745	15500	0	15500	16245
737	メチルイソブチルケトン	36	25	40	36	0	0	0	36	25	0	25	236521	0	0	0	236521	40300	0	40300	276821
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	211	0	211	214
746	N-メチル-2-ピロリドン	14	17	23	11	3	0	0	14	16	2	18	16198	161	0	0	16358	569892	42900	612792	629150
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	5	5	9	3	3	0	0	6	4	1	5	5868	1547	0	0	7415	1292	40000	41292	48707
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	5600	0	0	0	5600	11	0	11	5611
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	4500	0	0	0	4500	4320	0	4320	8820
754	硫酸ジメチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	13	0	13	18
	合計	5578	1259	8517	4325	1337	4	4	5670	1227	50	1277	7199624	213272	4	0	7412899	5998393	135252	6133644	13546543