

○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

(1 / 7 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	107	26	159	3	107	1	1	112	23	4	27	87	12561	0	35	12683	74318	595	74913	87596
2	アクリルアミド	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	6	4	0	0	10	0	0	0	10
3	アクリル酸	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	62	0	0	0	62	100	0	100	162
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	アクリル酸メチル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	925	0	0	0	925	0	0	0	925
7	アクリロニトリル	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	14281	0	0	0	14281	45	0	45	14326
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	24	0	0	214	0	0	0	214
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	119	0	0	0	119	8076	0	8076	8195
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
12	アセトニトリル	15	16	18	12	8	0	0	20	16	0	16	7722	2317	0	0	10039	157980	0	157980	168019
13	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
15	アニリン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	1890	0	1890	1905
16	2-アミノエタノール	8	11	18	3	6	0	0	9	11	0	11	121	1022	0	0	1144	4236	0	4236	5380
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
24	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	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1412	0	0	1412	744	0	744	2155
25	アンチモン及びその化合物	4	32	38	3	1	0	0	4	32	0	32	19	2	0	0	21	40368	0	40368	40389
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
27	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
29	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
30	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	6	28	38	5	1	0	0	6	28	0	28	229	0	0	0	229	20798	0	20798	21027
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	441	0	441	444
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	49	0	110	0	49	0	0	49	0	0	0	0	2590	0	0	2590	0	0	0	2590
40	エチルベンゼン	693	67	699	693	1	0	0	694	67	1	68	707571	2	0	0	707572	47617	0	47617	755190
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6220	0	0	0	6220	0	0	0	6220

排出年度：平成21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

(2 / 7 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	
43	エチレングリコール	37	115	137	18	22	0	0	40	114	12	126	5137	3899	0	0	9035	287109	6481	293590	302625
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	2816	0	0	0	2816	738	0	738	3554
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	8	15	12	2	0	0	14	8	0	8	9462	17	0	0	9480	13350	0	13350	22830
46	エチレンジアミン	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	0	33	0	0	34	24408	0	24408	24441
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	210	0	210	211
54	エピクロロヒドリン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	389	0	0	0	389	18620	0	18620	19009
55	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
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	12	0	12	15
60	カドミウム及びその化合物	32	1	113	1	32	0	0	33	1	0	1	0	231	0	0	231	9	0	9	240
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
63	キシレン	811	117	852	811	5	0	0	816	117	2	119	1286632	52	0	0	1286684	285932	30	285962	1572646
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	9	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	14	0	14	56
65	グリオキサール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
66	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	200	0	200	340
67	クレゾール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1909	0	0	0	1909	8049	0	8049	9958
68	クロム及び三価クロム化合物	63	26	143	6	57	0	0	63	26	2	28	183	2041	0	0	2224	37778	432	38210	40434
69	六価クロム化合物	62	12	138	4	58	0	0	62	11	3	14	6	1654	0	0	1660	5603	20	5623	7283
71	オルト-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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1622	0	0	0	1622	0	0	0	1622
80	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
82	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	7	0	7	7
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	5755	0	0	0	5755	880	0	880	6635
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
89	オルト-クロロトルエン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	2801	83	0	0	2884	20000	0	20000	22884
90	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	1	112	0	28	0	0	28	1	0	1	0	101	0	0	101	12	0	12	113
93	クロロベンゼン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3954	2	0	0	3956	19000	0	19000	22956
95	クロロホルム	7	6	9	6	5	0	0	11	6	0	6	11626	1126	0	0	12752	44000	0	44000	56752

排出年度：平成21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

(3 / 7 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	
100	コバルト及びその化合物	3	5	13	3	2	0	0	5	5	0	5	17	10	0	0	27	452	0	452	479
101	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)	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	10654	0	0	0	10654	4112	0	4112	14766
102	酢酸ビニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1980	0	0	0	1980	0	0	0	1980
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	150	0	150	1850
104	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	50	0	50	50
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58	6	121	2	56	0	0	58	6	1	7	27075	2721	0	0	29796	5943	1	5944	35740
109	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	6	0	6	6
110	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)	42	1	112	0	42	0	0	42	1	0	1	0	637	0	0	637	3500	0	3500	4137
111	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	10	0	10	10
112	四塩化炭素	22	0	111	0	22	0	0	22	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
113	1,4-ジオキサン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	5677	28890	0	0	34567	156221	0	156221	190788
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2002	180	0	0	2182	800	0	800	2982
115	N-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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2272	0	2272	2272
116	1,2-ジクロロエタン	33	3	114	2	32	0	0	34	3	0	3	2820	73	0	0	2893	17605	0	17605	20497
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	41	0	112	1	40	0	0	41	0	0	0	240	252	0	0	492	0	0	0	492
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	41	1	111	0	41	0	0	41	1	0	1	0	484	0	0	484	8	0	8	492
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7290	0	7290	7290
121	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
124	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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
129	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	25076	0	0	0	25076	5060	0	5060	30136

排出年度：平成21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

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	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	85	1800	0	0	1885	0	0	0	1885
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	22	0	111	0	22	0	0	22	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	834	160	0	0	994	2200	0	2200	3194
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	45100	0	0	0	45100	1700	0	1700	46800
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	121	57	194	79	44	0	0	123	57	0	57	909931	383	0	0	910314	231567	0	231567	1141881
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	750	0	750	752
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1300	0	0	1300	702	0	702	2002
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
172	N, N-ジメチルホルムアミド	22	19	23	19	7	0	0	26	19	0	19	282269	262	0	0	282531	288375	0	288375	570906
175	水銀及びその化合物	14	0	111	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
176	有機スズ化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	3	0	0	0	3	1426	0	1426	1429
177	スチレン	37	21	41	37	0	0	0	37	21	0	21	215814	0	0	0	215814	97201	0	97201	313015
178	セレン及びその化合物	44	0	111	0	44	0	0	44	0	0	0	0	326	0	0	326	0	0	0	326
179	ダイオキシン類	192	102	209	142	84	0	12	238	101	3	104	3071.833 99684	164.2791 3898	0	27142.3	30378.41 313582	24884.62 515135	0.1951	24884.82 025135	55263.23 338717
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	174	0	174	175
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3755	0	3755	3755
198	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)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2500	0	0	0	2500	23037	0	23037	25537
199	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147
200	テトラクロロエチレン	36	3	115	4	32	0	0	36	3	0	3	54800	37	0	0	54837	3601	0	3601	58438
202	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	29	0	0	0	29	3941	0	3941	3970

○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

(5 / 7 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	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
204	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)	33	5	118	1	32	0	0	33	5	0	5	3	209	0	0	212	2970	0	2970	3182
205	テレフタル酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4470	0	4470	4470
206	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	620	0	620	620
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	59	8	127	0	59	1	0	60	7	1	8	0	11515	0	0	11515	8019	3	8022	19537
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	33	0	111	0	33	0	0	33	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	32	0	111	0	32	0	0	32	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
211	トリクロロエチレン	48	10	123	12	36	0	0	48	10	0	10	74800	86	0	0	74886	21590	0	21590	96476
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	375	13	515	375	0	0	0	375	13	0	13	115836	0	0	0	115836	1861	0	1861	117697
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	876	167	891	875	13	0	0	888	167	3	170	6072587	478	0	0	6073065	1655903	167	1656070	7729135
230	鉛及びその化合物	56	21	142	6	52	0	1	59	21	0	21	49	361	0	100	510	154729	0	154729	155239
231	ニッケル	8	10	41	4	4	0	0	8	10	0	10	129	37	0	0	166	4112	0	4112	4278
232	ニッケル化合物	31	36	52	4	30	0	0	34	35	5	40	29	2508	0	0	2536	34088	472	34560	37096
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	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
242	ノニルフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	602	0	602	603
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	10	0	3	0	0	3	4	0	4	0	498	0	0	498	7305	0	7305	7803
249	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
252	砒素及びその無機化合物	52	1	112	1	51	0	0	52	1	0	1	0	880	0	0	880	0	0	0	881
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
254	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	820	0	820	970
256	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
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
259	ピリジン	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	1198	24	0	0	1222	33660	0	33660	34882
263	パラ-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	0
264	メタ-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	0

排出年度：平成21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

(6 / 7 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	
266	フェノール	15	10	20	14	3	0	0	17	10	0	10	14666	108	0	0	14774	48287	0	48287	63061
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	1260	0	1260	1290
270	フタル酸ジノルマルーブチル	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	41	0	0	0	41	2965	0	2965	3006
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	28	45	8	0	0	0	8	28	0	28	4822	0	0	0	4822	77983	0	77983	82804
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	485	0	485	485
282	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	383	0	383	383
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	94	12	130	2	94	0	0	96	11	1	12	1550	31310	0	0	32860	19088	3000	22088	54948
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9763	0	0	0	9763	0	0	0	9763
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
295	ベンジリジンはトリクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	643	2	719	605	38	0	0	643	2	0	2	16984	139	0	0	17123	2224	0	2224	19347
300	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	1321	0	1321	1321
304	ほう素及びその化合物	98	21	137	3	98	0	0	101	21	1	22	910	101203	0	0	102113	201357	11	201368	303480
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	111	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
307	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。)	12	16	21	2	10	0	0	12	15	1	16	1320	2334	0	0	3654	69242	1600	70842	74496
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	48	0	0	48	488	0	488	536
310	ホルムアルデヒド	18	9	24	17	4	0	0	21	9	0	9	4973	458	0	0	5431	14807	0	14807	20238
311	マンガン及びその化合物	77	34	161	9	70	1	0	80	34	1	35	799	7581	0	0	8380	169283	300	169583	177963
312	無水フタル酸	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	241	0	241	241
313	無水マレイン酸	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
314	メタクリル酸	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	186	0	0	0	186	190	0	190	376
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
316	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
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	11	1	0	0	11	0	0	0	11
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22
320	メタクリル酸メチル	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	1616	0	0	0	1616	2070	0	2070	3686

○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

(7 / 7 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	
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	0	31	9	0	9	39
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	34	0	0	0	34	10300	0	10300	10334
340	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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=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
346	モリブデン及びその化合物	2	11	19	2	0	0	0	2	11	0	11	16	0	0	0	16	5941	0	5941	5956
350	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	470	0	470	471
合計		5419	1270	8329	3959	1571	3	14	5547	1260	41	1301	10018328	227112	1	135	10245576	4612353	13112	4625465	14871040