

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	110	34	159	4	109	1	1	115	32	6	38	345	17822	0	83	18250	137948	1272	139220	157469
2	アクリルアミド	3	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	7	4	0	0	11	50	0	50	60
3	アクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	11	0	0	0	11	2962	0	2962	2973
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	150	0	150	161
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1455	0	0	0	1455	4700	0	4700	6155
7	アクリロニトリル	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	35331	0	0	0	35331	130	0	130	35461
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	196	0	0	0	196	13475	0	13475	13671
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
12	アセトニトリル	13	17	19	12	7	0	0	19	17	0	17	22641	1879	0	0	24520	289773	0	289773	314293
13	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	380	0	380	380
15	アニリン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	20	550	0	0	570	16700	0	16700	17270
16	2-アミノエタノール	11	13	22	5	9	0	0	14	13	0	13	991	1309	0	0	2299	14270	0	14270	16569
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	87	0	0	87	0	0	0	87
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。)	6	6	9	0	6	0	0	6	6	0	6	0	2221	0	0	2221	1728	0	1728	3948
25	アンチモン及びその化合物	6	37	44	4	2	0	0	6	37	0	37	115	93	0	0	208	39804	0	39804	40011
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	258	0	258	258
30	4, 4'-イソプロ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	36	47	5	1	0	0	6	36	0	36	244	0	0	0	245	44856	0	44856	45101
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	661	0	661	665
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)	43	0	104	0	43	0	0	43	0	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446
40	エチルベンゼン	739	79	742	739	2	0	0	741	79	0	79	1015427	170	0	0	1015597	66572	0	66572	1082169
42	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	5221	0	0	0	5221	0	0	0	5221

排出年度：平成19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)

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	
43	エチレングリコール	58	141	159	19	41	1	0	61	140	19	159	9491	5009	6	0	14506	354909	5965	360875	375381
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	4	12	9	0	0	0	9	4	0	4	6614	0	0	0	6614	1239	0	1239	7853
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	13	10	15	13	2	0	0	15	10	0	10	18714	7	0	0	18721	28249	0	28249	46969
46	エチレンジアミン	4	7	10	1	3	0	0	4	7	0	7	1	72	0	0	73	11167	0	11167	11240
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	428	0	0	0	428	12620	0	12620	13048
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
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2800	0	2800	3040
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	4	0	4	7
60	カドミウム及びその化合物	27	1	107	1	27	0	0	28	1	0	1	0	45	0	0	45	10	0	10	55
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	883	139	921	883	6	0	0	889	139	0	139	1923519	275	0	0	1923794	386627	0	386627	2310422
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	50	0	0	50	27	0	27	77
65	グリオキサール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	2	0	2	10
66	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	230	0	230	296
67	クレゾール	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	2311	0	0	0	2311	24555	0	24555	26866
68	クロム及び三価クロム化合物	59	27	140	8	51	0	0	59	27	2	29	248	755	0	0	1003	44297	504	44800	45803
69	六価クロム化合物	52	15	133	4	48	0	0	52	14	4	18	13	487	0	0	500	7689	41	7730	8229
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	3443	0	0	0	3443	0	0	0	3443
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5400	0	5400	5400
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	7800	0	0	0	7800	1905	0	1905	9705
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
89	オルト-クロロトルエン	4	2	5	4	2	0	0	6	2	0	2	8660	83	0	0	8743	51000	0	51000	59743

○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-4,6-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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
93	クロロベンゼン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	6030	1400	0	0	7430	25260	0	25260	32690	
95	クロロホルム	8	8	10	7	4	0	0	11	8	0	8	28440	1534	0	0	29974	113060	0	113060	143034	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
100	コバルト及びその化合物	4	6	12	4	2	0	0	6	6	0	6	17	6	0	0	23	3185	0	3185	3208	
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)	20	8	21	20	0	0	0	20	8	0	8	24675	0	0	0	24675	16863	0	16863	41538	
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	438	0	0	0	438	4340	0	4340	4778	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	210	0	210	3610	
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	47	7	116	2	45	0	0	47	7	1	8	59080	572	0	0	59652	8442	2	8444	68097	
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	0	9	0	9	9
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)	33	0	106	0	33	0	0	33	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	14	0	105	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
113	1,4-ジオキサン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	6864	28300	0	0	35164	224380	0	224380	259544	
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2712	240	0	0	2952	2600	0	2600	5552	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4609	0	4609	4609	
116	1,2-ジクロロエタン	21	2	107	2	20	0	0	22	2	0	2	1800	38	0	0	1838	2511	0	2511	4349	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	32	0	106	1	31	0	0	32	0	0	0	330	151	0	0	481	0	0	0	481	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	33	0	105	0	33	0	0	33	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	

○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

(4 / 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;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	
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	66500	0	0	0	66500	500	0	500	67000
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	314	821	0	0	1135	30	0	30	1165
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	15	0	105	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	1276	206	0	0	1482	11500	0	11500	12982
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	770	1	0	0	771	0	0	0	771
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	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	23780	0	0	0	23780	2710	0	2710	26490
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	126	63	203	93	36	0	0	129	63	0	63	1392708	424	0	0	1393132	338287	0	338287	1731419
166	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	676	0	676	1976
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	22	17	23	19	7	0	0	26	17	0	17	816060	944	0	0	817004	340751	0	340751	1157755
175	水銀及びその化合物	7	0	105	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1400	0	1400	1404
177	スチレン	37	24	43	37	0	0	0	37	24	0	24	305310	0	0	0	305310	121552	0	121552	426862
178	セレン及びその化合物	31	0	105	0	31	0	0	31	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
179	ダイオキシン類	203	113	223	158	81	0	13	252	113	4	117	3704.716 62379	216.3440 0895	0	41950.2	45871.26 063274	25655.00 88922000 16	0.364418	25655.37 33102000 16	71526.63 39429400 16
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	284	0	284	287
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromo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	2965	0	2965	2965

○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)

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	
198	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	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	38707	0	38707	38707
199	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	27	0	27	27
200	テトラクロロエチレン	28	5	111	6	23	0	0	29	5	0	5	76196	13	0	0	76209	10721	0	10721	86930
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	38	0	0	0	38	6001	0	6001	6039
203	テトラフルオロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
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)	25	6	114	1	24	0	0	25	6	0	6	3	162	0	0	165	4212	0	4212	4377
205	テレフタル酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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	4200	0	4200	4200
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	52	8	121	0	52	1	0	53	7	1	8	0	18141	0	0	18141	19965	2	19967	38108
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	105	0	25	0	0	25	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0	105	0	22	0	0	22	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
211	トリクロロエチレン	41	13	121	15	26	0	0	41	13	0	13	144210	42	0	0	144252	31572	0	31572	175824
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	439	16	561	439	0	0	0	439	16	0	16	164650	0	0	0	164650	8596	0	8596	173246
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	949	192	959	947	14	0	0	961	192	1	193	9948003	2142	0	0	9950145	2379704	25	2379729	12329874
230	鉛及びその化合物	50	28	147	6	45	0	1	52	28	0	28	114	228	0	320	663	249763	0	249763	250425
231	ニッケル	6	16	44	4	2	0	0	6	16	0	16	82	36	0	0	118	17089	0	17089	17207
232	ニッケル化合物	29	41	53	4	28	0	0	32	41	7	48	34	3308	0	0	3343	57279	629	57908	61251
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	486	0	486	487
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	7	13	1	3	0	0	4	7	0	7	29	488	0	0	517	40576	0	40576	41093
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	380	0	380	380

○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		
250	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
252	砒素及びその無機化合物	41	3	108	1	41	0	0	42	3	0	3	29	559	0	0	588	14005	0	14005	14592	
253	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	
254	ヒドロキノン	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	0	286	0	0	286	7204	0	7204	7490	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	15	0	15	15	
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
259	ピリジン	5	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	902	47	0	0	949	70800	0	70800	71749	
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	
266	フェノール	21	15	28	18	5	0	0	23	15	0	15	15505	287	0	0	15791	35342	0	35342	51133	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	1720	0	1720	1780	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	8	12	2	1	0	0	3	8	0	8	96	1	0	0	97	5965	0	5965	6062	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	28	44	9	0	0	0	9	28	0	28	13118	0	0	0	13118	126180	0	126180	139298	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	86	11	125	3	86	0	0	89	10	1	11	6100	67592	0	0	73692	17675	3900	21575	95267	
288	プロモetan(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12680	0	0	0	12680	0	0	0	12680	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	9	
295	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	92000	0	92000	92000	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	5	220	0	0	225	110	0	110	335	
299	ベンゼン	669	3	748	640	31	0	0	671	3	0	3	47342	88	0	0	47430	15028	0	15028	62458	
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	1329	0	1329	1329	
304	ほう素及びその化合物	89	27	137	3	89	0	0	92	27	1	28	4060	128862	0	0	132922	212318	37	212355	345277	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	106	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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。)	13	16	20	2	11	0	0	13	15	1	16	1640	8156	0	0	9796	69705	1900	71605	81401	

○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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	8	13	0	4	0	0	4	8	0	8	0	170	0	0	170	478	0	478	648
310	ホルムアルデヒド	20	11	25	19	3	0	0	22	11	0	11	7193	706	0	0	7899	23569	0	23569	31468
311	マンガン及びその化合物	78	39	163	15	64	2	0	81	39	1	40	1277	6432	15	0	7723	216546	330	216876	224600
312	無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	593	0	593	600
313	無水マレイン酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	67	0	67	78
314	メタクリル酸	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	249	0	0	0	249	3184	0	3184	3433
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	11	1	0	0	11	0	0	0	11
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	360	0	0	0	360	250	0	250	610
320	メタクリル酸メチル	9	9	13	9	0	0	0	9	9	0	9	3210	0	0	0	3210	10732	0	10732	13942
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	25	0	25	60
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	8	3	0	0	0	3	2	0	2	48	0	0	0	48	53400	0	53400	53448
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
346	モリブデン及びその化合物	5	13	21	4	1	0	0	5	13	0	13	9	550	0	0	559	12008	0	12008	12567
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	350	0	0	0	350	320	0	320	670
	合計	5575	1482	8601	4324	1375	5	15	5719	1475	49	1524	16305513	306606	21	403	16612543	6689318	14607	6703925	23316468