

○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	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	102	40	149	4	100	1	0	105	38	4	42	439	20582	0	0	21022	218421	1183	219604	240626
2	アクリルアミド	3	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	9	17	0	0	26	5	0	5	31
3	アクリル酸	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	2209	0	0	0	2209	1966	0	1966	4175
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	346	0	0	0	346	460	0	460	806
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4380	0	0	0	4380	520	0	520	4900
7	アクリロニトリル	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	76246	0	0	0	76246	850	0	850	77097
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	196	0	0	0	196	18412	0	18412	18608
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
12	アセトニトリル	14	17	20	12	6	0	0	18	17	1	18	16719	1725	0	0	18444	323010	1	323011	341455
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	86	0	86	121
15	アニリン	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	24	61	0	0	85	1700	0	1700	1785
16	2-アミノエタノール	12	16	26	7	8	0	0	15	15	2	17	3173	1281	0	0	4454	12692	1770	14462	18915
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	250	0	0	0	250	500	0	500	750
21	m-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	7	7	10	0	7	0	0	7	7	0	7	0	6339	0	0	6339	2031	0	2031	8370
25	アンチモン及びその化合物	6	39	40	4	3	0	0	7	39	0	39	4994	427	0	0	5420	104793	0	104793	110213
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5501	0	5501	5501
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

○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	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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11290	0	11290	11290
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	4	27	32	3	1	0	0	4	27	0	27	124	0	0	0	124	22111	0	22111	22235
32	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	378	0	378	379
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	30	0	30	31
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	40	0	97	1	39	0	0	40	0	0	0	1	106	0	0	108	0	0	0	108
40	エチルベンゼン	701	56	703	701	1	0	0	702	56	0	56	827239	49	0	0	827288	53912	0	53912	881200
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	9218	7	0	0	9225	0	0	0	9225
43	エチレングリコール	47	135	152	15	37	1	0	53	135	10	145	4867	33068	3	0	37938	294677	672	295349	333286
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	4	13	11	1	0	0	12	4	0	4	4792	1	0	0	4793	383	0	383	5176
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	8	11	10	1	0	0	11	8	0	8	164785	2	0	0	164787	37477	0	37477	202264
46	エチレンジアミン	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	1	87	0	0	88	113998	0	113998	114086
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	118	0	0	118	270	0	270	388
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
54	エピクロロヒドリン	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	333	1	0	0	335	1312	0	1312	1647

○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;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	
物質 番号	物質名	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		
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1400	0	1400	1540	
59	p-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	13	0	13	16	
60	カドミウム及びその化合物	22	3	100	2	22	0	0	24	3	0	3	1	85	0	0	86	6717	0	6717	6803	
61	ε-カプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	234	0	234	234	
63	キシレン	869	127	892	869	7	0	0	876	126	2	128	2912463	88	0	0	2912551	426163	90	426253	3338805	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	10	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	170	0	170	171	
65	グリオキサール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	10	0	0	10	2	0	2	12	
66	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	940	0	940	961	
67	クレゾール	4	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	1907	37	0	0	1944	27296	0	27296	29240	
68	クロム及び三価クロム化合物	56	30	130	4	52	0	0	56	30	2	32	26	673	0	0	698	49356	6	49362	50060	
69	六価クロム化合物	55	24	139	4	53	0	0	57	22	4	26	5	568	0	0	573	18391	23	18414	18987	
70	クロロアセチルニクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	o-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	2311	0	0	0	2311	0	0	0	2311	
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジ オキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2 ,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレ チラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	

○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	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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	25303	0	0	0	25303	8141	0	8141	33444
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
89	o-クロロトルエン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	11741	82	0	0	11823	50300	0	50300	62123
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	98	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	20085	64	0	0	20149	77752	0	77752	97901
95	クロロホルム	10	10	13	9	3	0	0	12	10	0	10	32896	2993	0	0	35889	116000	0	116000	151889
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	6400	0	6400	25400
100	コバルト及びその化合物	5	9	14	4	2	0	0	6	9	0	9	171	391	0	0	562	2120	0	2120	2682
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)	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	22677	0	0	0	22677	65367	0	65367	88044
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1305	0	0	0	1305	3100	0	3100	4405
105	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
106	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
107	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	37	0	37	64
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	8	109	2	40	0	0	42	8	1	9	230056	141	0	0	230197	126660	2	126663	356860

○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	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	
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	28	0	28	28
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)	34	0	99	0	34	0	0	34	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335
112	四塩化炭素	10	0	97	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	6	4	6	6	2	0	0	8	4	0	4	63216	61900	0	0	125116	315118	0	315118	440234
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2600	310	0	0	2910	0	0	0	2910
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	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2047	0	2047	2047
116	1,2-ジクロロエタン	20	3	102	3	18	0	0	21	3	0	3	6530	40	0	0	6570	14760	0	14760	21330
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	32	0	98	1	31	0	0	32	0	0	0	220	103	0	0	323	0	0	0	323
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	33	0	97	0	33	0	0	33	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4180	0	4180	4180
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	40698	0	0	0	40698	3067	0	3067	43765
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	1935	23869	0	0	25804	140	0	140	25944
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	97	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	o-ジクロロベンゼン	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	1535	351	0	0	1886	13000	0	13000	14886
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	5300	0	5300	5420
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

○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	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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	22000	0	0	0	22000	18620	0	18620	40620
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	145	75	211	112	35	0	0	147	75	1	76	2506875	215	0	0	2507090	330088	10	330098	2837188
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエ-ト)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1847	0	1847	1847
172	N, N-ジメチルホルムアミド	20	16	22	16	7	0	0	23	16	1	17	385831	4676	0	0	390507	228261	87000	315261	705768
175	水銀及びその化合物	6	1	98	0	6	0	0	6	1	0	1	0	12	0	0	12	180	0	180	192
176	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2056	0	2056	2056
177	スチレン	38	28	43	38	2	0	0	40	28	0	28	325170	14	0	0	325184	138202	0	138202	463386
178	セレン及びその化合物	33	0	97	0	33	0	0	33	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
179	ダイオキシン類	217	143	231	176	81	0	12	269	142	4	146	8954.304 9108	170.9590 5450014	0	7653.01	16778.27 3965300 14	84944.25 1185	0.4849	84944.73 6085	101723.0 1005030 014
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4703	0	0	4703	687	0	687	5390
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	15	0	15	16
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	7

○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	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		
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7	0	7	8
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	7246	0	7246	7246
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	0	23895	0	23895	23895
199	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	1586	0	1586	1587
200	テトラクロロエチレン	23	4	101	4	20	0	0	24	4	0	4	81000	10	0	0	0	81010	3201	0	3201	84211
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	477	0	477	477
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	0	47000	0	0	0	47000
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)	23	7	108	1	22	0	0	23	7	0	7	3	67	0	0	0	70	3478	0	3478	3548
205	テレフタル酸	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	840	0	840	840
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	53	10	117	0	53	1	0	54	9	1	10	0	3343	0	0	0	3343	64450	13	64463	67806
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	97	0	20	0	0	20	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	97	0	23	0	0	23	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
211	トリクロロエチレン	39	13	114	17	22	0	0	39	13	0	13	124612	231	0	0	0	124843	84060	0	84060	208903
212	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	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	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320

○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;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
物質 番号	物質名	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	
218	1, 3, 5-トリス(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	150	0	150	150
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	440	18	534	440	1	0	0	441	18	0	18	124741	3	0	0	124743	6172	0	6172	130915
227	トルエン	922	174	927	921	13	0	0	934	174	2	176	1357776 5	9061	0	0	1358682 6	2152169	75	2152245	1573907 1
230	鉛及びその化合物	50	38	148	9	44	0	0	53	38	0	38	4750	216	0	0	4965	510312	0	510312	515278
231	ニッケル	5	15	43	3	2	0	0	5	15	0	15	6	48	0	0	54	7960	0	7960	8014
232	ニッケル化合物	26	43	50	3	25	0	0	28	43	10	53	611	1319	0	0	1930	62570	1354	63924	65853
239	p-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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
242	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2415	0	2415	2416
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	6	12	2	3	0	0	5	6	0	6	48	536	0	0	584	321602	0	321602	322186
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	537	0	537	537
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	70	0	70	530
252	砒素及びその無機化合物	40	3	100	1	40	0	0	41	3	0	3	31	607	0	0	638	34006	0	34006	34643
253	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
254	ヒドロキノン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	300	0	0	300	3604	0	3604	3904
259	ピリジン	8	8	11	7	3	0	0	10	8	0	8	1152	71	0	0	1223	82630	0	82630	83853



○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	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		
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-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	0
266	フェノール	16	15	27	15	1	0	0	16	15	0	15	66651	200	0	0	0	66851	22735	0	22735	89587
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	131	0	0	0	0	131	2024	0	2024	2155
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	12	17	6	0	0	0	6	12	0	12	162	0	0	0	0	162	70062	0	70062	70224
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	38	47	9	0	0	0	9	38	0	38	16106	0	0	0	0	16106	324067	0	324067	340173
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450
276	N-[1-(N-n-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	3
282	N-(tert-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	0	320	0	320	320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	77	11	117	6	73	0	0	79	10	1	11	6050	36265	0	0	0	42315	34960	2800	37760	80075
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	26380	0	0	0	0	26380	2400	0	2400	28780
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

( 10/ 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	22000	0	22000	22000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	663	4	731	634	31	0	0	665	4	0	4	33825	73	0	0	33898	37710	0	37710	71608
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	1415	0	1415	1415
304	ほう素及びその化合物	83	27	126	4	83	0	0	87	27	1	28	433	117693	0	0	118126	215965	37	216002	334129
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	97	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	17	19	29	2	16	0	0	18	16	3	19	1500	5230	0	0	6730	20462	9500	29962	36692
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	525	148	0	0	673	19000	0	19000	19673
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16	16	29	4	12	0	0	16	16	0	16	1527	1052	0	0	2579	35466	0	35466	38045
310	ホルムアルデヒド	23	11	28	21	3	0	0	24	11	0	11	18241	3362	0	0	21603	19828	0	19828	41431
311	マンガン及びその化合物	77	37	143	8	69	1	0	78	37	0	37	1310	12377	1	0	13688	125157	0	125157	138844
312	無水フタル酸	3	5	9	2	0	1	0	3	5	0	5	7	0	26	0	33	919	0	919	952
313	無水マレイン酸	2	1	7	1	1	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	9	12	0	12	21
314	メタクリル酸	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	549	0	0	0	549	340	0	340	889
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	90	0	90	101
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	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	12	0	0	0	12	18	0	18	30
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	66	0	66	94
320	メタクリル酸メチル	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	4455	0	0	0	4455	3078	0	3078	7533

排出年度:平成15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

( 11/ 11 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
321	メタクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	25	0	25	49
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
335	α-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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	37	0	0	0	37	4011	0	4011	4048
340	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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
346	モリブデン及びその化合物	2	11	14	1	1	0	0	2	11	0	11	2	870	0	0	872	1135	0	1135	2007
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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	470	2	0	0	472	1007	0	1007	1479
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-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		5510	1565	8302	4295	1346	6	12	5659	1553	50	1603	2190503 2	359764	30	0	2226482 6	7644600	104536	7749136	3001396 3