

○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	99	32	153	3	98	1	0	102	30	6	36	398	18907	0	0	19306	136627	1661	138288	157593
2	アクリルアミド	3	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	7	6	0	0	13	18	0	18	32
3	アクリル酸	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	812	0	0	0	812	1550	0	1550	2362
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	84	0	0	0	84	220	0	220	304
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2855	0	0	0	2855	880	0	880	3735
7	アクリロニトリル	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	59341	0	0	0	59341	110	0	110	59451
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	218	0	0	0	218	15688	0	15688	15906
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
12	アセトニトリル	14	16	19	12	7	0	0	19	16	0	16	24292	1015	0	0	25307	173231	0	173231	198538
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	170	0	170	170
15	アニリン	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	29	53	0	0	82	5100	0	5100	5182
16	2-アミノエタノール	10	14	23	7	6	0	0	13	13	1	14	1990	877	0	0	2867	7969	950	8919	11786
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	5603	0	0	5603	707	0	707	6310
25	アンチモン及びその化合物	5	39	46	3	3	0	0	6	39	0	39	69	127	0	0	196	91335	0	91335	91531
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46600	0	46600	46600
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	11450	0	11450	11450
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。)	4	31	41	3	1	0	0	4	31	0	31	191	0	0	0	192	34196	0	34196	34388
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	326	0	326	328
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	21	0	21	22
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)	38	0	96	0	38	0	0	38	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
40	エチルベンゼン	713	69	721	713	1	0	0	714	69	0	69	993018	100	0	0	993118	87249	0	87249	1080367
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8131	0	0	0	8131	0	0	0	8131
43	エチレングリコール	53	145	168	19	40	0	0	59	144	18	162	8594	23815	0	0	32409	286969	9024	295993	328402
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	3217	3	0	0	3220	25	0	25	3245
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	8	13	10	2	0	0	12	8	0	8	35244	42	0	0	35286	20686	0	20686	55971
46	エチレンジアミン	3	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	1	81	0	0	82	26455	0	26455	26537
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	15	0	15	22
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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	37	0	37	37
54	エピクロロヒドリン	4	2	7	4	2	0	0	6	2	0	2	422	1	0	0	423	10220	0	10220	10643
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	180	0	0	0	180	2000	0	2000	2180

○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	
59	p-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	8	0	8	10
60	カドミウム及びその化合物	25	2	101	2	25	0	0	27	2	0	2	2	20	0	0	22	855	0	855	877
61	ε-カプロラクタム	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	351	0	351	351
63	キシレン	867	133	903	867	9	0	0	876	133	1	134	2265115	225	0	0	2265340	486434	30	486464	2751804
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	11	1	2	0	0	3	3	0	3	71	55	0	0	126	32	0	32	158
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
67	クレゾール	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	2319	0	0	0	2319	28171	0	28171	30490
68	クロム及び三価クロム化合物	52	29	134	8	44	0	0	52	29	2	31	282	589	0	0	871	49939	18	49957	50828
69	六価クロム化合物	53	19	138	5	50	0	0	55	16	5	21	14	279	0	0	293	11650	30	11680	11972
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	17	0	17	17
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	1	0	0	0	1	6600	0	6600	6601
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	13683	0	0	0	13683	3300	0	3300	16983

○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	
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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
89	o-クロロトルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	7376	82	0	0	7458	42400	0	42400	49858
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)	14	1	100	0	14	0	0	14	1	0	1	0	25	0	0	25	14	0	14	39
93	クロロベンゼン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	10780	760	0	0	11540	52640	0	52640	64180
95	クロロホルム	9	8	10	8	4	0	0	12	8	0	8	40466	1595	0	0	42061	77970	0	77970	120031
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25012	0	0	0	25012	8000	0	8000	33012
100	コバルト及びその化合物	4	7	11	4	1	0	0	5	7	0	7	35	1	0	0	36	3879	0	3879	3914
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	10	22	20	0	0	0	20	10	0	10	21555	0	0	0	21555	29331	0	29331	50886
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	2500	0	2500	2511
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	200	0	200	4500
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	22	0	22	22
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	0	0	0	0
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	2	0	0	2	4	0	4	5

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44	7	111	2	42	0	0	44	7	1	8	100060	128	0	0	100188	9270	2	9273	109461
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	9	0	9	10
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)	30	1	101	0	30	0	0	30	1	0	1	0	114	0	0	114	17	0	17	131
112	四塩化炭素	6	0	99	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	8234	54400	0	0	62634	244890	0	244890	307524
114	シクロヘキシルアミン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2506	271	0	0	2777	300	0	300	3077
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	1811	0	1811	1811
116	1,2-ジクロロエタン	17	3	103	3	15	0	0	18	3	0	3	490	27	0	0	517	4877	0	4877	5394
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	28	0	100	1	27	0	0	28	0	0	0	240	102	0	0	342	0	0	0	342
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	29	0	99	0	29	0	0	29	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
120	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	1577	0	1577	1577
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	4	0	0	0	4	3	0	3	7
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	40900	0	0	0	40900	540	0	540	41440
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	330	4590	0	0	4920	40	0	40	4960
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900

○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 / 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	
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	98	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	1323	232	0	0	1555	14900	0	14900	16455
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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HCF C-225)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25700	0	0	0	25700	3700	0	3700	29400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	138	75	209	110	31	0	0	141	75	1	76	2173952	215	0	0	2174168	330419	11	330430	2504597
156	ジチオリン酸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	0	0	0	0
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2847	0	2847	2847
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	1	0	0	0	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	27	20	28	23	9	0	0	32	20	0	20	535274	2389	0	0	537662	275723	0	275723	813385
175	水銀及びその化合物	4	1	100	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	270	0	270	271
176	有機スズ化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1846	0	1846	1846
177	スチレン	42	29	48	42	2	0	0	44	29	0	29	384341	14	0	0	384355	186336	0	186336	570691
178	セレン及びその化合物	28	0	99	0	28	0	0	28	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55

排出年度:平成17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

( 7 / 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	
179	ダイオキシン類	212	128	230	168	83	1	15	267	128	4	132	4554.641 93842	210.3442 9083	0.07	41066.30 77	45831.36 392925	24790.76 891691	0.425572	24791.19 448891	70622.55 841816
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5003	0	0	5003	215	0	215	5218
193	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	5	0	5	6
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	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0	5	0	5	5
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2664	0	2664	2664
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	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	31406	0	31406	31406
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)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	1010	0	1010	1011
200	テトラクロロエチレン	24	5	104	5	20	0	0	25	5	0	5	55100	7	0	0	55107	9201	0	9201	64307
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	40	0	0	0	40	4818	0	4818	4858
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
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)	20	7	109	1	19	0	0	20	7	0	7	2	39	0	0	41	3095	0	3095	3136
205	テレフタル酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3970	0	3970	3970
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	1600	0	1600	1600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	51	13	120	0	51	1	0	52	11	2	13	0	3413	0	0	3413	41821	25	41846	45259
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	99	0	20	0	0	20	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	99	0	17	0	0	17	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37

排出年度:平成17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	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	
211	トリクロロエチレン	41	15	117	18	23	0	0	41	15	0	15	123826	19	0	0	123845	104999	0	104999	228844
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	2	0	2	2
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
221	2, 4, 6-トリブromo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	418	16	502	417	0	1	0	418	16	0	16	176946	0	0	0	176946	10909	0	10909	187855
227	トルエン	929	179	937	928	14	0	0	942	179	2	181	1120496 4	16965	0	0	1122192 9	2527487	173	2527660	1374958 9
230	鉛及びその化合物	51	30	147	8	46	0	0	54	30	1	31	485	161	0	0	645	419465	0	419465	420111
231	ニッケル	7	15	45	5	2	0	0	7	15	0	15	88	47	0	0	135	18185	0	18185	18320
232	ニッケル化合物	29	40	49	4	27	0	0	31	40	6	46	49	3773	0	0	3822	58947	1117	60065	63886
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
242	ノニルフェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	341	0	0	0	341	1398	0	1398	1739
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	8	16	1	3	0	0	4	8	0	8	19	549	0	0	568	304536	0	304536	305104
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	1	0	0	1	0	0	0	1
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	427	0	427	427
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
252	砒素及びその無機化合物	33	3	102	1	33	0	0	34	3	0	3	19	566	0	0	585	37005	0	37005	37591
253	ヒドラジン	1	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	540	420	0	0	960	0	0	0	960



○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	
254	ヒドロキノン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	400	0	0	400	1904	0	1904	2304
259	ピリジン	6	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	529	21	0	0	550	44400	0	44400	44950
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
266	フェノール	21	16	33	18	5	0	0	23	16	0	16	58932	234	0	0	59166	29679	0	29679	88846
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	127	2	0	0	129	2190	0	2190	2319
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	8	13	5	1	0	0	6	8	1	9	105	2	0	0	107	91039	6	91044	91151
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	32	46	10	0	0	0	10	32	0	32	17269	0	0	0	17269	290403	0	290403	307672
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	630	0	630	632
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	7	0	7	7
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	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1	0	0	0	1
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	390	0	390	390
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	8	118	5	71	0	0	76	7	1	8	6278	38142	0	0	44420	15250	7600	22850	67270
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20210	0	0	0	20210	0	0	0	20210
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	20	0	20	20
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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	
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	68000	0	68000	68000
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	648	3	722	623	27	0	0	650	3	0	3	58764	65	0	0	58829	15039	0	15039	73867
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	1653	0	1653	1653
304	ほう素及びその化合物	82	30	135	4	82	0	0	86	29	2	31	2622	111620	0	0	114242	262956	19	262975	377217
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	99	0	5	0	0	5	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。)	16	18	26	2	14	0	0	16	16	2	18	1500	7561	0	0	9061	20396	4300	24696	33757
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	14	22	2	8	0	0	10	13	1	14	111	235	0	0	346	25892	1200	27092	27438
310	ホルムアルデヒド	22	10	28	21	3	0	0	24	10	0	10	15040	2320	0	0	17360	22440	0	22440	39800
311	マンガン及びその化合物	75	40	151	11	64	1	0	76	40	0	40	1466	5360	1	0	6827	164558	0	164558	171385
312	無水フタル酸	2	2	6	1	0	1	0	2	2	0	2	7	0	7	0	13	344	0	344	357
313	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	71	0	71	82
314	メタクリル酸	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	372	0	0	0	372	2350	0	2350	2723
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	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	0	5	2	1	0	0	3	0	0	0	6	1	0	0	7	0	0	0	7
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	27	0	27	30
320	メタクリル酸メチル	11	8	14	11	0	0	0	11	8	0	8	3153	0	0	0	3153	7956	0	7956	11109
321	メタクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	22	0	22	48

○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	
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	6	3	0	0	0	3	2	0	2	45	0	0	0	45	54200	0	54200	54245
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	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	3	11	16	2	1	0	0	3	11	0	11	0	530	0	0	530	10223	0	10223	10753
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	430	1	0	0	431	489	0	489	920
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
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		5418	1540	8389	4283	1277	6	15	5581	1526	57	1583	1861143 4	314811	8	0	1892625 3	7571764	26166	7597930	2652418 3