

○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（愛知県）

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	159	69	235	6	156	0	2	164	67	9	76	1921	33825	0	964	36710	326233	287	326520	363229
2	アクリルアミド	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	14	0	14	27
3	アクリル酸	9	7	15	8	4	0	0	12	7	0	7	9154	14	0	0	9168	11186	0	11186	20353
4	アクリル酸エチル	7	6	11	7	1	0	0	8	6	0	6	1269	7	0	0	1276	6393	0	6393	7669
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	388	2	0	0	391	55	0	55	446
7	アクリロニトリル	11	7	13	11	4	0	0	15	7	0	7	3139	308	0	0	3447	1889	0	1889	5336
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	20	0	0	0	20	1391	0	1391	1411
11	アセトアルデヒド	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	18805	2100	0	0	20905	480	0	480	21385
12	アセトニトリル	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	16864	38	0	0	16902	251716	0	251716	268618
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	1041	0	1041	1044
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	16	31	45	2	14	0	0	16	27	4	31	7	4114	0	0	4121	168847	2884	171731	175851
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	1	0	0	5	154	0	154	159
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
21	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	143	0	143	143
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	8	11	2	2	0	0	4	8	2	10	352	40	0	0	392	3893	460	4353	4745
25	アンチモン及びその化合物	6	37	52	6	4	0	0	10	37	1	38	6	97	0	0	103	19521	400	19921	20023
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8270	0	8270	8270
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32473	0	32473	32473

○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（愛知県）

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)	3	10	17	1	3	0	0	4	10	0	10	200	397	0	0	597	13953	0	13953	14550
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	48	63	2	2	0	0	4	48	0	48	213	244	0	0	457	153905	0	153905	154362
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1673	0	1673	1673
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)	47	2	147	0	47	0	0	47	0	2	2	0	2152	0	0	2152	0	1	1	2153
40	エチルベンゼン	1164	118	1169	1164	4	0	0	1168	118	4	122	1836032	152	0	0	1836184	409368	10	409379	2245563
42	エチレンオキシド	9	3	15	9	1	0	0	10	2	1	3	3979	310	0	0	4289	198	91	289	4578
43	エチレングリコール	57	270	306	32	27	0	0	59	266	25	291	20099	18698	0	0	38797	770858	7047	777905	816702
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	17	27	25	0	0	0	25	17	1	18	62889	0	0	62889	9539	4600	14139	77028	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	1878	9	0	1887	2250	0	2250	4137	
46	エチレンジアミン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	201
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
54	エピクロロヒドリン	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	290	0	0	290	6968	0	6968	7258	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	5	9	4	2	0	0	6	4	1	5	8055	12650	0	0	20705	691	14	705	21410
58	1-オクタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	148	0	148	149
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	911	0	911	911
60	カドミウム及びその化合物	39	3	150	1	39	0	0	40	3	0	3	1	150	0	0	151	60	0	60	211
61	イプシロン-カプロラクタム	5	7	13	3	3	0	0	6	7	0	7	56029	15510	0	0	71539	77940	0	77940	149479

○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（愛知県）

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	
62	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
63	キシレン	1374	214	1435	1374	9	0	0	1383	212	7	219	5313216	1142	0	0	5314358	1019120	2429	1021549	6335907
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
65	グリオキサール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	1	0	1	5
67	クレゾール	6	9	12	5	1	0	0	6	9	0	9	139	0	0	0	140	43684	0	43684	43824
68	クロム及び三価クロム化合物	109	99	270	15	94	2	0	111	93	13	106	461	7018	5	0	7485	1617501	5581	1623082	1630567
69	六価クロム化合物	67	44	222	1	66	0	0	67	31	15	46	0	1042	0	0	1042	86010	2249	88259	89301
74	クロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	32929	0	0	0	32929	4990	0	4990	37919
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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)	13	0	147	0	13	0	0	13	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5601	0	0	0	5601	5581	0	5581	11182
95	クロロホルム	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	6065	2100	0	0	8165	46580	0	46580	54745
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3704	0	0	0	3704	0	0	0	3704
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
100	コバルト及びその化合物	7	26	31	3	3	0	1	7	26	0	26	0	1056	0	1800	2856	10368	0	10368	13225
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)	25	18	26	24	1	0	0	25	18	0	18	88136	22	0	0	88158	20679	0	20679	108837
102	酢酸ビニル	9	7	12	8	2	0	0	10	7	0	7	18337	45	0	0	18382	963	0	963	19345
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59	15	169	1	58	0	0	59	12	3	15	16000	3148	0	0	19148	18148	13	18161	37309

○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（愛知県）

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	
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)	35	2	147	0	35	0	0	35	0	2	2	0	382	0	0	382	0	0	0	382
112	四塩化炭素	12	0	147	0	12	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
113	1, 4-ジオキサソ	5	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	6001	202	0	0	6203	6970	0	6970	13173
114	シクロヘキシルアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	546	0	546	546
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	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	14	0	0	0	14	18337	0	18337	18351
116	1, 2-ジクロロエタン	21	2	150	2	20	0	0	22	2	0	2	17230	120	0	0	17350	161600	0	161600	178950
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	32	0	147	0	32	0	0	32	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	41	0	147	0	41	0	0	41	0	0	0	0	759	0	0	759	0	0	0	759
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	49	0	49	49
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	6	11	0	0	17	331	0	331	349
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15	6	17	15	0	0	0	15	6	0	6	34873	0	0	0	34873	7373	0	7373	42246
135	1, 2-ジクロロプロパン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	4826	5	0	0	4831	16910	0	16910	21741
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	147	0	13	0	0	13	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	2	0	0	2502	0	0	0	2502
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990

○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（愛知県）

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)	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	21280	0	0	0	21280	3200	0	3200	24480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	158	63	260	110	48	0	0	158	63	0	63	1014174	701	0	0	1014875	352528	0	352528	1367402
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	367	0	367	368
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	625	0	625	625
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	17	22	15	6	0	0	21	17	0	17	119469	26093	0	0	145563	546803	0	546803	692365
175	水銀及びその化合物	12	2	147	0	12	0	0	12	2	0	2	0	8	0	0	8	0	0	0	9
176	有機スズ化合物	4	13	16	1	2	0	1	4	13	0	13	0	68	0	11	79	9019	0	9019	9099
177	スチレン	57	34	62	57	2	0	0	59	34	0	34	165837	29	0	0	165866	110688	0	110688	276554
178	セレン及びその化合物	44	3	148	0	44	0	0	44	2	1	3	0	284	0	0	284	262	0	262	547
179	ダイオキシン類	272	138	302	203	100	0	5	308	136	3	139	9809.208 931	119.7244 009281	0	602.43	10531.36 3331928 1	101152.9 18112	0.000176 7	101152.9 182887	111684.2 8162062 81
181	チオ尿素	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	15	0	0	15	9996	2	9998	10013
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1978	1200	3178	3178
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)	2	9	20	2	0	0	0	2	9	0	9	13	0	0	0	13	1415	0	1415	1428
200	テトラクロロエチレン	30	11	161	14	16	0	0	30	11	4	15	69919	69	0	0	69988	53150	2	53152	123140
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	8580	0	8580	8710
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)	21	4	152	0	21	0	0	21	4	0	4	0	146	0	0	146	1671	0	1671	1817
205	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	239969	0	239969	239969
206	テレフタル酸ジメチル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2408	0	0	0	2408	23060	0	23060	25468

○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（愛知県）

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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	95	26	181	0	95	0	0	95	22	7	29	0	4156	0	0	4156	116299	238	116538	120693
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	147	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1005	0	0	1005	0	0	0	1005
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	147	0	20	0	0	20	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
211	トリクロロエチレン	54	16	178	30	26	0	0	56	16	0	16	230191	375	0	0	230565	64317	0	64317	294882
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
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	18	18
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	717	36	888	717	1	0	0	718	36	0	36	333347	53	0	0	333400	36966	0	36966	370366
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
227	トルエン	1423	259	1428	1423	13	0	0	1436	258	3	261	7778523	8879	0	0	7787402	3671929	90	3672019	11459421
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	96	84	270	33	73	0	0	106	83	6	89	948	750	0	0	1698	1038535	4	1038539	1040237
231	ニッケル	10	27	87	7	3	0	1	11	27	0	27	19	179	0	1200	1397	9264	0	9264	10661
232	ニッケル化合物	58	81	94	8	52	0	1	61	81	15	96	62	7555	0	83	7700	542189	2396	544585	552285
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	230	0	230	242
242	ノニルフェノール	3	7	10	1	2	0	0	3	7	0	7	4	7	0	0	11	3087	0	3087	3098
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	11	21	1	0	0	0	1	11	0	11	3	0	0	0	3	46289	0	46289	46292
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	1210	0	1210	1210
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	508	0	508	508

○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（愛知県）

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	
252	砒素及びその無機化合物	48	8	153	2	47	0	0	49	7	1	8	0	581	0	0	582	4350	0	4350	4932
253	ヒドラジン	3	3	10	2	1	0	0	3	3	0	3	9	53	0	0	62	15860	0	15860	15922
254	ヒドロキノ	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	100	8	0	0	109	3080	0	3080	3189
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	パラフェニレンジアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	340	48	388	390
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
266	フェノール	31	22	52	29	5	0	0	34	22	0	22	41892	105	0	0	41997	26720	0	26720	68716
269	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
270	フタル酸ジノルマルブチル	11	22	27	10	1	0	0	11	22	1	23	2041	14	0	0	2055	17960	8	17968	20023
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	43	52	13	2	0	0	15	43	0	43	85337	20	0	0	85357	115981	0	115981	201338
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	350	93	0	0	443	5822	0	5822	6265
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	136	34	192	13	126	0	1	140	31	7	38	11500	133487	0	9	144996	238690	730	239420	384415
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	82600	0	0	0	82600	0	0	0	82600
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	43	0	0	0	43	36	0	36	79
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	440	441	140	0	140	581
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	4	0	4	10
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
299	ベンゼン	1011	5	1139	984	29	0	0	1013	5	0	5	33419	1246	0	0	34666	84	0	84	34750

○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（愛知県）

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	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
304	ほう素及びその化合物	156	87	264	18	148	0	0	166	83	14	97	1745	86277	0	0	88022	143159	1156	144315	232337
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	147	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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。)	22	42	50	3	20	0	0	23	36	11	47	6	16173	0	0	16179	97004	17167	114171	130350
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	900	0	0	900	4747	0	4747	5647
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8	31	42	1	7	0	0	8	25	9	34	15	1573	0	0	1588	25481	25631	51112	52700
310	ホルムアルデヒド	41	27	50	38	6	0	0	44	27	0	27	17984	59	0	0	18043	97790	0	97790	115833
311	マンガン及びその化合物	142	109	291	21	128	1	1	151	107	4	111	275	64360	1	120	64756	1728648	548	1729196	1793952
312	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2783	0	2783	2783
313	無水マレイン酸	4	6	12	2	2	0	0	4	6	0	6	23	4	0	0	27	11068	0	11068	11095
314	メタクリル酸	9	8	18	9	2	0	0	11	8	0	8	71	7	0	0	78	10468	0	10468	10546
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	38	0	38	57
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
319	メタクリル酸ノルマルブチル	8	6	10	8	1	0	0	9	6	0	6	140	1	0	0	141	1723	0	1723	1864
320	メタクリル酸メチル	20	18	28	19	4	0	0	23	18	1	19	14690	29	0	0	14720	75262	2	75264	89983
323	N-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	320	27	0	0	347	10000	0	10000	10347
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	9500	0	9500	15000

○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（愛知県）

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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	8	12	24	8	0	0	0	8	12	0	12	175	0	0	0	175	11259	0	11259	11434
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
346	モリブデン及びその化合物	5	24	34	1	4	0	0	5	24	0	24	2	865	0	0	867	27040	0	27040	27906
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	1347	22	1369	1370
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		8325	2629	13208	6638	1837	3	14	8492	2557	181	2738	1763171 3	464803	6	4627	1810114 9	1496717 5	75311	1504248 6	3314363 5