

○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	153	40	209	3	151	0	0	154	36	7	43	1681	34513	0	0	36194	166609	655	167263	203457
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
3	アクリル酸エチル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	149	8	0	0	156	3940	0	3940	4096
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	11	18	8	3	0	0	11	11	0	11	15287	9	0	0	15296	5624	0	5624	20920
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2-ヒドロキシエチル	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	47	4	0	0	51	169	0	169	220
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6	7	12	6	1	0	0	7	7	0	7	3966	4	0	0	3970	35526	0	35526	39496
8	アクリル酸メチル	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	489	1	0	0	489	701	0	701	1190
9	アクリロニトリル	9	5	11	9	2	0	0	11	5	0	5	2830	45	0	0	2875	2413	0	2413	5287
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	6	1	6	6	2	0	0	8	1	0	1	16156	2030	0	0	18186	140	0	140	18326
13	アセトニトリル	5	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	7091	14	0	0	7105	101400	28	101428	108533
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	254	0	254	255
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
20	2-アミノエタノール	9	20	35	2	7	0	0	9	18	4	22	6	1615	0	0	1621	108617	773	109390	111011
23	パラ-アミノフェノール	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	287	60	347	348
24	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	105	0	105	106
30	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。)	3	8	12	2	2	0	0	4	8	1	9	2	1	0	0	2	1187	56	1243	1246
31	アンチモン及びその化合物	7	30	48	6	3	0	0	9	30	1	31	19	93	0	0	112	13529	250	13779	13891
32	アントラセン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39890	0	39890	39890
34	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	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15570	0	15570	15570
37	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)	2	9	18	0	2	0	0	2	9	0	9	0	52	0	0	52	29427	0	29427	29479
38	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
42	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	770	0	770	770
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2923	0	2923	2923
48	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)	48	0	137	0	48	0	0	48	0	0	0	0	956	0	0	956	0	0	0	956

○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

(2 / 9 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	
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
53	エチルベンゼン	996	111	998	996	6	0	0	1002	111	4	115	1385642	106	0	0	1385749	165000	11	165011	1550760
56	エチレンオキシド	10	2	15	10	0	0	0	10	2	0	2	3749	0	0	0	3749	166	0	166	3915
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	19	14	20	19	1	0	0	20	14	1	15	49359	0	0	0	49359	4980	4300	9280	58639
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1656	0	0	0	1656	15270	0	15270	16926
59	エチレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	0	0	1	7
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	970	0	0	0	970	3812	0	3812	4782
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	6	9	5	2	0	0	7	6	0	6	7275	12089	0	0	19364	1137	0	1137	20501
71	塩化第二鉄	1	8	62	0	1	0	0	1	8	0	8	0	40	0	0	40	186300	0	186300	186340
73	1-オクタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	162	0	162	172
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6	0	6	12
75	カドミウム及びその化合物	40	2	140	1	40	0	0	41	2	0	2	0	47	0	0	48	66	0	66	114
76	イプシロン-カプロラクタム	5	4	11	4	2	0	0	6	4	0	4	65230	15050	0	0	80280	65173	0	65173	145453
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1148	185	1202	1148	9	0	0	1157	183	6	189	2727740	625	0	0	2728365	427974	2025	429999	3158364
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	690	0	690	691
83	クメン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	61846	0	0	0	61846	537	0	537	62383
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
86	クレゾール	4	8	9	3	1	0	0	4	8	0	8	60	0	0	0	61	5320	0	5320	5381
87	クロム及び三価クロム化合物	109	82	253	17	98	0	1	116	80	7	87	563	2892	0	80000	83455	4547593	383	4547977	4631432
88	六価クロム化合物	70	29	192	1	69	0	0	70	23	7	30	1	519	0	0	520	59917	1082	60999	61519
94	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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	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	800	0	800	800
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1162	0	0	0	1162	36000	0	36000	37162
109	オルト-クロロトルエン	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 (愛知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 9 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	
113	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)	15	0	137	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
125	クロロベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	79	0	79	4579
127	クロホルム	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	3670	0	0	0	3670	35200	3	35203	38873
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	5	22	31	2	3	0	0	5	22	0	22	0	2609	0	0	2609	14698	0	14698	17307
133	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)	12	11	13	12	1	0	0	13	11	0	11	69442	16	0	0	69458	8920	0	8920	78378
134	酢酸ビニル	7	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	15210	5	0	0	15216	1922	0	1922	17138
135	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60	15	158	1	59	0	0	60	14	2	16	26000	6195	0	0	32195	22489	21	22510	54705
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
147	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)	37	0	137	0	37	0	0	37	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
149	四塩化炭素	12	0	137	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
150	1, 4-ジオキサン	6	3	7	3	3	0	0	6	3	0	3	4613	1864	0	0	6477	4791	0	4791	11268
151	1, 3-ジオキソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6601	0	0	0	6601	1500	0	1500	8101
154	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	900	0	900	900
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	12	0	0	0	12	1027	0	1027	1039
157	1, 2-ジクロロエタン	21	1	140	2	21	0	0	23	1	0	1	10050	46	0	0	10096	220000	0	220000	230096
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	37	0	137	1	36	0	0	37	0	0	0	17	138	0	0	155	0	0	0	155
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	39	0	137	0	39	0	0	39	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
161	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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	
169	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	4	1	1	0	0	2	4	0	4	7	10	0	0	17	1153	0	1153	1171
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	426	18	0	0	444	14670	0	14670	15114
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	137	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
181	ジクロロベンゼン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	4522	1	0	0	4523	4300	0	4300	8823
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	17713	0	0	0	17713	2090	0	2090	19803
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	124	56	220	79	45	0	0	124	56	1	57	594813	925	0	0	595738	188470	6	188477	784215
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	27	31	1	0	0	0	1	27	0	27	61	0	0	0	61	92799	0	92799	92860
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	209	0	209	209
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	106	0	106	107
204	ジフェニルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	523	0	523	523
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2	8	18	1	2	0	0	3	8	0	8	570	310	0	0	880	1658	0	1658	2538
208	2,4-ジターシャリブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	10	17	10	1	0	0	11	10	0	10	9776	170	0	0	9946	998900	0	998900	1008846
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=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
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9250	0	9250	9250
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19	17	24	17	5	0	0	22	17	1	18	105152	2666	0	0	107817	291202	1	291203	399020
235	臭素酸の水溶性塩	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 (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	
237	水銀及びその化合物	7	0	137	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
239	有機スズ化合物	4	10	14	1	3	0	0	4	10	0	10	0	39	0	0	39	4310	0	4310	4349
240	スチレン	50	25	54	50	1	0	0	51	25	0	25	178899	56	0	0	178955	66146	0	66146	245101
242	セレン及びその化合物	50	3	139	2	50	0	0	52	3	0	3	5	158	0	0	163	581	0	581	744
243	ダイオキシン類	230	109	258	169	88	0	1	258	109	2	111	7525.611 32917	244.7314 2745297	0	0.4	7770.742 75662297	94935.40 5622987	0.01816	94935.42 3782987	102706.1 66539609 97
245	チオ尿素	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	14	0	0	14	4947	0	4947	4961
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1228	1000	2228	2228
256	デカン酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	761	0	761	762
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
258	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)	3	13	26	3	1	0	0	4	13	0	13	12	77	0	0	89	3427	0	3427	3516
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名 ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
262	テトラクロロエチレン	19	9	147	10	9	0	0	19	9	3	12	24427	8	0	0	24435	80350	2	80352	104787
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2950	0	2950	2950
268	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)	22	5	143	0	22	0	0	22	5	0	5	0	40	0	0	40	700	0	700	740
270	テレフタル酸	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	151945	0	151945	151947
271	テレフタル酸ジメチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	2413	0	0	0	2413	24200	0	24200	26613
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	101	18	164	0	101	0	0	101	16	3	19	0	4046	0	0	4046	75536	63	75600	79645
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシ ルアルコール)	3	6	11	2	2	0	0	4	6	0	6	55800	46	0	0	55846	38635	0	38635	94481
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	5	9	0	5	0	0	5	5	0	5	0	2936	0	0	2936	1281	0	1281	4217
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペン タミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
277	トリエチルアミン	9	9	19	9	0	0	0	9	9	0	9	8789	0	0	0	8789	1805	0	1805	10594
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	29	0	29	159
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	137	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	0	137	0	25	0	0	25	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
281	トリクロロエチレン	42	14	160	23	21	0	0	44	14	0	14	114465	235	0	0	114700	47381	0	47381	162081
290	トリクロロベンゼン	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 (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	
291	1, 3, 5-トリリス(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	21	0	21	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	887	37	950	886	1	0	0	887	37	1	38	335100	1	0	0	335101	39635	6	39641	374742
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	622	31	758	622	0	0	0	622	31	0	31	210343	0	0	0	210343	13567	0	13567	223910
298	トリレンジイソシアネート	8	13	26	7	1	0	0	8	13	0	13	138	2	0	0	139	11526	0	11526	11666
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
300	トルエン	1189	228	1196	1189	12	0	0	1201	227	6	233	4419997	6790	0	0	4426787	1755341	92	1755433	6182220
301	トルエンジアミン	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	433	0	433	434
302	ナフタレン	21	12	30	21	0	0	0	21	12	0	12	24092	0	0	0	24092	3807	0	3807	27899
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
304	鉛	13	7	30	10	5	0	0	15	7	1	8	97	10	0	0	107	6841	0	6841	6948
305	鉛化合物	69	32	178	9	63	1	0	73	32	0	32	412	314	580	0	1306	944279	0	944279	945584
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
308	ニッケル	12	23	94	7	5	0	0	12	23	0	23	42	535	0	0	577	9176	0	9176	9753
309	ニッケル化合物	53	76	88	7	48	0	1	56	74	15	89	38	5045	0	9500	14583	423862	1218	425080	439663
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
320	ノニルフェノール	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	6	1	0	0	7	13	0	13	20
321	バナジウム化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	10905	0	10905	10905
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	230	0	230	290
328	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	64	0	64	64
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
332	砒素及びその無機化合物	50	4	140	1	50	0	0	51	4	0	4	5	370	0	0	375	3287	0	3287	3662
333	ヒドラジン	2	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	1	100	0	0	101	11370	0	11370	11471
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5	0	0	5	788	0	788	793
336	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	650	0	650	652

○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		
341	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	0
342	ピリジン	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	4	0	0	5	7922	0	7922	7927	
343	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	0
346	2-フェニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2400	2400	2402	
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	60	0	60	60		
348	フェニレンジアミン	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	2	440	91	531	533		
349	フェノール	29	20	46	27	5	0	0	32	20	0	20	42669	2992	0	0	45661	52335	0	52335	97996	
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9	17	20	8	1	0	0	9	17	0	17	1369	2	0	1371	7759	0	7759	9130		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	28	40	8	0	0	0	8	28	0	28	1033	0	0	1033	26620	0	26620	27653		
356	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	57	0	57	57		
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	0	38	38		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	45	43	0	43	88		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110		
372	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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1251	0	1251	1251		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	142	19	182	14	135	0	0	149	19	3	22	7658	164773	0	0	172431	121926	15	121941	294372	
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400		
382	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	8600	0	0	8600	0	0	0	8600		
384	1-ブロモプロパン	19	12	22	19	0	0	0	19	12	0	12	85752	0	0	85752	41860	0	41860	127612		
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	77300	0	0	77300	0	0	0	77300		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	1	520	42	562	563		
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	86000	0	86000	86000		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	6	2250	0	2250	2257		
392	ノルマル-ヘキサン	855	24	863	855	2	0	0	857	24	1	25	741284	12006	0	0	753290	79691	30	79721	833011	
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	2	19	0	19	21		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	6	13	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	53438	0	53438	53438		
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	5	23	0	23	28		
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	856	5	969	829	28	0	0	857	5	0	5	30999	1047	0	0	32045	2055	0	2055	34101	
401	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	49	0	49	49		

○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;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	
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	142	67	240	14	134	1	0	149	66	11	77	886	75582	110	0	76577	99699	1167	100866	177444
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	137	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
407	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。)	19	42	55	4	16	0	0	20	39	7	46	15	8374	0	0	8389	99782	3356	103138	111527
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	2800	0	0	2800	1871	0	1871	4671
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5	7	12	0	5	0	0	5	6	2	8	0	3910	0	0	3910	2921	5100	8021	11931
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	22	30	1	4	0	0	5	21	4	25	17	122	0	0	139	23505	2366	25871	26010
411	ホルムアルデヒド	54	27	62	52	5	0	0	57	27	0	27	38878	106	0	0	38984	49594	0	49594	88578
412	マンガン及びその化合物	148	99	287	26	127	1	1	155	99	3	102	1380	54000	0	66000	121380	10096778	105	10096883	10218263
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	1	0	0	1	245	0	245	246
414	無水マレイン酸	3	3	12	1	2	0	0	3	3	0	3	1	2	0	0	3	31	0	31	34
415	メタクリル酸	8	8	14	8	2	0	0	10	8	0	8	40	24	0	0	63	17336	0	17336	17399
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	24	0	0	25	254	0	254	279
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	3262	0	3262	3262
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	9	5	2	0	0	7	6	0	6	87	5	0	0	92	574	0	574	665
420	メタクリル酸メチル	20	16	25	20	2	0	0	22	16	0	16	11789	24	0	0	11813	29338	0	29338	41151
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	240	0	0	0	240	3127	0	3127	3368
438	メチルナフタレン	138	2	154	138	0	0	0	138	2	0	2	15047	0	0	0	15047	1010	0	1010	16057
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	33000	0	33000	34100
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
447	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6	25	60	6	0	0	0	6	25	0	25	1476	0	0	0	1476	52341	0	52341	53817
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	858	0	858	858
453	モリブデン及びその化合物	7	22	35	2	5	0	0	7	22	0	22	55	2259	0	0	2314	33176	0	33176	35490

○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	
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾー ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
455	モルホリン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
458	りん酸トリス (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
459	りん酸トリス (2-クロロエチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
460	りん酸トリトリル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	780	0	780	780
461	りん酸トリフェニル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	27	0	27	34
	合計	9223	2179	13702	7560	1807	3	4	9374	2147	114	2261	11675688	435373	690	155500	12267251	22761310	26710	22788020	35055271