

○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	45	208	4	151	0	0	155	41	8	49	613	31627	0	0	32240	182760	682	183442	215682
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	148	4	0	152	2834	0	2834	2986	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	9	17	8	3	0	0	11	9	0	9	13815	10	0	13825	9911	0	9911	23736	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	390	4	0	394	174	0	174	567	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8	7	13	8	1	0	0	9	7	0	7	2738	18	0	2756	62949	0	62949	65705	
8	アクリル酸メチル	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	90	1	0	91	1342	0	1342	1433	
9	アクリロニトリル	10	5	11	10	1	0	0	11	5	0	5	2820	0	0	2820	4259	0	4259	7079	
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	7	1	7	7	2	0	0	9	1	0	1	15350	1550	0	16900	250	0	250	17150	
13	アセトニトリル	5	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	6058	11	0	6069	61300	42	61342	67411	
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	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	2	86	0	86	88	
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
20	2-アミノエタノール	10	22	35	4	6	0	0	10	20	4	24	147	2212	0	2359	100846	837	101683	104042	
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	1	277	63	340	341	
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	1	98	0	98	99	
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。)	1	7	11	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	1	836	54	890	891	
31	アンチモン及びその化合物	7	27	47	6	3	0	0	9	27	1	28	15	93	0	108	12966	130	13096	13204	
32	アントラセン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	67800	0	67800	67800	
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	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	8	620	0	620	628	
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	8	18	0	2	0	0	2	8	0	8	0	48	0	48	7750	0	7750	7798	
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	1400	0	1400	1400	
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	546	0	546	546	
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	2222	0	2222	2222	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	49	0	136	0	49	0	0	49	0	0	0	0	1107	0	1107	0	0	0	1107	

○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;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	
51	2-エチルヘキサ酸	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	1714	0	1714	1720
53	エチルベンゼン	999	115	1005	999	5	0	0	1004	115	3	118	1310195	84	0	0	1310279	199317	7	199324	1509603
56	エチレンオキシド	9	3	14	9	0	0	0	9	3	0	3	2697	0	0	0	2697	221	0	221	2918
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	15	21	20	1	0	0	21	15	1	16	41529	0	0	0	41529	5156	3300	8456	49985
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	1549	0	0	0	1549	8920	0	8920	10469
59	エチレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	3	1	0	1	4	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	43	0	43	43	
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(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	1000	3213	0	3213	4213
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	8941	12039	0	0	20980	1108	0	1108	22088
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	450	0	450	450	
71	塩化第二鉄	2	10	59	0	2	0	0	2	10	0	10	0	1349	0	0	1349	199200	0	199200	200549
73	1-オクタノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	49	0	49	59
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	5	0	5	52
75	カドミウム及びその化合物	36	1	137	0	36	0	0	36	1	0	1	0	58	0	0	58	2	0	2	61
76	イブシロン-カプロラクタム	5	3	9	4	2	0	0	6	3	0	3	57227	15045	0	0	72272	40550	0	40550	112822
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
79	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
80	キシレン	1143	175	1196	1143	8	0	0	1151	173	7	180	2422571	511	0	0	2423082	458988	1725	460713	2883795
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	990	0	990	991
83	クメン	14	7	17	14	0	0	0	14	7	0	7	66258	0	0	0	66258	38472	0	38472	104730
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	10	3	1	0	0	4	8	0	8	63	0	0	0	64	3386	0	3386	3449
87	クロム及び三価クロム化合物	107	82	247	18	94	0	1	113	80	6	86	584	2964	0	48000	51548	4403081	344	4403425	4454972
88	六価クロム化合物	66	36	195	2	64	0	0	66	32	5	37	1	526	0	0	527	91427	1204	92631	93157
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	140	0	0	0	140	43000	0	43000	43140

排出年度：平成24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 (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		
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	
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)	13	0	136	0	12	1	0	13	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
125	クロロベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	0	4700	79	0	79	4779
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2050	0	0	0	0	2050	25720	25	25745	27795
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	0	15	0	15	15
132	コバルト及びその化合物	5	22	30	3	2	0	1	6	22	0	22	5	1802	0	190	1997	15626	0	15626	17623	
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)	14	12	15	14	1	0	0	15	12	1	13	58175	16	0	0	58191	8091	4	8095	66286	
134	酢酸ビニル	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	11840	5	0	0	11846	412	0	412	12257	
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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	18	160	1	59	0	0	60	17	3	20	25000	3812	0	0	28812	26486	20	26506	55318	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	5	0	5	1005	
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)	38	0	136	0	38	0	0	38	0	0	0	0	157	0	0	157	0	0	0	157	
149	四塩化炭素	10	0	136	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
150	1,4-ジオキサン	10	2	49	4	6	0	0	10	2	0	2	4433	2241	0	0	6674	4791	0	4791	11465	
151	1,3-ジオキソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8538	0	0	0	8538	1900	0	1900	10438	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
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	16	0	0	0	16	1077	0	1077	1093	
157	1,2-ジクロロエタン	20	1	139	2	20	0	0	22	1	0	1	9147	41	0	0	9188	250000	0	250000	259188	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	40	0	136	1	39	0	0	40	0	0	0	18	164	0	0	182	0	0	0	182	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	43	0	136	0	43	0	0	43	0	0	0	0	321	0	0	321	0	0	0	321	
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	95	0	95	95	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFCl ₂)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	

○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

(4 / 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	
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	6	10	0	0	16	1036	0	1036	1052
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	290	37	0	0	327	26730	0	26730	27057
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	136	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	4424	1	0	0	4425	3400	0	3400	7825
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12140	0	0	0	12140	1570	0	1570	13710
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	121	52	217	79	42	0	0	121	52	1	53	598095	218	0	0	598313	183685	2	183688	782000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	29	33	0	1	0	0	1	29	0	29	0	13	0	0	13	87365	0	87365	87378
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	181	0	181	181
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	137	0	137	138
204	ジフェニルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	861	0	861	861
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	8	20	2	2	0	0	4	8	0	8	1001	209	0	0	1210	5145	0	5145	6355
208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	9	18	10	1	0	0	11	9	1	10	11778	180	0	0	11958	843700	19000	862700	874658
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	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	21690	0	21690	21690
232	N,N-ジメチルホルムアミド	15	16	22	13	4	0	0	17	16	1	17	87088	1415	0	0	88503	336603	1	336604	425107
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
237	水銀及びその化合物	6	1	136	0	6	0	0	6	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	5
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1030	0	1030	1030

排出年度：平成24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 (愛知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 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	
239	有機スズ化合物	4	11	14	1	3	0	0	4	11	0	11	0	39	0	0	39	3016	0	3016	3055
240	スチレン	46	24	50	46	1	0	0	47	24	0	24	155266	49	0	0	155315	82775	0	82775	238090
242	セレン及びその化合物	52	3	138	2	52	0	0	54	3	0	3	12	235	0	0	248	1203	0	1203	1451
243	ダイオキシン類	236	98	260	168	97	0	1	266	98	2	100	5433.673 085556	222.6289 137915	0	0.5	5656.801 9993475	54402.37 876598	0.012001 8	54402.39 076778	60059.19 27671275
245	チオ尿素	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	16	0	0	16	2752	0	2752	2768
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	673	540	1213	1213
256	デカン酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	291	0	291	291
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	10	0	10	10
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)	2	14	27	2	1	0	0	3	14	0	14	4	74	0	0	78	3443	0	3443	3521
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	318	0	318	318
262	テトラクロロエチレン	21	9	146	10	11	0	0	21	9	3	12	22311	43	0	0	22354	81820	2	81822	104175
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2560	0	2560	2560
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	4	141	0	22	0	0	22	4	0	4	0	56	0	0	56	384	0	384	440
270	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	54260	0	54260	54262
271	テレフタル酸ジメチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1701	0	0	0	1701	34200	0	34200	35901
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	97	21	165	0	97	0	0	97	19	3	22	0	3711	0	0	3711	43480	73	43553	47264
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシ ルアルコール)	3	7	12	2	2	0	0	4	7	0	7	62700	33	0	0	62733	49859	0	49859	112592
275	ドデシル硫酸ナトリウム	7	7	11	1	7	0	0	8	7	0	7	0	959	0	0	960	1223	0	1223	2183
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	99	0	99	99
277	トリエチルアミン	10	10	19	10	0	0	0	10	10	0	10	8806	0	0	0	8806	3466	0	3466	12272
278	トリエチレントトラミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	4626	0	4626	4736
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	136	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0	136	0	22	0	0	22	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
281	トリクロロエチレン	36	10	156	20	17	0	0	37	10	0	10	113056	121	0	0	113176	10528	0	10528	123704
283	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

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	22	0	22	22
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	901	43	957	900	1	0	0	901	43	1	44	309353	2	0	0	309355	44794	6	44800	354155
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	597	32	744	597	0	0	0	597	32	0	32	176851	0	0	0	176851	16388	0	16388	193239
298	トリレンジイソシアネート	10	15	27	9	1	0	0	10	15	0	15	251	2	0	0	253	21084	0	21084	21337
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	1185	219	1191	1185	9	0	0	1194	218	6	224	4238084	6781	0	0	4244865	1432868	93	1432961	5677826
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	441	0	441	442
302	ナフタレン	22	12	33	22	0	0	0	22	12	0	12	23086	0	0	0	23086	2473	0	2473	25559
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	8	34	11	5	0	0	16	8	1	9	109	11	0	0	121	8710	0	8710	8831
305	鉛化合物	74	33	177	8	69	0	0	77	33	0	33	458	429	0	0	887	706409	0	706409	707296
306	二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	14	0	14	14
308	ニッケル	11	28	99	7	4	0	1	12	28	0	28	45	615	0	230	891	6870	0	6870	7761
309	ニッケル化合物	52	77	91	7	47	0	1	55	75	16	91	34	6106	0	5700	11840	353668	1183	354851	366691
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
318	二硫化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
320	ノニルフェノール	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	46	1	0	0	46	13	0	13	59
321	バナジウム化合物	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	0	12	0	0	12	6888	0	6888	6900
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	220	0	220	280
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	20	0	20	20
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
332	砒素及びその無機化合物	51	4	139	1	51	0	0	52	4	0	4	1	469	0	0	470	3597	0	3597	4067
333	ヒドラジン	2	3	11	1	1	0	0	2	3	0	3	1	100	0	0	101	12420	0	12420	12521
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6	0	0	6	719	0	719	725
336	ヒドロキノン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	70	0	70	70

○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	
340	ビフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1790	0	1790	1792
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
342	ピリジン	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	4	0	0	6	1244	0	1244	1250
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
346	2-フェニルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	6	2500	2506	2509
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	0	1	0	1	1
348	フェニレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	410	120	530	532
349	フェノール	29	17	43	27	5	0	0	32	17	0	17	40943	3442	0	0	44385	90044	0	90044	134429
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	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	8	11	13	7	1	0	0	8	11	0	11	1863	2	0	0	1864	8174	0	8174	10038
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	30	40	8	0	0	0	8	30	0	30	1260	0	0	0	1260	28040	0	28040	29300
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	101	0	101	1401
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	0	39	0	39	39
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	44	144	0	144	188
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
372	N-(ターシャリ-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	0	1443	0	1443	1443
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	140	20	177	12	133	0	0	145	20	4	24	4422	186093	0	0	190515	80345	17	80362	270877
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
384	1-ブロモプロパン	20	13	24	20	0	0	0	20	13	0	13	93027	0	0	0	93027	47360	0	47360	140387
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63800	0	0	0	63800	0	0	0	63800
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	2	0	0	2	618	39	657	659
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86000	0	86000	86000
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	7	0	0	0	7	510	0	510	517
392	ノルマル-ヘキサン	867	25	869	867	2	0	0	869	25	1	26	712768	246	0	0	713014	74995	30	75025	788039
394	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	46	47	60	0	60	107
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	2	1	0	0	2	75891	0	75891	75893
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	27	0	27	31
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	864	7	968	831	34	0	0	865	7	0	7	36802	1279	0	0	38081	2008	0	2008	40089

○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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
405	ほう素化合物	146	65	240	14	138	0	0	152	63	11	74	581	81691	0	0	82272	100179	1345	101524	183796
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	136	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	18	40	55	4	16	0	0	20	38	6	44	16	6937	0	0	6953	67126	5065	72191	79145
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	1	3100	0	0	3101	1420	0	1420	4520
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	6	12	0	5	0	0	5	6	1	7	0	1393	0	0	1393	2816	3800	6616	8009
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	20	29	1	4	0	0	5	19	4	23	8	200	0	0	208	23938	2675	26613	26821
411	ホルムアルデヒド	54	31	62	51	6	0	0	57	31	1	32	35143	141	0	0	35284	24640	3	24643	59928
412	マンガン及びその化合物	142	97	282	25	121	1	1	148	97	2	99	1252	54690	0	40000	95942	12607637	86	12607723	12703665
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	1	0	0	2	286	0	286	288
414	無水マレイン酸	3	3	11	1	2	0	0	3	3	0	3	1	1	0	0	3	17	0	17	20
415	メタクリル酸	9	10	18	9	2	0	0	11	10	0	10	124	24	0	0	148	11037	0	11037	11185
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	33	0	0	34	36	0	36	70
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	3420	0	3420	3421
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	4	0	0	4	4	0	4	8
419	メタクリル酸ノルマルブチル	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	137	1	0	0	138	574	0	574	712
420	メタクリル酸メチル	17	15	23	17	1	0	0	18	15	0	15	10821	17	0	0	10838	39973	0	39973	50811
436	アルファ-メチルスチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	29000	0	29000	29240
438	メチルナフタレン	136	1	147	136	0	0	0	136	1	0	1	11488	0	0	0	11488	140	0	140	11628
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	40000	0	40000	41500
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	70	0	70	70
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	5	26	58	5	0	0	0	5	26	0	26	25	0	0	0	25	31127	0	31127	31152
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	694	0	694	694

○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		
453	モリブデン及びその化合物	7	22	34	3	5	0	0	8	22	0	22	85	2430	0	0	2515	95310	0	95310	97825	
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	0	61	0	61	61
455	モルホリン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
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	0	30	0	30	30
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	0	656	0	656	656
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	0	686	0	686	686
462	りん酸トリノルマルブチル	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	70	6	0	0	76	24	0	24	100	
	合計	9206	2178	13702	7548	1793	2	7	9350	2149	115	2264	10941383	442111	0	94166	11477660	24453952	45016	24498968	35976627	