

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	152	45	216	6	150	0	0	156	42	7	49	1156	34571	0	0	35727	501355	606	501962	537688
2	アクリルアミド	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
3	アクリル酸エチル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	200	16	0	0	216	2999	0	2999	3215
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	11	17	8	2	0	0	10	11	0	11	6312	3	0	0	6315	36565	0	36565	42880
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	73	0	0	0	73	343	0	343	416
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	535	79	0	0	613	30608	0	30608	31221
8	アクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	791	0	0	0	791	96	0	96	887
9	アクリロニトリル	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	908	1	0	0	909	126384	0	126384	127293
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	7	6	2	0	0	8	1	0	1	4893	942	0	0	5835	210	0	210	6045
13	アセトニトリル	7	8	10	7	2	0	0	9	8	1	9	4592	18	0	0	4610	40040	85	40125	44735
15	アセナフテン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	28142	0	28142	28142
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1615	0	1615	1615
20	2-アミノエタノール	8	18	30	4	4	0	0	8	16	4	20	192	11	0	0	203	27830	9948	37777	37981
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	318	63	381	382
24	メタ-アミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	115	27	142	143
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	5	10	0	1	0	0	1	4	1	5	0	70	0	0	70	140	71	211	281
31	アンチモン及びその化合物	7	27	44	6	3	0	0	9	27	0	27	19	57	0	0	76	17444	0	17444	17520
32	アントラセン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2830	0	2830	2830
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500

○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	
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)	1	7	21	0	1	0	0	1	7	0	7	0	20	0	0	20	1024	0	1024	1044
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-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	2600	0	2600	2600
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	1330	0	1330	1330
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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E P N)	55	0	144	0	55	0	0	55	0	0	0	0	1769	0	0	1769	0	0	0	1769
51	2-エチルヘキサ酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	10	163	0	163	173
53	エチルベンゼン	971	127	978	971	2	0	0	973	127	3	130	1230305	24	0	0	1230328	210634	6	210640	1440968
56	エチレンオキシド	6	3	12	6	0	0	0	6	3	0	3	1089	0	0	0	1089	224	0	224	1313
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	7	13	12	0	0	0	12	7	1	8	27660	0	0	0	27660	2679	1300	3979	31640
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
59	エチレンジアミン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	400	0	0	400	2001	0	2001	2401
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	0	26	0	26	26
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	0
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4228	0	4228	4228
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5964	12024	0	0	17988	1254	0	1254	19242
69	2, 3-エポキシプロピル=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
71	塩化第二鉄	1	11	80	0	1	0	0	1	11	0	11	0	33	0	0	33	87082	0	87082	87115
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	14	1	0	0	14	529	0	529	543
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	4	0	4	71

○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	
75	カドミウム及びその化合物	25	0	146	0	25	0	0	25	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
76	イブシロン-カプロラクタム	3	3	9	2	2	0	0	4	3	0	3	18041	14073	0	0	32114	66691	0	66691	98805
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	1080	164	1126	1079	7	0	0	1086	162	5	167	2021602	92	0	0	2021694	341398	1324	342722	2364416
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	11	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
83	クメン	14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	32551	0	0	0	32551	190554	0	190554	223105
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	5	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	48	0	0	0	49	3187	0	3187	3235
87	クロム及び三価クロム化合物	94	74	248	14	82	0	0	96	73	3	76	690	2609	0	0	3299	6340634	49	6340683	6343982
88	六価クロム化合物	64	34	196	1	63	0	0	64	29	5	34	2	767	0	0	769	68923	154	69077	69846
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
98	クロロ酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	350	0	350	353
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	44000	0	44000	44042
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)	14	0	144	0	14	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	66	0	66	3366
127	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	7260	300	0	0	7560	19090	2	19092	26652
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	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	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	7	25	33	5	2	0	0	7	25	0	25	68	543	0	0	611	9368	0	9368	9979
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)	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	37282	14	0	0	37296	1005	0	1005	38301
134	酢酸ビニル	5	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	6537	6	0	0	6543	725	0	725	7268
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

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	57	13	164	1	56	0	0	57	10	7	17	60000	1774	0	0	61774	17476	74	17550	79324
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)	36	0	144	0	36	0	0	36	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
149	四塩化炭素	12	0	144	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
150	1, 4-ジオキサソラン	50	3	149	4	46	0	0	50	3	0	3	768	2297	0	0	3065	13510	0	13510	16575
151	1, 3-ジオキサソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5010	0	0	0	5010	940	0	940	5950
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	100	0	100	100
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	17	0	0	0	17	1670	0	1670	1687
157	1, 2-ジクロロエタン	19	1	147	2	19	0	0	21	1	0	1	5938	53	0	0	5991	240000	0	240000	245991
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	38	0	144	1	37	0	0	38	0	0	0	16	252	0	0	268	0	0	0	268
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	48	0	144	0	48	0	0	48	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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)	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	20	4	0	0	23	1258	0	1258	1281
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1290	19	0	0	1309	18140	0	18140	19449
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	144	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
181	ジクロロベンゼン	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	11031	2	0	0	11033	4700	0	4700	15733
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12213	0	0	0	12213	1700	0	1700	13913
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	104	42	208	62	42	0	0	104	42	1	43	531104	282	0	0	531387	160456	1	160458	691844
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	27	34	1	3	0	0	4	27	0	27	1	413	0	0	414	104880	0	104880	105294
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	440	0	440	440

○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	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	12000	0	12000	12021
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
204	ジフェニルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	6	17	2	2	0	0	4	6	0	6	638	99	0	0	737	2102	0	2102	2839
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	78	0	78	78
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	10	8	15	10	1	0	0	11	8	1	9	13569	180	0	0	13749	725000	8800	733800	747549
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	48	0	48	488
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	4	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	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	2090	0	2090	2095
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	33541	0	33541	33541
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	16	23	15	3	0	0	18	16	2	18	80009	1307	0	0	81316	229602	6	229608	310924
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	10	0	144	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	770	0	770	770
239	有機スズ化合物	3	10	14	1	2	0	0	3	10	0	10	0	38	0	0	38	3803	0	3803	3841

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
240	スチレン	43	24	48	43	2	0	0	45	24	0	24	136487	120	0	0	136608	138620	0	138620	275227
242	セレン及びその化合物	47	2	146	2	47	0	0	49	2	0	2	180	227	0	0	407	24200	0	24200	24607
243	ダイオキシン類	219	82	243	149	94	0	3	246	82	0	82	6716.5080 792	24.613545 044	0	364.011	7105.1326 24244	63477.152 785	0	63477.152 785	70582.285 409244
245	チオ尿素	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	9	0	0	9	3944	0	3945	3954
255	デカブプ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	19	14	33	33
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	14	25	3	2	0	0	5	14	0	14	5	180	0	0	185	5151	0	5151	5336
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	262	0	262	262
262	テトラクロロエチレン	23	7	151	7	16	0	0	23	7	2	9	70355	22	0	0	70377	49090	0	49090	119467
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	44	0	0	0	44	5170	0	5170	5214
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)	26	4	149	0	26	0	0	26	4	0	4	0	74	0	0	74	476	0	476	550
270	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	13988	0	13988	13989
271	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3601	0	0	0	3601	17000	0	17000	20601
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	98	11	170	0	98	0	0	98	8	4	12	0	4093	0	0	4093	13045	247	13292	17385
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	65500	31	0	0	65531	51124	0	51124	116655
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	6	10	1	4	0	0	5	6	0	6	1	41	0	0	42	1232	0	1232	1274
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
277	トリエチルアミン	11	11	21	11	0	0	0	11	11	0	11	9165	0	0	0	9165	4436	0	4436	13602
278	トリエチレンテトラミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	55	0	0	55	9928	0	9928	9983
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	144	0	16	0	0	16	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	144	0	24	0	0	24	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
281	トリクロロエチレン	36	8	161	17	20	0	0	37	8	0	8	77574	168	0	0	77742	7715	0	7715	85457
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	883	52	936	882	2	0	0	884	52	1	53	518197	47	0	0	518244	34878	6	34884	553128
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	554	33	718	554	1	0	0	555	33	0	33	160887	13	0	0	160900	12936	0	12936	173836
298	トリレンジイソシアネート	10	10	23	10	0	0	0	10	10	0	10	155	0	0	0	155	13283	0	13283	13438
300	トルエン	1132	210	1142	1132	6	0	0	1138	209	6	215	3675269	7100	0	0	3682369	1409099	187	1409286	5091655
301	トルエンジアミン	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	434	140	574	575
302	ナフタレン	18	11	26	18	0	0	0	18	11	0	11	20073	0	0	0	20073	2264	0	2264	22337
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
304	鉛	11	7	29	8	4	0	0	12	7	0	7	23	4	0	0	27	6742	0	6742	6768
305	鉛化合物	65	27	179	5	63	0	0	68	27	0	27	229	492	0	0	721	611990	0	611990	612711
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	16	0	16	16
308	ニッケル	11	21	91	9	3	0	0	12	21	0	21	146	11	0	0	157	8726	0	8726	8883
309	ニッケル化合物	45	79	89	8	39	0	0	47	75	16	91	75	4902	0	0	4977	364066	1011	365077	370054
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
320	ノニルフェノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	0	9	23	0	23	31
321	バナジウム化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	13446	0	13446	13446
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	77	0	0	0	77	310	0	310	387
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	0	77	0	77	77
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
332	砒素及びその無機化合物	55	2	146	1	55	0	0	56	2	0	2	0	554	0	0	0	554	2400	0	2400	2954
333	ヒドラジン	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	7	0	0	0	7	1003	58	1061	1068
336	ヒドロキノン	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	7	2	0	0	0	9	1290	0	1290	1299
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	0	90	0	90	90
340	ピフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	669	0	669	671
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	2	0	0	0	2	4	0	4	191	0	0	0	0	191	11502	0	11502	11692
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
346	2-フェニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1900	1900	1902
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	0	3	0	3	3
348	フェニレンジアミン	3	3	6	1	2	0	0	3	2	1	3	15	2	0	0	0	17	430	75	505	522
349	フェノール	27	21	41	25	4	0	0	29	21	0	21	34701	3227	0	0	0	37927	18120	0	18120	56048
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	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	7	10	3	1	0	0	4	7	0	7	42	1	0	0	0	43	2892	0	2892	2935
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	22	30	7	0	0	0	7	22	0	22	1128	0	0	0	0	1128	28858	0	28858	29986

○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		
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	0	38	0	38	38
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	58	0	0	0	0	58	31080	0	31080	31138
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	0	4	107	0	107	111
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	7995	0	7995	7995
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	134	17	179	11	127	0	0	138	17	4	21	877	144843	0	0	0	145720	106431	187	106619	252339
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	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
384	1-プロモプロパン	25	17	28	25	0	0	0	25	17	0	17	192800	0	0	0	0	192800	46620	0	46620	239420
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	60300	0	0	0	0	60300	0	0	0	60300
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4	4	6	0	4	0	0	4	3	1	4	0	6	0	0	0	6	531	21	552	558
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	101	0	0	0	0	101	39	0	39	139
392	ノルマル-ヘキサン	837	29	841	837	2	0	0	839	29	1	30	925652	239	0	0	0	925891	93334	9	93343	1019235
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	3	0	0	0	3	16	0	16	19
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	8	19	1	1	0	0	2	8	0	8	3	1	0	0	0	4	19301	0	19301	19305
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	0	2	35	0	35	36
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	0
400	ベンゼン	819	5	932	785	35	0	0	820	5	0	5	31401	833	0	0	0	32234	3057	0	3057	35291
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
405	ほう素化合物	157	61	240	12	150	0	0	162	59	7	66	178	88770	0	0	0	88948	132588	1050	133639	222587
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	144	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○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	
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。)	14	35	49	3	13	0	0	16	31	6	37	10	7110	0	0	7120	44786	5450	50236	57356
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	1	1701	0	0	1702	532	0	532	2234
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	1	4	0	0	5	5	1	6	2	110	0	0	112	3076	7500	10576	10688
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	17	27	1	4	0	0	5	17	3	20	8	299	0	0	307	21934	51	21986	22293
411	ホルムアルデヒド	45	23	51	44	3	0	0	47	23	2	25	30177	24	0	0	30201	11823	19	11841	42042
412	マンガン及びその化合物	138	91	288	24	119	0	0	143	91	1	92	1199	47787	0	0	48985	17318720	0	17318720	17367705
413	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	163	0	163	163
414	無水マレイン酸	2	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	141	0	141	143
415	メタクリル酸	8	9	17	8	1	0	0	9	9	0	9	93	16	0	0	109	16391	0	16391	16499
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	120	0	120	122
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	8	0	0	0	8	2822	0	2822	2830
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	9	0	9	11
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	11	5	1	0	0	6	6	0	6	42	0	0	0	42	1749	0	1749	1791
420	メタクリル酸メチル	21	14	24	21	2	0	0	23	14	0	14	14521	65	0	0	14587	30153	0	30153	44739
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	91000	0	91000	91330
438	メチルナフタレン	120	3	136	120	0	0	0	120	3	0	3	4731	0	0	0	4731	77	0	77	4808
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	60000	0	60000	60890
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	2500	0	2500	2500
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	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

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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	31	60	3	1	0	0	4	31	0	31	26	3	0	0	29	82363	0	82363	82393
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	407	0	407	407
453	モリブデン及びその化合物	7	22	33	4	5	0	0	9	22	0	22	116	2968	0	0	3084	44910	0	44910	47993
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
459	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
460	りん酸トリトリル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1702	0	1702	1702
461	りん酸トリフェニル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	6770	0	6770	6772
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	6	23	0	23	29
	合計	8858	2055	13625	7174	1808	0	3	8985	2016	108	2124	10189177	393188	0	0	10582365	30901687	40444	30942131	41524495