

○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	144	41	213	6	141	0	0	147	38	8	46	1113	33984	0	0	35097	624791	593	625384	660481
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	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	179	9	0	0	188	2825	0	2825	3013
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	10	17	8	2	0	0	10	10	0	10	12573	1	0	0	12574	41904	0	41904	54478
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	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	41	0	0	0	41	514	0	514	555
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	503	32	0	0	535	23777	0	23777	24312
8	アクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	314	0	0	0	314	114	0	114	428
9	アクリロニトリル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	446	0	0	0	446	150428	33000	183428	183874
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	1	0	0	7	1	0	1	4275	720	0	0	4995	150	0	150	5145
13	アセトニトリル	6	6	8	6	2	0	0	8	6	1	7	9771	8	0	0	9779	34447	94	34541	44320
15	アセナフテン	1	0	2	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	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	21146	0	21146	21146
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12011	0	12011	12011
20	2-アミノエタノール	6	15	27	2	4	0	0	6	13	3	16	2	11	0	0	12	21774	16792	38565	38577
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	261	70	331	332
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	107	32	139	140
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。)	2	5	11	0	2	0	0	2	4	1	5	0	83	0	0	83	160	45	205	288
31	アンチモン及びその化合物	7	30	45	6	4	0	0	10	30	0	30	13	50	0	0	63	25410	0	25410	25472
32	アントラセン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10600	0	10600	10600
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

○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'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	6	19	0	1	0	0	1	6	0	6	0	21	0	0	21	1213	0	1213	1234
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	783	0	783	783
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	1100	0	1100	1100
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)	51	0	142	0	51	0	0	51	0	0	0	0	1732	0	0	1732	0	0	0	1732
51	2-エチルヘキサ酸	2	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	10	114	0	114	124
53	エチルベンゼン	935	124	941	935	1	0	0	936	124	2	126	1183210	1	0	0	1183212	226475	2	226476	1409688
56	エチレンオキシド	9	3	14	9	0	0	0	9	3	1	4	1468	0	0	0	1468	220	140	360	1828
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	8	14	14	0	0	0	14	8	1	9	26316	0	0	0	26316	2116	1000	3116	29432
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
59	エチレンジアミン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1300	0	0	1300	4101	0	4101	5401
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1600	0	0	1600	21	0	21	1621
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	7	7	9	6	1	0	0	7	7	1	8	9232	12000	0	0	21232	8225	1700	9925	31157
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	3	9	77	1	2	0	0	3	9	0	9	0	687	0	0	687	72262	0	72262	72949
73	1-オクタノール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	14	0	0	0	14	354	0	354	368
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	3	0	3	51
75	カドミウム及びその化合物	24	0	144	0	24	0	0	24	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
76	イブシロン-カプロラクタム	3	4	11	2	2	0	0	4	4	0	4	19036	10063	0	0	29099	58909	0	58909	88008
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

○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	
80	キシレン	1034	157	1078	1033	3	0	0	1036	155	5	160	1965471	4	0	0	1965475	340195	1520	341715	2307189
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	12	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
83	クメン	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	22249	0	0	0	22249	100571	0	100571	122820
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	4	7	9	3	1	0	0	4	7	0	7	42	0	0	0	42	2302	0	2302	2343
87	クロム及び三価クロム化合物	90	74	246	15	77	0	0	92	73	3	76	540	2938	0	0	3478	7251690	42	7251732	7255209
88	六価クロム化合物	64	24	187	0	64	0	0	64	21	4	25	0	878	0	0	878	58201	172	58373	59251
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3115	0	0	0	3115	0	0	0	3115
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)	19	0	142	0	19	0	0	19	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	59	0	59	2959
127	クロロホルム	5	4	5	5	1	0	0	6	4	1	5	6930	290	0	0	7220	29980	16	29996	37216
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	6	24	29	4	2	0	0	6	24	0	24	4	833	0	0	837	10263	0	10263	11099
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	38859	14	0	0	38873	925	0	925	39798
134	酢酸ビニル	7	5	9	7	1	0	0	8	5	0	5	7345	5	0	0	7350	855	0	855	8205
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	12	161	1	56	0	0	57	10	6	16	47000	1929	0	0	48929	14220	48	14268	63197
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)	39	0	142	0	39	0	0	39	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
149	四塩化炭素	14	0	142	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサソラン	43	2	147	2	41	0	0	43	2	0	2	958	1846	0	0	2804	290	0	290	3094
151	1, 3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1	0	1	1
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	15	0	0	0	15	1325	0	1325	1340
157	1, 2-ジクロロエタン	21	1	145	2	21	0	0	23	1	0	1	2802	27	0	0	2829	110000	0	110000	112829
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	38	0	142	0	38	0	0	38	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	45	0	142	0	45	0	0	45	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	21	4	0	0	25	1372	0	1372	1398
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1340	10	0	0	1350	14180	0	14180	15530
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	142	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
181	ジクロロベンゼン	5	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	6436	1	0	0	6437	2500	0	2500	8937
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8134	0	0	0	8134	0	0	0	8134
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	97	38	203	59	38	0	0	97	38	1	39	496452	111	0	0	496563	166466	3	166469	663032
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	16	21	0	2	0	0	2	16	0	16	0	335	0	0	335	39717	0	39717	40052

○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	
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	396	0	396	396
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	45	0	45	90
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	380	0	380	380
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	600	0	600	601
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	932	0	932	932
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	9	17	1	2	0	0	3	9	0	9	2400	98	0	0	2498	4034	0	4034	6533
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	600	0	0	600	0	0	0	600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	10	10	16	10	1	0	0	11	10	1	11	11541	200	0	0	11741	714350	2700	717050	728791
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	460	0	0	0	460	300	0	300	760
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	83	0	0	83	1637	0	1637	1720
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	26170	0	26170	26170
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	15	21	15	2	0	0	17	15	2	17	61062	1084	0	0	62146	265744	36	265779	327925
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	142	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	830	0	830	830
239	有機スズ化合物	3	11	14	1	2	0	0	3	11	0	11	0	35	0	0	35	3471	0	3471	3506
240	スチレン	42	23	48	42	1	0	0	43	23	1	24	112540	34	0	0	112574	92763	2900	95663	208237

○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	
242	セレン及びその化合物	49	2	144	2	49	0	0	51	2	0	2	121	182	0	0	303	15200	0	15200	15503
243	ダイオキシン類	205	80	236	148	81	0	1	230	80	4	84	8037.2928 3845	29.155484 947	0	130	8196.4483 23397	64603.540 9066	0.0016295 6	64603.542 53616	72799.990 859557
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	3646	0	3646	3655
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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)	0	10	23	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	2519	0	2519	2519
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	186	0	186	186
262	テトラクロロエチレン	18	6	148	5	13	0	0	18	6	1	7	34770	20	0	0	34790	27560	0	27560	62350
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1830	0	1830	1852
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)	25	5	148	0	25	0	0	25	5	0	5	0	64	0	0	64	537	0	537	601
270	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	5490	0	5490	5491	
271	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	4703	0	0	4703	20700	0	20700	25403	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	90	13	170	0	90	0	0	90	10	4	14	0	3621	0	0	3621	18894	291	19185	22806
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	4	7	11	2	3	0	0	5	7	0	7	64800	30	0	0	64830	34169	0	34169	99000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	7	10	1	4	0	0	5	7	0	7	1	43	0	0	43	4697	0	4697	4740
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
277	トリエチルアミン	11	11	22	11	0	0	0	11	11	0	11	7603	0	0	0	7603	4049	0	4049	11651
278	トリエチレンテトラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11024	0	11024	11024
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	142	0	14	0	0	14	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	142	0	23	0	0	23	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	32	3	156	14	19	0	0	33	3	0	3	56028	89	0	0	56116	2266	0	2266	58382

○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		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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	0
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	0	20	0	20	20
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	99	0	99	2299
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	845	55	893	845	1	0	0	846	55	0	55	467834	8	0	0	0	467842	37687	0	37687	505528
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	489	35	672	489	0	0	0	489	35	0	35	160146	0	0	0	0	160146	16679	0	16679	176825
298	トリレンジイソシアネート	9	9	21	9	0	0	0	9	9	0	9	158	0	0	0	0	158	20474	0	20474	20632
300	トルエン	1083	201	1090	1083	4	0	0	1087	200	5	205	3569387	7571	0	0	0	3576959	1605607	183	1605789	5182748
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	415	200	615	616	
302	ナフタレン	18	12	28	18	0	0	0	18	12	0	12	17428	0	0	0	0	17428	3158	0	3158	20586
303	1, 5-ナフタレンジイル=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	0
304	鉛	13	7	27	10	4	0	0	14	7	1	8	31	4	0	0	0	34	5350	0	5351	5385
305	鉛化合物	56	22	174	7	54	0	0	61	22	0	22	311	241	0	0	0	552	661832	0	661832	662384
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
308	ニッケル	13	16	90	10	4	0	0	14	16	0	16	150	21	0	0	0	171	7198	0	7198	7369
309	ニッケル化合物	43	78	87	8	37	0	0	45	75	15	90	66	4668	0	0	0	4734	378110	887	378997	383731
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	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	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	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300

○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	
320	ノニルフェノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	108	0	0	0	108	43	0	43	151
321	バナジウム化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	10	0	0	0	10	10129	0	10129	10139
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	63	0	0	63	250	0	250	313
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3754	0	3754	3754
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1067	0	1067	1067
332	砒素及びその無機化合物	56	2	144	1	56	0	0	57	2	0	2	0	502	0	0	502	1960	0	1960	2462
333	ヒドラジン	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	10	0	0	10	970	82	1052	1062
336	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	230	0	230	230
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	0	2	3	0	3	112	0	0	0	112	5435	0	5435	5547
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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	2	0	1700	1700	1702
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	9	0	9	9
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	360	32	392	394
349	フェノール	26	20	42	24	4	0	0	28	20	0	20	29964	2455	0	0	32419	79222	0	79222	111641
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	5	6	9	4	1	0	0	5	6	0	6	93	1	0	0	93	809	0	809	902
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	16	21	5	0	0	0	5	16	0	16	219	0	0	0	219	15665	0	15665	15884

○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	31	0	31	31
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	47	0	0	0	48	48039	0	48039	48087	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	84	0	84	88	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6630	0	6630	6630	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	134	16	179	11	127	0	0	138	16	4	20	1756	140930	0	0	142687	125683	196	125879	268565	
384	1-ブロモプロパン	25	14	25	25	0	0	0	25	14	0	14	223120	0	0	0	223120	37305	0	37305	260425	
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	53200	0	0	0	53200	0	0	0	53200	
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	6	377	27	404	410	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	61	0	0	0	61	19	0	19	80	
392	ノルマル-ヘキサン	805	29	809	805	3	0	0	808	29	1	30	882020	199	0	0	882219	649890	15	649905	1532124	
394	ベリリウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	9	17	1	1	0	0	2	9	0	9	1	1	0	0	2	13242	0	13242	13244	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	20	0	20	24	
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	788	4	897	753	36	0	0	789	4	0	4	30918	896	0	0	31814	2645	0	2645	34458	
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	13	0	13	13	
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
405	ほう素化合物	153	65	242	12	146	0	0	158	63	9	72	186	85813	0	0	85999	126910	2912	129823	215822	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	142	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
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。)	16	31	48	4	13	0	0	17	28	5	33	13	8351	0	0	8364	48743	4320	53063	61427	

○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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	0	1200	0	0	1201	259	0	259	1459
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	4	5	13	1	3	0	0	4	4	1	5	2	108	0	0	110	9630	7700	17330	17440
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	17	25	1	3	0	0	4	17	3	20	7	183	0	0	190	19088	51	19139	19329
411	ホルムアルデヒド	43	24	49	42	2	0	0	44	24	2	26	23460	14	0	0	23474	11034	19	11052	34526
412	マンガン及びその化合物	137	89	285	25	117	0	0	142	89	1	90	1133	49603	0	0	50736	16959901	0	16959901	17010636
413	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	245	0	245	245
414	無水マレイン酸	2	5	11	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	2	99	0	99	101
415	メタクリル酸	8	9	18	8	1	0	0	9	9	0	9	71	7	0	0	77	30883	0	30883	30961
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	7	0	0	0	7	111	0	111	118
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	3	10	5	0	0	0	5	3	0	3	9	0	0	0	9	41	0	41	50
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	4	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	4	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	33	0	0	0	33	2253	0	2253	2287
420	メタクリル酸メチル	21	15	24	21	3	0	0	24	15	0	15	12361	30	0	0	12391	31206	0	31206	43596
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	420	0	0	0	420	61601	0	61601	62021
438	メチルナフタレン	110	2	125	110	0	0	0	110	2	0	2	9461	0	0	0	9461	18	0	18	9479
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	36000	0	36000	36400
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	1400	0	1400	1400
446	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
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	3	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	7	34	66	6	1	0	0	7	34	0	34	28	2	0	0	30	70231	0	70231	70261
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	819	0	819	819

○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	24	35	4	5	0	0	9	24	0	24	99	2234	0	0	2333	68624	0	68624	70957
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	90	0	90	90
455	モルホリン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5	80	0	0	85	6	0	6	91
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	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
461	りん酸トリフェニル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2086	0	2086	2086
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	6	0	0	6	26	0	26	32
	合計	8485	1961	13207	6862	1733	0	1	8596	1927	109	2036	9733495	383674	0	0	10117169	32008704	79520	32088224	42205392