

○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	147	41	209	6	144	0	0	150	38	8	46	1014	38518	0	0	39532	516204	619	516823	556354
2	アクリルアミド	0	0	4	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	7	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	183	12	0	0	195	3032	0	3032	3226
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	11789	2	0	0	11791	53167	0	53167	64958
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	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	63	0	0	0	63	644	0	644	707
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	6	11	8	2	0	0	10	6	0	6	511	43	0	0	554	20673	0	20673	21227
8	アクリル酸メチル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	604	0	0	0	604	85	0	85	689
9	アクリロニトリル	8	8	11	8	1	0	0	9	8	1	9	499	0	0	0	499	142913	16000	158913	159411
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	4799	840	0	0	5639	100	0	100	5739
13	アセトニトリル	8	9	11	8	2	0	0	10	9	1	10	8075	11	0	0	8087	35070	48	35118	43205
15	アセナフテン	0	0	2	0	0	0	0	0	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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	19156	0	19156	19156
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9308	0	9308	9308
20	2-アミノエタノール	5	14	27	1	4	0	0	5	12	3	15	1	10	0	0	11	15731	12802	28532	28543
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	286	68	354	355
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	121	32	153	154
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	6	11	0	1	0	0	1	5	1	6	0	49	0	0	49	163	37	200	249
31	アンチモン及びその化合物	6	30	44	5	3	0	0	8	30	0	30	16	121	0	0	137	13518	0	13518	13655
32	アントラセン	1	0	3	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	14100	0	14100	14100
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	540	0	540	540

○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	5	20	0	1	0	0	1	5	0	5	0	20	0	0	20	1098	0	1098	1118
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	1350	0	1350	1350
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)	50	0	140	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1828	0	0	1828	0	0	0	1828
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	149	0	149	159
53	エチルベンゼン	911	130	920	911	1	0	0	912	130	2	132	1174278	3	0	0	1174281	230016	6	230022	1404304
56	エチレンオキシド	7	3	13	7	0	0	0	7	3	1	4	1112	0	0	0	1112	209	130	339	1451
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	7	12	11	0	0	0	11	7	1	8	25859	0	0	0	25859	2369	1300	3669	29528
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
59	エチレンジアミン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1700	0	0	1700	1700	0	1701	3401
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	20	0	20	20
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	6	6	9	5	1	0	0	6	6	1	7	5080	12000	0	0	17080	2023	1700	3723	20803
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	9	73	0	1	0	0	1	9	0	9	0	35	0	0	35	87412	0	87412	87447
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	14	0	0	0	14	389	0	389	403
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	4	0	4	47
75	カドミウム及びその化合物	21	0	141	0	21	0	0	21	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	10	2	2	0	0	4	3	0	3	19041	12073	0	0	31114	70890	0	70890	102004
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

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	
79	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1014	163	1063	1013	3	0	0	1016	161	5	166	1880795	7	0	0	1880802	326639	1524	328164	2208965
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	16	9	19	16	0	0	0	16	9	0	9	29309	0	0	0	29309	191090	0	191090	220399
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	7	9	4	1	0	0	5	7	0	7	48	0	0	0	48	2288	0	2288	2337
87	クロム及び三価クロム化合物	88	73	243	13	76	0	0	89	72	4	76	594	3918	0	0	4512	6992321	170	6992491	6997003
88	六価クロム化合物	62	29	187	0	62	0	0	62	24	5	29	0	822	0	0	822	71025	185	71210	72031
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
98	クロロ酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	11	0	0	11	400	0	400	411
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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)	16	0	140	0	16	0	0	16	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	56	0	56	2856
127	クロロホルム	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	5669	290	0	0	5959	28900	40	28940	34899
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	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	6	26	30	4	2	0	0	6	26	0	26	36	1102	0	0	1138	11489	0	11489	12627
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)	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	36268	14	0	0	36282	670	0	670	36952
134	酢酸ビニル	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	6625	6	0	0	6631	718	0	718	7349
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。)	55	12	161	1	54	0	0	55	9	6	15	68000	1835	0	0	69835	13600	48	13648	83483
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	140	0	38	0	0	38	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
149	四塩化炭素	12	0	140	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1,4-ジオキサソラン	45	2	144	3	42	0	0	45	2	0	2	831	2206	0	0	3037	430	0	430	3467
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1440	0	1440	1455
157	1,2-ジクロロエタン	21	1	143	2	21	0	0	23	1	0	1	3939	56	0	0	3995	120000	0	120000	123995
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	37	0	140	1	36	0	0	37	0	0	0	20	550	0	0	570	0	0	0	570
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	42	0	140	0	42	0	0	42	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
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	94	0	94	94
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	2	0	0	22	869	0	869	892
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1290	8	0	0	1298	9150	0	9150	10448
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	140	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
181	ジクロロベンゼン	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	11027	1	0	0	11028	2600	0	2600	13628
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	11267	0	0	0	11267	1200	0	1200	12467
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	97	42	202	60	37	0	0	97	42	1	43	463746	199	0	0	463945	145949	3	145952	609897
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	21	28	0	2	0	0	2	21	0	21	0	425	0	0	425	56750	0	56750	57175
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	415	0	415	415

○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		
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	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	0	1	0	1	1
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	0	1	300	0	300	301
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	0	943	0	943	943
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	9	18	2	2	0	0	4	9	0	9	960	99	0	0	0	1059	2662	0	2662	3721
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	0	65	0	65	65
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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
211	ジブプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	10	8	13	10	1	0	0	11	8	1	9	12352	170	0	0	0	12522	775500	1200	776700	789222
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	0
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
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	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	0	4	0	4	4
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	84	0	0	0	84	1790	0	1790	1874
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	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	0	28761	0	28761	28761
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	15	21	16	2	0	0	18	15	2	17	71997	1181	0	0	0	73178	184372	15	184386	257565
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
237	水銀及びその化合物	10	0	140	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
238	水素化テルフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	0	1000	854	0	854	1854

○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	
239	有機スズ化合物	3	11	15	1	2	0	0	3	11	0	11	0	38	0	0	38	3551	0	3551	3589
240	スチレン	42	22	48	42	2	0	0	44	22	1	23	122678	60	0	0	122738	93284	2700	95984	218722
242	セレン及びその化合物	46	2	142	2	46	0	0	48	2	0	2	130	175	0	0	305	13100	0	13100	13405
243	ダイオキシン類	211	84	237	143	90	0	1	234	84	4	88	8611.6169 934	36.629553 926	0	7.1	8655.3465 47326	64902.846 24941	0.020357	64902.866 60641	73558.213 153736
245	チオ尿素	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	11	0	0	11	3296	0	3297	3307
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	42	0	42	42
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)	1	11	24	1	0	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	2741	0	2741	2741
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	271	0	271	271
262	テトラクロロエチレン	20	7	147	7	13	0	0	20	7	1	8	10122	20	0	0	10142	74380	0	74380	84522
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	32	0	0	0	32	2310	0	2310	2342
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)	28	5	146	0	28	0	0	28	5	0	5	0	86	0	0	86	645	0	645	731
270	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5488	0	5488	5489
271	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3702	0	0	0	3702	20200	0	20200	23902
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	91	11	167	0	91	0	0	91	8	4	12	0	3977	0	0	3977	18943	307	19250	23227
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	71300	31	0	0	71331	53628	0	53628	124959
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	6	10	1	4	0	0	5	6	0	6	1	53	0	0	54	1598	0	1598	1652
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	167	0	167	167
277	トリエチルアミン	11	12	21	11	0	0	0	11	12	0	12	7086	0	0	0	7086	6209	0	6209	13295
278	トリエチレンテトラミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	50	0	0	50	9625	0	9625	9675

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	140	0	13	0	0	13	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	140	0	26	0	0	26	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	31	4	155	15	17	0	0	32	4	0	4	59254	187	0	0	59441	4606	0	4606	64047
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	821	55	872	820	1	0	0	821	55	0	55	414272	2	0	0	414274	42465	0	42465	456739
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	496	32	663	496	0	0	0	496	32	0	32	166725	0	0	0	166725	15131	0	15131	181856
298	トリレンジイソシアネート	9	11	25	9	0	0	0	9	11	0	11	465	0	0	0	465	18348	0	18348	18813
300	トルエン	1057	210	1068	1057	5	0	0	1062	209	5	214	3514296	7060	0	0	3521356	1458115	187	1458302	4979658
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	397	19	416	417
302	ナフタレン	19	13	28	19	0	0	0	19	13	0	13	18224	0	0	0	18224	2240	0	2240	20464
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
304	鉛	11	8	27	8	4	0	0	12	8	1	9	19	5	0	0	23	6780	6	6786	6809
305	鉛化合物	56	24	172	6	54	0	0	60	24	0	24	267	621	0	0	888	620870	0	620870	621758
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	20	0	20	20
308	ニッケル	11	20	90	8	3	0	0	11	20	0	20	102	15	0	0	117	6703	0	6703	6820
309	ニッケル化合物	48	76	86	9	40	1	0	50	73	15	88	83	5580	43	0	5706	388227	1033	389260	394966
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
318	二硫化炭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200

○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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
320	ノニルフェノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	104	0	0	0	104	6	0	6	110
321	バナジウム化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	12070	0	12070	12070
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	62	0	0	62	250	0	250	312
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	2763	0	2763	2763
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	2040	0	2040	2040
332	砒素及びその無機化合物	56	2	142	1	56	0	0	57	2	0	2	1	521	0	0	521	1960	0	1960	2481
333	ヒドラジン	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1700	0	1700	1870
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	1000	73	1073	1083
336	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	360	0	360	360
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	172	0	0	0	172	8204	0	8204	8375
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	7000	0	7000	7000
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	3	0	3	3
348	フェニレンジアミン	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	400	50	450	452
349	フェノール	26	19	42	24	4	0	0	28	19	0	19	31556	2728	0	0	34283	15287	0	15287	49570
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	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	7	12	4	1	0	0	5	7	0	7	148	1	0	0	148	2295	0	2295	2443
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	21	26	4	0	0	0	4	21	0	21	336	0	0	0	336	19236	0	19236	19573



○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	
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	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	0	34	0	34	34
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	50	0	0	0	50	42046	0	42046	42096
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	103	0	103	107
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	6791	0	6791	6791
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	139	17	176	11	132	0	0	143	17	4	21	267	156625	0	0	156892	90097	313	90410	247301
384	1-ブロモプロパン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	205150	0	0	0	205150	36752	0	36752	241902
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	60300	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	7	0	0	7	365	24	389	396
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	9	3	0	0	0	3	4	0	4	137	0	0	0	137	43	0	43	180
392	ノルマル-ヘキサン	776	27	781	776	3	0	0	779	27	1	28	919576	219	0	0	919795	243362	11	243373	1163168
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	5	0	5	7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	9	19	1	1	0	0	2	9	0	9	2	1	0	0	3	15578	0	15578	15580
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	3	0	0	0	3	41	0	41	44
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	760	3	871	728	33	0	0	761	3	0	3	32680	918	0	0	33598	3044	0	3044	36642
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
405	ほう素化合物	147	57	236	11	141	0	0	152	55	7	62	168	73683	0	0	73851	128796	1238	130034	203885
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	0	140	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	15	31	48	3	13	0	0	16	27	6	33	11	7770	0	0	7781	34177	5430	39607	47388

○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	4	1	2	0	0	3	4	1	5	1	1000	0	0	1001	282	0	282	1283
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	4	133	0	0	137	4172	6700	10872	11009
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	16	23	1	3	0	0	4	16	3	19	6	117	0	0	123	17813	51	17864	17987
411	ホルムアルデヒド	42	22	48	41	2	0	0	43	22	2	24	28170	17	0	0	28187	13770	28	13798	41985
412	マンガン及びその化合物	133	88	278	22	115	0	0	137	88	1	89	878	47569	0	0	48447	17995130	4	17995135	18043581
413	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	164	0	164	164
414	無水マレイン酸	2	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	121	0	121	122
415	メタクリル酸	8	8	16	8	1	0	0	9	8	0	8	83	10	0	0	93	28874	0	28874	28966
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	8	0	0	0	8	140	0	140	148
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	13	0	0	0	13	2714	0	2714	2727
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	10	0	10	12
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	6	9	4	1	0	0	5	6	0	6	44	0	0	0	44	1224	0	1224	1268
420	メタクリル酸メチル	23	16	26	23	2	0	0	25	16	0	16	11461	39	0	0	11501	23361	0	23361	34861
436	アルファ-メチルスチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	386	0	0	0	386	85571	0	85571	85957
438	メチルナフタレン	112	2	127	112	0	0	0	112	2	0	2	4775	0	0	0	4775	7	0	7	4782
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	36000	0	36000	36600
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	3	33	64	2	1	0	0	3	33	0	33	99	4	0	0	103	69632	0	69632	69735
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	384	0	384	384

○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	21	33	4	5	0	0	9	21	0	21	119	2755	0	0	2874	94828	0	94828	97702
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	107	0	107	107
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1201	0	1201	1201
461	りん酸トリフェニル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2199	0	2199	2199
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	2337	0	2337	2346
	合計	8316	2002	13021	6697	1723	1	1	8422	1964	112	2076	9561703	394010	43	0	9955757	32171217	55804	32227021	42182778