

○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	148	41	208	4	146	0	0	150	36	9	45	942	34060	0	0	35002	329884	803	330687	365689
2	アクリルアミド	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
3	アクリル酸エチル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	140	10	0	0	150	2095	0	2095	2245
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	12226	12	0	0	12237	2858	0	2858	15095
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	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	408	0	0	0	408	312	0	312	720
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	12	7	1	0	0	8	5	0	5	2816	58	0	0	2874	40230	0	40230	43104
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	88	1	0	0	88	4367	0	4367	4455
9	アクリロニトリル	7	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	4492	1	0	0	4493	5917	0	5917	10410
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	2	7	6	2	0	0	8	2	0	2	8285	1642	0	0	9927	210	0	210	10137
13	アセトニトリル	5	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	652	8	0	0	660	30900	62	30962	31622
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	5	10	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	46	0	46	48
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
20	2-アミノエタノール	10	19	31	4	6	0	0	10	17	4	21	178	3716	0	0	3894	99613	878	100490	104384
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	337	51	388	389
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	91	0	91	92
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	12	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	698	39	737	738
31	アンチモン及びその化合物	7	28	43	7	4	0	0	11	28	1	29	22	78	0	0	100	53699	26	53725	53825
32	アントラセン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	730	0	730	730

○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'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	2	6	19	0	2	0	0	2	6	0	6	0	54	0	0	54	481	0	481	535
42	2-イミダゾリンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1441	0	1441	1441
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	2024	0	2024	2024
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	138	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1441	0	0	1441	0	0	0	1441
51	2-エチルヘキサ酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	955	0	955	962
53	エチルベンゼン	979	113	987	979	4	0	0	983	113	3	116	1347110	51	0	0	1347161	236466	7	236473	1583633
56	エチレンオキシド	8	3	13	8	0	0	0	8	3	0	3	2825	0	0	0	2825	233	0	233	3058
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	15	22	20	0	0	0	20	15	1	16	40126	0	0	0	40126	9208	4700	13908	54034
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
59	エチレンジアミン	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	281	0	0	281	2306	0	2307	2588
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	33	0	33	33
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3958	0	3958	3958
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	6149	12036	0	0	18185	1688	0	1688	19873
71	塩化第二鉄	2	13	69	0	2	0	0	2	13	0	13	0	151	0	0	151	143452	0	143452	143603
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	15	0	0	0	15	402	0	402	417
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	6	0	6	61
75	カドミウム及びその化合物	39	0	140	0	39	0	0	39	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
76	イブシロン-カプロラクタム	5	3	10	4	2	0	0	6	3	0	3	35235	14060	0	0	49295	55923	0	55923	105218
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1109	170	1160	1109	9	0	0	1118	168	6	174	2380784	177	0	0	0	2380961	452088	1725	453813	2834775
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
83	クメン	13	7	16	13	0	0	0	13	7	0	7	68892	0	0	0	0	68892	100730	0	100730	169622
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	45	0	0	0	0	45	2453	0	2453	2498
87	クロム及び三価クロム化合物	105	82	250	14	93	1	0	108	80	5	85	602	3418	0	0	0	4020	4890712	277	4890989	4895009
88	六価クロム化合物	60	36	199	1	59	0	0	60	31	6	37	0	636	0	0	0	636	69155	908	70064	70700
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	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1	0	0	0	1	230	0	230	231
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	100	0	0	0	0	100	43000	0	43000	43100
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	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)	14	0	138	0	14	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	0	3600	73	0	73	3673
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2420	0	0	0	0	2420	28620	2	28622	31042
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	31	0	31	31
132	コバルト及びその化合物	6	26	32	4	2	0	0	6	26	0	26	2	1202	0	0	0	1204	12066	0	12066	13269
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)	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	41437	18	0	0	0	41455	5231	0	5231	46686
134	酢酸ビニル	5	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	6605	5	0	0	0	6610	437	0	437	7048
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	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	15	161	1	54	0	0	55	12	6	18	25000	1469	0	0	26469	21178	36	21214	47683
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)	32	0	138	0	32	0	0	32	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
149	四塩化炭素	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
150	1,4-ジオキサソラン	47	3	143	4	43	0	0	47	3	0	3	1431	1794	0	0	3225	26263	0	26263	29488
151	1,3-ジオキサソラン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8700	0	0	0	8700	1800	0	1800	10500
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	96	0	96	96
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	1010	0	1010	1025
157	1,2-ジクロロエタン	20	1	141	2	20	0	0	22	1	0	1	5040	34	0	0	5074	210000	0	210000	215074
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	32	0	138	1	31	0	0	32	0	0	0	19	150	0	0	169	0	0	0	169
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	39	0	138	0	39	0	0	39	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302
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	123	0	123	123
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	8	10	0	0	18	790	0	790	808
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1620	29	0	0	1649	19190	0	19190	20839
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
181	ジクロロベンゼン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	5931	1	0	0	5932	3800	0	3800	9732
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	13540	0	0	0	13540	1200	0	1200	14740
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	107	51	213	74	33	0	0	107	51	1	52	571155	287	0	0	571442	180660	2	180661	752104
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	24	30	0	2	0	0	2	24	0	24	0	70	0	0	70	68570	0	68570	68640

○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	
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	186	0	186	186
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	60	0	60	60
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	4300	0	4300	4301
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	220	0	220	220
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	8	18	2	3	0	0	5	8	0	8	761	212	0	0	973	2422	0	2422	3395
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	480	0	0	480	0	0	0	480
213	N, N-ジメチルアセトアミド	10	9	16	10	0	0	0	10	9	1	10	11204	0	0	0	11204	746530	27000	773530	784734
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	55	0	0	55	1000	0	1000	1055
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	19264	0	19264	19264
232	N, N-ジメチルホルムアミド	17	17	25	16	3	0	0	19	17	2	19	77479	1302	0	0	78781	259844	7	259851	338633
234	臭素	0	0	1	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
237	水銀及びその化合物	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
238	水素化テルフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
239	有機スズ化合物	3	9	14	1	2	0	0	3	9	0	9	0	35	0	0	35	3711	0	3711	3746

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	21	48	43	1	0	0	44	21	0	21	148575	88	0	0	148663	81060	0	81060	229723
242	セレン及びその化合物	48	2	140	2	48	0	0	50	2	0	2	52	205	0	0	257	850	0	850	1107
243	ダイオキシン類	224	95	253	160	88	0	2	250	94	3	97	9144.2271 46257	44.536242 2250041	0	0.91	9189.6733 884820041	62306.224 41	0.0260035 4	62306.250 41354	71495.923 802022004 1
245	チオ尿素	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	14	0	0	14	4234	0	4234	4248
255	デカ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	370	290	660	660
256	デカン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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)	4	15	29	4	2	0	0	6	15	0	15	4	3	0	0	7	4554	0	4554	4561
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	236	0	236	236
262	テトラクロロエチレン	21	9	148	9	12	0	0	21	9	2	11	15861	18	0	0	15879	54280	0	54280	70159
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	41	0	0	0	41	3500	0	3500	3541
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)	24	3	143	0	24	0	0	24	3	0	3	0	45	0	0	45	392	0	392	437
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	47310	0	47310	47312
271	テレフタル酸ジメチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2900	0	0	0	2900	31000	0	31000	33900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	93	14	165	0	93	0	0	93	11	4	15	0	3886	0	0	3886	16406	45	16451	20338
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	5	8	13	2	4	0	0	6	8	0	8	63300	35	0	0	63335	48961	0	48961	112296
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	6	10	1	5	0	0	6	6	0	6	1	41	0	0	41	1424	0	1424	1466
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	130	0	130	130
277	トリエチルアミン	11	9	20	11	0	0	0	11	9	0	9	7856	0	0	0	7856	981	0	981	8837
278	トリエチレンテトラミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	85	0	0	85	9326	0	9326	9411

○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	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	0	138	0	22	0	0	22	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
281	トリクロロエチレン	34	9	156	18	17	0	0	35	9	0	9	76775	130	0	0	76905	14046	0	14046	90951
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	890	49	946	889	1	0	0	890	49	1	50	512503	3	0	0	512506	40046	6	40052	552557
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	577	32	737	577	0	0	0	577	32	0	32	202341	0	0	0	202341	19971	0	19971	222312
298	トリレンジイソシアネート	11	11	25	10	1	0	0	11	11	0	11	231	2	0	0	233	15284	0	15284	15517
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
300	トルエン	1160	215	1169	1160	8	0	0	1168	214	6	220	4126381	7034	0	0	4133415	1529439	91	1529530	5662945
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	401	0	401	402
302	ナフタレン	22	11	30	22	0	0	0	22	11	0	11	24167	0	0	0	24167	1866	0	1866	26033
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	13	8	31	10	4	0	0	14	8	1	9	147	9	0	0	155	6466	0	6466	6622
305	鉛化合物	67	30	177	6	64	0	0	70	30	0	30	378	419	0	0	796	691399	0	691399	692195
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	18	0	18	18
308	ニッケル	10	26	95	6	4	0	0	10	26	1	27	61	67	0	0	128	15242	6	15248	15376
309	ニッケル化合物	50	78	93	6	46	0	0	52	75	15	90	48	4998	0	0	5047	353018	1101	354119	359165
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
316	ニトロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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-ノニアルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
320	ノニルフェノール	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	53	0	0	0	0	53	20	0	20	73
321	バナジウム化合物	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	2	0	0	0	0	2	14016	0	14016	14018
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	59	0	0	0	59	240	0	240	299
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	2	0	2	2
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	0	1130	0	1130	1130
332	砒素及びその無機化合物	49	2	140	1	49	0	0	50	2	0	2	0	481	0	0	0	481	2440	0	2440	2921
333	ヒドラジン	2	2	10	1	1	0	0	2	2	0	2	1	100	0	0	0	101	14270	0	14270	14371
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	7	0	0	0	7	748	0	748	755
336	ヒドロキノ	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	35	0	35	40
340	ビフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2010	0	2010	2011
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	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	181	5	0	0	0	186	8953	0	8953	9139
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	2000	2000	2002
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	1	0	1	1
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	0	2	440	150	590	592
349	フェノール	29	22	45	27	5	0	0	32	22	0	22	33918	2557	0	0	0	36475	82357	0	82357	118831
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	6	9	10	5	1	0	0	6	9	0	9	1388	2	0	0	0	1390	4305	0	4305	5695

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	26	34	9	0	0	0	9	26	0	26	1907	0	0	0	1907	27395	0	27395	29302
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	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	50	0	0	0	50	92	0	92	142
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	2496	0	2496	2496
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	137	19	178	12	131	0	0	143	19	4	23	2742	122622	0	0	125365	111566	603	112170	237534
382	ブ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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
384	1-ブロモプロパン	18	14	22	18	0	0	0	18	14	0	14	154203	0	0	0	154203	67420	0	67420	221623
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	57900	0	0	0	57900	0	0	0	57900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	452	35	487	488
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	3	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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6	0	6	7
392	ノルマル-ヘキサン	848	25	853	848	2	0	0	850	25	1	26	812239	257	0	0	812496	75094	12	75106	887602
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	1	0	0	1	19	0	19	20
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	9	14	1	1	0	0	2	9	0	9	2	1	0	0	3	56113	0	56113	56116
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	34	0	34	38
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	837	6	949	809	29	0	0	838	6	0	6	36156	856	0	0	37012	3057	0	3057	40069
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	1	0	0	0	1	39	0	39	40
405	ほう素化合物	147	59	232	12	139	0	0	151	57	8	65	690	66514	0	0	67204	114817	992	115809	183013
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	138	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

○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

(10 / 11ページ)

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。)	17	39	53	3	16	0	0	19	34	9	43	21	6567	0	0	6589	57936	8509	66445	73034
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	2400	0	0	2401	728	0	728	3129
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	6	1	7	1	101	0	0	102	3798	4600	8398	8500
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	18	29	1	4	0	0	5	17	4	21	9	140	0	0	149	21497	1151	22648	22797
411	ホルムアルデヒド	48	27	56	47	6	0	0	53	27	0	27	38077	107	0	0	38184	7145	0	7145	45329
412	マンガン及びその化合物	144	102	295	26	122	1	0	149	102	2	104	1446	44195	0	0	45641	12564095	85	12564180	12609822
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	292	0	292	293
414	無水マレイン酸	3	3	11	1	2	0	0	3	3	0	3	1	1	0	0	2	61	0	61	63
415	メタクリル酸	9	8	15	9	2	0	0	11	8	0	8	115	27	0	0	142	14672	0	14672	14813
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	36	0	0	37	121	0	121	158
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	16	0	0	0	16	3451	0	3451	3468
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2	2	0	0	4	6	0	6	10
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	83	0	0	0	83	113	0	113	196
420	メタクリル酸メチル	20	15	25	20	1	0	0	21	15	0	15	18323	42	0	0	18365	18587	0	18587	36952
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	378	0	0	0	378	52016	0	52016	52395
438	メチルナフタレン	123	2	135	123	0	0	0	123	2	0	2	8527	0	0	0	8527	207	0	207	8734
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	42000	0	42000	43100
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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

(11 / 11ページ)

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	3	27	56	2	1	0	0	3	27	0	27	17	4	0	0	21	28279	0	28279	28300
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	514	0	514	514
453	モリブデン及びその化合物	7	22	35	3	5	0	0	8	22	0	22	104	2460	0	0	2564	140597	0	140597	143162
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	64	0	64	64
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	110	0	110	110
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
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	300	0	300	300
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	33	6	0	0	39	25	0	25	64
	合計	8990	2103	13664	7346	1773	2	2	9123	2064	117	2181	11056718	346399	0	0	11403117	24783935	56201	24840135	36243252