

○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	143	44	204	6	140	0	0	146	42	9	51	1159	28829	0	0	29988	430409	674	431083	461071
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	6	7	10	6	0	0	0	6	7	0	7	67	0	0	67	470	0	470	537	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	9	12	5	1	0	0	6	9	0	9	1074	1	0	1075	26704	0	26704	27778	
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	
7	アクリル酸ブチル	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	1227	0	0	1227	6516	0	6516	7742	
8	アクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	771	0	0	771	11545	0	11545	12316	
9	アクリロニトリル	6	4	9	6	0	0	0	6	4	1	5	2323	0	0	2323	130391	15000	145391	147714	
12	アセトアルデヒド	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	3152	620	0	3772	90	0	90	3862	
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	
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	7013	0	7013	7013	
20	2-アミノエタノール	9	17	28	3	6	0	0	9	15	3	18	171	247	0	418	8226	8892	17118	17535	
23	パラ-アミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	1	208	50	258	259	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	100	3700	0	3700	3800	
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	13	0	1	0	0	1	7	1	8	0	26	0	26	304	22	326	352	
31	アンチモン及びその化合物	4	32	43	3	3	0	0	6	32	0	32	2	53	0	54	24812	0	24812	24866	
32	アントラセン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	18	0	1	0	0	1	7	0	7	0	21	0	21	3579	0	3579	3600	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	980	0	980	980	
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	134	0	49	0	0	49	0	0	0	0	2026	0	2026	0	0	0	2026	

○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	
53	エチルベンゼン	878	118	883	878	2	0	0	880	116	5	121	1285403	27	0	0	1285430	240169	2122	242291	1527722
56	エチレンオキシド	9	2	14	9	0	0	0	9	2	1	3	1795	0	0	0	1795	144	120	264	2059
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	23928	0	0	0	23928	605	0	605	24533
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	69	0	0	0	69	12100	0	12100	12169
59	エチレンジアミン	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	80	0	0	0	80	2100	0	2100	2180
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
65	エピクロロヒドリン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	628	0	628	628
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	7342	0	0	0	7342	1777	1500	3277	10619
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
73	1-オクタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	50	0	0	0	50	564	0	564	614
75	カドミウム及びその化合物	17	1	135	0	16	0	1	17	1	0	1	0	40	0	14	54	330	0	330	384
80	キシレン	953	144	990	952	3	0	0	955	142	5	147	1562347	33	0	0	1562380	309359	1621	310980	1873360
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	0	4	5
83	クメン	14	8	19	14	0	0	0	14	8	0	8	17532	0	0	0	17532	820	0	820	18352
84	グリオキサール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	830	0	830	831
86	クレゾール	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	5	0	0	0	5	2711	0	2711	2717
87	クロム及び三価クロム化合物	84	68	228	18	70	0	0	88	68	0	68	535	2490	0	0	3024	7685741	0	7685741	7688765
88	六価クロム化合物	53	27	178	0	53	0	0	53	24	4	28	0	566	0	0	566	46073	119	46193	46759
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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	
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	134	0	13	0	0	13	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	46	0	46	2246
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	5	5	6	5	1	0	0	6	5	1	6	6760	380	0	0	7140	28631	1	28632	35772
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	コバルト及びその化合物	5	29	38	3	3	0	0	6	29	0	29	0	462	0	0	462	12939	0	12939	13401
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)	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	33720	15	0	0	33735	35	0	35	33770
134	酢酸ビニル	7	5	8	7	1	0	0	8	5	0	5	4346	5	0	0	4351	193	0	193	4543
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	4	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。)	52	12	151	1	51	0	0	52	10	4	14	21000	2059	0	0	23059	19714	48	19762	42821
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)	35	0	134	0	35	0	0	35	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
149	四塩化炭素	10	0	134	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	50	2	139	1	49	0	0	50	2	0	2	1400	1778	0	0	3178	522	0	522	3700
154	シクロヘキシルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	17	1	137	2	17	0	0	19	1	0	1	2201	20	0	0	2221	60000	0	60000	62221
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	33	0	134	0	33	0	0	33	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	2	1	0	0	3	5	0	5	25	3	0	0	28	875	0	875	903

○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	
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	950	8	0	0	958	9092	0	9092	10050
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	134	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
181	ジクロロベンゼン	6	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	10674	1	0	0	10675	2296	0	2296	12971
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	90	37	191	55	35	0	0	90	37	1	38	428707	121	0	0	428827	192211	1	192212	621039
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	11	13	0	1	0	0	1	11	0	11	0	53	0	0	53	20033	0	20033	20086
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	770	0	770	770
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	8	15	2	2	0	0	4	8	0	8	2150	75	0	0	2225	4722	0	4722	6947
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	310	0	0	310	0	0	0	310
213	N, N-ジメチルアセトアミド	12	12	15	12	0	0	0	12	11	2	13	16776	0	0	0	16776	538260	5790	544050	560826
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	45	1200	1245	1245
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	23899	0	23899	23899
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	15	19	14	1	0	0	15	15	2	17	88834	85	0	0	88919	95242	6	95248	184166
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	51	4	175	40	11	0	0	51	4	0	4	85	10	0	0	96	50	0	50	145
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	330	0	330	330
240	スチレン	36	15	42	36	0	0	0	36	15	1	16	88663	0	0	0	88663	34221	95	34316	122979

○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
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	
242	セレン及びその化合物	44	3	136	2	44	0	1	47	3	0	3	11	183	0	1	195	8914	0	8914	9108
243	ダイオキシン類	180	70	217	126	72	0	2	200	70	4	74	6663.2443863	25.5548031000004	0	5.06	6693.8591894000004	66061.7786197038	0.003375	66061.7819947038	72755.641841038004
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	1073	0	1073	1081
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1867	0	1867	1867
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	391	0	391	391
262	テトラクロロエチレン	19	3	138	4	15	0	0	19	3	0	3	27494	23	0	0	27517	9500	0	9500	37017
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
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)	21	5	139	0	21	0	0	21	5	0	5	0	59	0	0	59	482	0	482	541
270	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	13334	0	13334	13335
271	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3004	0	0	0	3004	19800	0	19800	22804
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	14	162	0	74	0	0	74	11	4	15	0	3110	0	0	3110	16428	324	16752	19861
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	5	6	10	2	4	0	0	6	6	0	6	35400	8	0	0	35408	20386	0	20386	55794
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	27	0	0	27	64	0	64	91
277	トリエチルアミン	11	14	20	11	0	0	0	11	14	0	14	7105	0	0	0	7105	10060	0	10060	17165
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	134	0	18	0	0	18	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	134	0	20	0	0	20	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	31	6	149	13	18	0	0	31	6	0	6	49960	51	0	0	50011	27630	0	27630	77641
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
298	トリレンジイソシアネート	7	8	20	7	0	0	0	7	8	0	8	158	0	0	0	158	6435	0	6435	6593
300	トルエン	1001	182	1011	1001	3	0	0	1004	181	6	187	2884246	651	0	0	2884898	1723709	186	1723895	4608792

○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	
302	ナフタレン	19	13	29	19	0	0	0	19	13	0	13	9784	0	0	0	9784	2620	0	2620	12404
308	ニッケル	11	23	93	8	3	0	0	11	23	0	23	142	12	0	0	154	24609	0	24609	24763
309	ニッケル化合物	40	74	84	7	34	1	0	42	72	12	84	17	3755	5	0	3778	560660	633	561293	565070
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	5	0	5	52
321	バナジウム化合物	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	4	0	0	0	4	19223	0	19223	19227
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	2524	0	2524	2524
332	砒素及びその無機化合物	56	3	136	1	56	0	1	58	3	0	3	0	563	0	3	566	1747	0	1747	2313
333	ヒドラジン	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	2700	0	2700	2840
336	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1105	0	1105	1106
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	2	2
348	フェレレンジアミン	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	1	220	27	247	248
349	フェノール	26	21	41	23	5	0	0	28	21	0	21	25965	1936	0	0	27900	113308	0	113308	141209
354	フタル酸ジブチル	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	30	0	0	0	30	2126	0	2126	2156
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	4	14	18	4	0	0	0	4	14	0	14	127	0	0	0	127	14467	0	14467	14594
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	25	0	25	205
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	129	14	161	6	127	0	0	133	14	3	17	661	144535	0	0	145196	149636	173	149809	295005
384	1-ブロモプロパン	17	11	18	17	0	0	0	17	11	0	11	100480	0	0	0	100480	21061	0	21061	121541

○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		
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	39400	0	0	0	0	39400	0	0	0	39400
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	5	6	8	0	5	0	0	5	5	1	6	0	11	0	0	0	11	312	27	339	350
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	0	40	240	0	240	280
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	47	0	0	0	0	47	198	0	198	244
392	ヘキサン	743	28	747	743	0	0	0	743	28	1	29	625368	0	0	0	0	625368	124505	7	124512	749880
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	1	0	0	0	1	7	0	7	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	6	15	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6118	0	6118	6118
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	31	0	0	0	0	31	22	0	22	52
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	729	2	834	701	29	0	0	730	2	0	2	27704	722	0	0	0	28426	2601	0	2601	31027
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	0	5	791	0	791	796
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	125	61	218	11	119	0	0	130	59	8	67	380	50608	0	0	0	50989	144084	2353	146438	197426
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	134	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	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。)	12	30	45	1	11	0	0	12	26	5	31	0	6344	0	0	0	6345	41759	3080	44839	51183
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	7	15	0	5	0	0	5	6	2	8	0	77	0	0	0	77	12735	4624	17359	17436
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	9	12	1	1	0	0	2	8	2	10	15	160	0	0	0	175	14434	2335	16769	16944
411	ホルムアルデヒド	35	18	42	35	1	0	0	36	18	2	20	32030	2	0	0	0	32031	26799	36	26835	58866
412	マンガン及びその化合物	132	91	279	29	107	0	0	136	90	3	93	1446	48176	0	0	0	49622	15457890	259	15458149	15507771

○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		
413	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	17	0	0	0	17	241	0	241	257	
415	メタクリル酸	6	10	15	6	0	0	0	6	10	0	10	54	0	0	0	54	14867	0	14867	14921	
420	メタクリル酸メチル	20	18	28	20	1	0	0	21	18	0	18	8428	2	0	0	8430	25507	0	25507	33937	
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	591	0	0	0	591	8300	0	8300	8891	
438	メチルナフタレン	88	2	105	88	0	0	0	88	2	0	2	3176	0	0	0	3176	14	0	14	3190	
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	10000	0	10000	10400	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	2	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	6	27	63	5	1	0	0	6	27	0	27	30	4	0	0	34	62202	0	62202	62236	
453	モリブデン及びその化合物	8	23	38	6	4	0	0	10	23	0	23	28	2060	0	0	2088	52009	0	52009	54097	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
461	りん酸トリフェニル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2858	0	2858	2858	
462	りん酸トリブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7620	0	7620	7620	
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	20	0	20	24	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	7	6	10	7	0	0	0	7	6	0	6	293	0	0	0	293	17648	0	17648	17941	
565	アクリル酸重合物	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	5700	0	0	5700	132	140	272	5972	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	39	0	0	0	39	43537	0	43537	43576	

○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	
568	アセチルアセトン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6729	0	0	0	6729	9321	0	9321	16050
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	3	5	8	0	3	0	0	3	4	2	6	0	110	0	0	110	4832	2430	7262	7372
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	49	0	49	2549
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	2	5	12	0	2	0	0	2	4	1	5	0	81	0	0	81	910	1000	1910	1991
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	5	13	16	1	4	0	0	5	11	3	14	170	314	0	0	484	20569	2440	23009	23493

○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	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	7	13	1	0	0	0	1	4	4	8	13	0	0	0	13	8093	10112	18205	18218
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
583	安息香酸ベンジル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	20	0	20	21
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	3	9	29	3	0	0	0	3	9	0	9	5	0	0	0	5	8356	0	8356	8362
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	27	63	63
591	エチルシクロヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	109	0	0	0	109	43	0	43	151
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	58	37	75	56	5	0	0	61	36	2	38	521188	3837	0	0	525024	57969	2700	60669	585693
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	11	14	28	0	11	0	0	11	12	2	14	0	45229	0	0	45229	3687	281	3968	49197
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	2	12	13	2	0	0	0	2	12	0	12	210	0	0	0	210	73899	0	73899	74109
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51000	0	0	51000	2	0	2	51002
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600

○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	
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
625	ジイソプロピルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
626	ジエタノールアミン	8	32	53	7	4	0	0	11	32	1	33	4751	765	0	0	5516	63687	75	63762	69278
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	33	22	45	31	3	0	0	34	21	1	22	75602	1898	0	0	77500	12406	3200	15606	93106
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	32	0	32	33
629	シクロヘキサン	34	20	37	34	0	0	0	34	20	0	20	130983	0	0	0	130983	9053	0	9053	140036
631	シクロヘキセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	36	0	132	0	36	0	0	36	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
635	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
655	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	1	1	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		
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	484	0	484	484
665	セリウム及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2542	0	2542	2542
667	炭化けい素	4	32	40	3	2	0	0	5	32	0	32	253	70	0	0	323	5208279	0	5208279	5208602	
668	炭酸リチウム	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	8	0	8	57	
674	テトラヒドロフラン	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	13051	2	0	0	13052	219428	0	219428	232480	
677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	400	402	402	
679	テルル及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2125	0	2125	2125	
680	ドデカン-1-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2211	0	2211	2211	
683	トリスプロパノールアミン	2	12	15	0	2	0	0	2	12	0	12	0	1080	0	0	1080	26620	0	26620	27700	
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	4	5	7	1	3	0	0	4	3	2	5	5	8	0	0	13	259	240	499	512	
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミンウムの塩	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	370	16	386	1486	
691	トリメチルベンゼン	811	69	857	810	1	0	0	811	69	1	70	910796	3	0	0	910799	77207	1	77207	988006	
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	11000	0	11000	11120	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	5	10	15	5	0	0	0	5	10	0	10	306	0	0	0	306	6007	0	6007	6313	

○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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシアルカンサルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	2040	34	2074	2074
695	ナトリウム＝1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	57	26	177	15	46	0	1	62	26	0	26	149	285	0	330	765	539567	0	539567	540332
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	7	11	0	4	0	0	4	4	3	7	0	4903	0	0	4903	2093	9800	11893	16796
699	パラホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4550	0	4550	4552
700	ビス（アルキル）（ジメチル）アンモニウムの塩（アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。）	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	39	0	0	39	375	9	384	423
703	ビス（2-スルフィドピリジン-1-オラト）銅	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	6	0	6	34
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	26	0	26	146
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	7	13	0	1	0	0	1	4	4	8	0	2	0	0	2	1680	12266	13946	13948

○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

(14 / 16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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4	5	9	0	4	0	0	4	4	1	5	0	11200	0	0	11200	1559	630	2189	13389
709	ピペロナール (別名ヘリオトロピン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
710	フタル酸ジオクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6401	0	6401	6401
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	36	0	36	38
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	11	5	14	10	1	0	0	11	5	0	5	41940	100	0	0	42040	944	0	944	42984
721	フルフラール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	55	0	55	1455
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド (別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	867	0	867	867
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	70	0	70	74
727	ヘキサンジヒドラジド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	200	0	200	220
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
731	ヘプタン	694	17	700	694	0	0	0	694	17	0	17	96542	0	0	0	96542	47623	0	47623	144165
732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
734	2-ベンジリデンオクタナール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	40	0	40	43
736	無水酢酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	100	0	0	0	100	74800	0	74800	74900

○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
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	
737	メチルイソブチルケトン	74	45	78	74	1	0	0	75	45	0	45	493332	2	0	0	493333	68987	0	68987	562321
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	62	0	62	66
739	2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
746	N-メチル-2-ピロリドン	25	26	43	25	1	0	0	26	26	1	27	52626	190	0	0	52816	324542	0	324542	377358
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	33	0	33	36
750	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	8	2	12	7	1	0	0	8	2	0	2	5119	400	0	0	5519	67	0	67	5586
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	2	17	19	2	1	0	0	3	17	0	17	3700	640	0	0	4340	57566	0	57566	61906

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
754	硫酸ジメチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1407	0	1407	1407
	合計	8411	2218	13006	6887	1610	1	6	8504	2160	137	2297	9877356	432045	5	348	10309753	35870966	98725	35969691	46279444	