

○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	145	40	205	7	142	0	0	149	37	8	45	1241	32820	0	0	34061	462945	693	463638	497698
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	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	78	0	0	78	160	0	160	238	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	10	14	5	1	0	0	6	10	0	10	2017	1	0	2018	24943	0	24943	26960	
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	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	1401	0	0	1401	3076	0	3076	4477	
8	アクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	998	0	0	998	362	0	362	1360	
9	アクリロニトリル	6	3	9	6	0	0	0	6	3	1	4	371	0	0	371	150115	17	150132	150503	
12	アセトアルデヒド	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	3727	670	0	4397	100	0	100	4497	
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	
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	14013	0	14013	14013	
20	2-アミノエタノール	10	19	27	2	8	0	0	10	17	3	20	131	228	0	359	15284	9032	24316	24675	
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	245	49	294	295	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	100	3100	0	3100	3200	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	6	11	0	2	0	0	2	6	1	7	0	61	0	61	341	11	352	413	
31	アンチモン及びその化合物	5	30	42	4	3	0	0	7	30	0	30	1	53	0	54	25235	0	25235	25289	
32	アントラセン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	12330	0	12330	12330	
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	270	0	270	270	
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	6	15	0	1	0	0	1	6	0	6	0	20	0	20	2829	0	2829	2849	
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	1100	0	1100	1100	

○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	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	48	0	136	0	48	0	0	48	0	0	0	0	2026	0	0	2026	0	0	0	2026
53	エチルベンゼン	873	117	880	873	2	0	0	875	115	5	120	1107083	1	0	0	1107084	247345	2221	249566	1356650
56	エチレンオキシド	11	3	14	11	0	0	0	11	2	1	3	2527	0	0	0	2527	122	120	242	2769
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	4	10	10	0	0	0	10	4	1	5	21787	0	0	0	21787	747	600	1347	23134
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	11000	0	11000	11063
59	エチレンジアミン	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	16	0	0	0	16	2201	0	2201	2217
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	20	0	20	20
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	34	0	34	34
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	8438	0	0	0	8438	1213	0	1213	9651
73	1-オクタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	685	0	685	686
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	46	0	0	0	46	843	0	843	889
75	カドミウム及びその化合物	17	1	137	0	16	0	1	17	1	0	1	0	50	0	71	121	350	0	350	471
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	956	147	1001	955	3	0	0	958	145	5	150	1490312	1	0	0	1490313	323809	1719	325528	1815841
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	845	0	845	846
83	クメン	10	7	15	10	0	0	0	10	7	0	7	15359	0	0	0	15359	542	0	542	15900
84	グリオキサール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	451	0	451	451
86	クレゾール	4	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	21	0	0	0	21	2125	0	2125	2146
87	クロム及び三価クロム化合物	84	69	232	16	72	0	0	88	69	2	71	482	2736	0	0	3218	9090274	21	9090295	9093513
88	六価クロム化合物	59	25	180	0	59	0	0	59	22	4	26	0	872	0	0	872	48663	179	48842	49714

○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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1004	0	0	0	0	1004	0	0	0	1004
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	136	0	13	0	0	13	0	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	40	0	40	2140
127	クロロホルム	6	6	7	6	1	0	0	7	6	1	7	6720	230	0	0	0	6950	25200	1	25201	32151
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
132	コバルト及びその化合物	5	25	34	3	3	0	0	6	25	0	25	0	803	0	0	0	803	11936	0	11936	12739
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)	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	32220	15	0	0	0	32235	53	0	53	32288
134	酢酸ビニル	7	7	10	7	1	0	0	8	7	0	7	4318	5	0	0	0	4322	407	0	407	4730
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	3	0	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	10	153	1	51	0	0	52	8	4	12	19000	2032	0	0	0	21032	18560	50	18610	39641
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	136	0	35	0	0	35	0	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
149	四塩化炭素	9	0	136	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
150	1,4-ジオキサソ	48	2	140	4	46	0	0	50	2	0	2	1001	2169	0	0	0	3169	194	0	194	3363
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	0	88	22	0	22	110
154	シクロヘキシルアミン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	17	1	139	2	17	0	0	19	1	0	1	2501	35	0	0	0	2536	90000	0	90000	92536
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	33	0	136	0	33	0	0	33	0	0	0	0	587	0	0	0	587	0	0	0	587

○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		
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	0	76	0	76	76
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	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	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	26	3	0	0	29	739	0	739	768	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1330	10	0	0	1340	14120	0	14120	15460	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	136	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
181	ジクロロベンゼン	6	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	11753	1	0	0	11754	1700	0	1700	13454	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	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	40	195	56	34	0	0	90	40	1	41	414194	221	0	0	414415	191755	1	191755	606170	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	11	14	0	2	0	0	2	11	0	11	0	51	0	0	51	28913	0	28913	28964	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	1600	33	0	0	1633	4610	0	4610	6243	
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	460	0	0	460	0	0	0	460	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	12	12	15	12	0	0	0	12	11	2	13	21279	0	0	0	21279	612320	4980	617300	638579	
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	3	0	3	14	
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	1200	1300	1300	
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	38161	0	38161	38161	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	15	21	15	1	0	0	16	15	2	17	71912	80	0	0	71992	77902	8	77910	149902
237	水銀及びその化合物	49	5	178	37	11	0	1	49	5	0	5	51	10	0	10	71	52	0	52	122
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	380	0	380	380	
240	スチレン	39	19	45	39	0	0	0	39	19	1	20	87729	0	0	0	87729	46217	110	46327	134056
242	セレン及びその化合物	47	3	138	2	47	0	1	50	3	0	3	25	218	0	1	244	10004	0	10004	10248
243	ダイオキシン類	195	77	225	135	80	0	2	217	77	4	81	5652.9777 738	20.855268 7000005	0	700.31	6374.1430 425000005	49916.830 550001	0.0016268	49916.832 176801	56290.975 219301000 5
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	2146	0	2146	2154
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)	1	1	3	0	1	0	0	1	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	11	23	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	2270	0	2270	2270
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	377	0	377	377
262	テトラクロロエチレン	21	5	141	5	16	0	0	21	5	0	5	45607	32	0	0	45639	15460	0	15460	61099
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2450	0	2450	2451
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	142	0	21	0	0	21	5	0	5	0	82	0	0	82	514	0	514	596
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	5742	0	5742	5743
271	テレフタル酸ジメチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3304	0	0	0	3304	26900	0	26900	30204
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	88	15	165	1	88	0	0	89	12	4	16	0	3733	0	0	3733	19979	262	20240	23973
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	9	2	4	0	0	6	6	0	6	56400	12	0	0	56412	32626	0	32626	89038
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	29	0	0	29	59	0	59	88
277	トリエチルアミン	13	14	21	13	0	0	0	13	14	0	14	13453	0	0	0	13453	9793	0	9793	23246
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	136	0	15	0	0	15	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	136	0	20	0	0	20	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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	
281	トリクロロエチレン	32	6	152	14	18	0	0	32	6	0	6	51880	54	0	0	51935	4704	0	4704	56639
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	7	19	7	0	0	0	7	7	0	7	988	0	0	0	988	6907	0	6907	7895
300	トルエン	1016	188	1028	1016	4	0	0	1020	187	5	192	2973204	812	0	0	2974016	1582192	182	1582374	4556390
302	ナフタレン	18	11	29	18	0	0	0	18	11	0	11	10441	0	0	0	10441	1055	0	1055	11497
308	ニッケル	9	18	85	7	2	0	0	9	18	0	18	122	8	0	0	130	12239	0	12239	12368
309	ニッケル化合物	43	73	83	9	37	0	0	46	71	12	83	552	3638	0	0	4189	631190	618	631808	635997
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	44	0	0	0	44	5	0	5	49
321	バナジウム化合物	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	4	0	0	0	4	18371	0	18371	18376
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	2563	0	2563	2563
332	砒素及びその無機化合物	53	3	138	1	53	0	1	55	3	0	3	1	575	0	8	583	1779	0	1779	2362
333	ヒドラジン	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
340	ビフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2200	0	2200	2201
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	102	0	0	0	102	3604	0	3604	3706
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	6500	0	6500	6500
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	42	0	42	42
348	フェニレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	1	270	35	305	306
349	フェノール	28	21	43	25	5	0	0	30	21	0	21	26677	2035	0	0	28712	117072	0	117072	145784
354	フタル酸ジブチル	4	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	3533	0	0	0	3533	200	0	200	3733

○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)	5	15	20	5	0	0	0	5	15	0	15	84	0	0	0	84	15725	0	15725	15809
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	1177	0	1177	1337
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	125	16	163	8	122	0	0	130	16	4	20	227	138982	0	0	139210	129150	148	129298	268508
384	1-ブロモプロパン	19	11	20	19	0	0	0	19	11	0	11	117889	0	0	0	117889	20480	0	20480	138369
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	35500	0	0	0	35500	0	0	0	35500
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	10	0	0	10	409	29	438	448
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	320	0	320	361
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	69	0	0	0	69	203	0	203	272
392	ヘキサン	754	33	761	754	0	0	0	754	33	1	34	677999	0	0	0	677999	106988	7	106996	784994
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	11	0	11	13
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	7263	0	7263	7263
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	30	0	0	0	30	27	0	27	56
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	737	1	844	708	30	0	0	738	1	0	1	25785	784	0	0	26570	2600	0	2600	29170
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	614	0	614	619
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
405	ほう素化合物	131	65	224	13	125	0	0	138	62	9	71	308	55941	0	0	56249	150903	2655	153558	209807
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	136	0	16	0	0	16	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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。)	13	29	46	2	11	0	0	13	25	6	31	2400	5019	0	0	7419	61494	3460	64954	72373
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	0	4	0	0	4	5	1	6	0	80	0	0	80	17870	5000	22870	22951
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	11	15	0	2	0	0	2	10	2	12	0	160	0	0	160	9305	4040	13345	13505

○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	
411	ホルムアルデヒド	37	21	46	36	2	0	0	38	21	2	23	35843	11	0	0	35854	24275	33	24307	60161
412	マンガン及びその化合物	139	93	287	31	114	0	0	145	92	2	94	783	51220	0	0	52004	19534692	19	19534711	19586715
413	無水フタル酸	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	12	0	0	12	269	0	269	281	
415	メタクリル酸	5	8	14	5	0	0	0	5	8	0	8	58	0	0	58	16868	0	16868	16926	
420	メタクリル酸メチル	16	17	23	16	1	0	0	17	17	0	17	9325	3	0	9328	21910	0	21910	31238	
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	455	0	0	455	19000	0	19000	19455	
438	メチルナフタレン	90	3	106	90	0	0	0	90	3	0	3	3889	0	0	3889	14	0	14	3903	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10	0	10	11	
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	38	0	38	38	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	26	62	5	1	0	0	6	26	0	26	30	3	0	33	53590	0	53590	53624	
453	モリブデン及びその化合物	7	25	37	4	6	0	0	10	25	0	25	17	2340	0	0	2357	69138	0	69138	71495
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	
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	
460	りん酸トリトリル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1100	0	0	1100	2868	0	2868	3968	
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	1366	0	1366	1366	
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	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1580	0	1580	1580	
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	1700	1700	1700	
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	19	0	19	23	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	1703	0	0	1703	1144	0	1144	2847	
565	アクリル酸重合物	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	4800	0	0	4800	204	140	344	5144

○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		
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	2	0	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	8	2	0	0	0	2	3	0	3	43	0	0	0	0	43	440563	0	440563	440606
568	アセチルアセトン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2029	0	0	0	0	2029	20	0	20	2049
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	0	14	0	14	14
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	7	0	3	0	0	3	4	2	6	0	75	0	0	0	75	4948	2540	7488	7563
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	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	4	7	16	0	4	0	0	4	5	2	7	0	4591	0	0	0	4591	1041	2500	3541	8133

○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 / 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	
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	14	17	1	4	0	0	5	12	3	15	190	264	0	0	454	18932	2260	21192	21646
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。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	97	0	97	111
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。)	2	8	12	1	1	0	0	2	5	3	8	16	3	0	0	19	5405	31300	36705	36723
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
583	安息香酸ベンジル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	25	0	25	26
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]	1	9	24	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	6663	0	6663	6663
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	45	28	73	73
591	エチルシクロヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8002	0	0	0	8002	47	0	47	8049
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)	52	35	67	51	4	0	0	55	33	3	36	251782	4027	0	0	255809	61549	4600	66149	321957

○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		
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	9	10	21	0	9	0	0	9	9	1	10	0	45111	0	0	0	45111	2487	270	2757	47868
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。)	3	12	12	3	0	0	0	3	12	0	12	168	0	0	0	168	52573	0	52573	52742	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	
603	過酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100	
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	15000	0	15000	15000	
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	5	0	5	5	
626	ジエタノールアミン	8	33	52	5	4	0	0	9	33	1	34	3912	974	0	0	4885	61922	76	61998	66883	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	30	24	45	28	2	0	0	30	23	1	24	211556	3201	0	0	214757	17314	3500	20814	235571	
629	シクロヘキサン	26	19	30	26	0	0	0	26	19	0	19	129333	0	0	0	129333	53682	0	53682	183015	
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	37	0	134	0	37	0	0	37	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343	
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	5	0	5	5	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	

○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	
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	220	0	220	220
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1165	0	1165	1165
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	2638	0	2638	2638
667	炭化けい素	4	26	36	3	3	0	0	6	26	1	27	272	149	0	0	421	236401	1	236402	236823
668	炭酸リチウム	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
669	チオシアン酸銅(Ⅰ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	11	0	11	71
674	テトラヒドロフラン	6	5	8	6	1	0	0	7	5	1	6	1529	4	0	0	1532	151241	7	151248	152780
677	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	3400	0	0	0	3400	1	400	401	3801
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	396	0	396	396
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	11	0	11	11
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	1220	0	1220	1220
683	トリイソプロパノールアミン	1	10	12	1	1	0	0	2	10	0	10	200	98	0	0	298	22750	0	22750	23048
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	6	7	1	3	0	0	4	4	2	6	6	7	0	0	13	292	260	552	565
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-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-アミニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	270	20	290	290
691	トリメチルベンゼン	820	75	872	819	2	0	0	821	75	0	75	886833	13	0	0	886846	70165	0	70165	957010

○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	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	11000	0	11000	11110
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	6	11	14	6	0	0	0	6	11	0	11	581	0	0	0	581	3281	0	3281	3862
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=ヒドロキシアルケンスルホナート (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	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1	0	0	1	3682	24	3706	3707
697	鉛及びその化合物	54	27	183	14	44	0	1	59	27	0	27	150	342	0	800	1292	701788	0	701788	703081
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	5	6	11	0	5	0	0	5	3	3	6	0	7803	0	0	7803	1478	11000	12478	20281
699	パラホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4221	0	4221	4224
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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	180	0	0	180	67	10	77	257
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	16	0	0	0	16	4	0	4	20
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップパO]亜鉛(II)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	35	0	35	175
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	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	
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	8	13	0	1	0	0	1	4	5	9	0	2	0	0	2	1750	18958	20708	20710
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	6	10	0	4	0	0	4	5	1	6	0	9070	0	0	9070	1960	350	2310	11380
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	1	6400	0	6400	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	41	0	41	43
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	10	5	13	10	0	0	0	10	5	0	5	31237	0	0	0	31237	623	0	623	31860
721	フルフラール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	51	0	51	2151
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	157	0	157	173
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	57	0	57	61

○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	
727	ヘキサンジヒドラジド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	24	0	24	46
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	695	14	699	695	0	0	0	695	14	0	14	134035	0	0	0	134035	13353	0	13353	147388
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
734	2-ベンジリデンオクタナール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	17	0	17	19
736	無水酢酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	100	0	0	0	100	77600	0	77600	77700
737	メチルイソブチルケトン	65	39	69	65	1	0	0	66	39	0	39	408450	3	0	0	408453	54033	0	54033	462487
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	61	0	61	65
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	90	0	90	90
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	2000	0	2000	2000
746	N-メチル-2-ピロリドン	21	24	39	21	1	0	0	22	24	1	25	52950	530	0	0	53480	210027	1	210027	263507
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	13	0	13	14

○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	
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	70	0	70	70
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	7	1	11	5	2	0	0	7	1	0	1	3124	2530	0	0	5654	110	0	110	5764
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	832	0	832	832
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	2	18	20	2	1	0	0	3	18	0	18	4400	620	0	0	5020	51864	0	51864	56884
754	硫酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2306	0	2306	2306
	合計	8476	2234	13090	6926	1650	0	7	8583	2172	139	2311	9580699	400394	0	890	9981982	36799473	117444	36916917	46898900