

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	140	42	193	3	138	0	1	142	41	7	48	427	36862	0	2000	39289	260925	2396	263321	302610
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	190	0	190	243
3	アクリル酸	8	8	12	8	4	0	0	12	8	0	8	13004	30	0	0	13034	13912	0	13912	26946
4	アクリル酸エチル	6	8	11	6	3	0	0	9	8	0	8	1739	66	0	0	1805	9637	0	9637	11442
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	アクリル酸メチル	6	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	1631	380	0	0	2011	230	0	230	2241
7	アクリロニトリル	10	6	11	10	4	0	0	14	6	0	6	21206	3099	0	0	24304	2523	0	2523	26827
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	12	2	0	0	0	2	5	0	5	25	0	0	0	25	1505	0	1505	1530
11	アセトアルデヒド	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	19718	2310	0	0	22028	2400	0	2400	24428
12	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	19220	72	0	0	19292	33800	0	33800	53092
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	227	0	227	229
15	アニリン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	9	14	21	3	7	0	0	10	13	1	14	1202	962	0	0	2164	24833	110	24943	27107
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	212	0	212	218
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
24	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。)	4	11	11	1	3	0	0	4	10	2	12	740	119	0	0	859	77262	1280	78542	79401
25	アンチモン及びその化合物	3	25	33	3	2	0	0	5	25	1	26	397	192	0	0	589	19642	920	20562	21150
26	石綿	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	22983	0	22983	22983
27	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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	6010	0	6010	6012
29	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)	6	6	15	2	5	0	0	7	6	0	6	251	52	0	0	303	4962	0	4962	5265

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	37	49	3	0	0	0	3	37	0	37	43122	0	0	0	43122	121213	0	121213	164335
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1455	0	1455	1456
37	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)	50	0	145	0	50	0	0	50	0	0	0	0	7443	0	0	7443	0	0	0	7443
40	エチルベンゼン	946	59	949	946	1	0	0	947	58	1	59	1368720	14	0	0	1368734	143525	260	143785	1512519
42	エチレンオキシド	10	2	13	9	4	0	0	13	2	0	2	25281	2110	0	0	27391	170	0	170	27561
43	エチレングリコール	33	64	87	24	12	0	0	36	64	2	66	21169	10830	0	0	31999	486976	30	487006	519004
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	18	7	19	18	0	0	0	18	7	0	7	79878	0	0	0	79878	11610	0	11610	91488
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1243	0	0	0	1243	5456	0	5456	6699
46	エチレンジアミン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	22	0	0	0	22	7104	0	7104	7126
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	289	0	0	0	289	8337	0	8337	8626
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	41379	809	0	0	42188	500	0	500	42688
57	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
58	1-オクタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
59	p-オクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	188	0	188	188
60	カドミウム及びその化合物	39	4	148	3	39	0	0	42	4	0	4	4	783	0	0	787	396	0	396	1184
61	ε-カプロラクタム	3	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	21	14039	0	0	14060	99549	0	99549	113609

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
62	2,6-キシレノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102	
63	キシレン	1172	163	1212	1172	9	0	0	1181	160	6	166	6191638	254	0	0	6191892	983933	6343	990276	7182168	
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	813	0	813	813	
65	グリオキサール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
67	クレゾール	8	7	9	6	2	0	0	8	7	0	7	41674	4	0	0	41678	47791	0	47791	89469	
68	クロム及び三価クロム化合物	91	73	227	6	84	0	1	91	71	7	78	41	10662	0	1800	12502	1568314	17312	1585626	1598128	
69	六価クロム化合物	76	61	249	5	72	0	0	77	51	10	61	6	3622	0	0	3628	55195	578	55773	59401	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	38792	0	0	0	38792	16490	0	16490	55282	
90	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)	21	0	145	0	21	0	0	21	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9800	1100	0	0	10900	8600	0	8600	19500	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3308	0	0	0	3308	0	0	0	3308	
99	五酸化バナジウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	210	0	210	211	
100	コバルト及びその化合物	2	14	17	1	2	0	0	3	14	0	14	0	1101	0	0	1101	6182	0	6182	7284	
101	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)	16	7	16	15	1	0	0	16	7	0	7	96964	11	0	0	96975	3160	0	3160	100136	
102	酢酸ビニル	13	8	16	12	2	0	0	14	7	1	8	20263	9	0	0	20272	930	1	931	21202	

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	164	0	164	240
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	3	154	1	54	0	0	55	3	0	3	1200	7610	0	0	8810	9810	0	9810	18620
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	29000	0	29000	29088
110	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)	42	0	145	0	42	0	0	42	0	0	0	0	1493	0	0	1493	0	0	0	1493
112	四塩化炭素	21	0	145	0	21	0	0	21	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
113	1,4-ジオキサン	5	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	140	226	0	0	366	13210	0	13210	13576
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
115	N-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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	16860	0	16860	16860
116	1,2-ジクロロエタン	28	3	150	4	26	0	0	30	3	0	3	48620	347	0	0	48967	137200	0	137200	186167
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	42	0	145	0	42	0	0	42	0	0	0	0	1434	0	0	1434	0	0	0	1434
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	49	0	145	0	49	0	0	49	0	0	0	0	2869	0	0	2869	0	0	0	2869
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
121	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	110	0	110	270
125	2',4-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	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)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	2632	0	2632	2636

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	88469	0	0	0	88469	24402	0	24402	112870
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	6346	5	0	0	6351	35000	0	35000	41351
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	0	145	0	19	0	0	19	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299
139	o-ジクロロベンゼン	6	2	6	5	1	0	0	6	1	1	2	3390	1	0	0	3391	230	690	920	4311
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	28100	0	0	0	28100	1078	0	1078	29178
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	154	67	245	100	57	0	0	157	67	0	67	1960598	2430	0	0	1963028	445900	0	445900	2408928
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14	10	14	13	4	0	0	17	10	0	10	249687	32156	0	0	281843	257537	0	257537	539380
175	水銀及びその化合物	20	1	145	1	19	0	0	20	1	0	1	1	38	0	0	39	0	0	0	39
176	有機スズ化合物	2	6	6	1	0	0	1	2	6	0	6	0	0	0	430	430	7530	0	7530	7960
177	スチレン	46	28	50	46	3	0	0	49	28	0	28	241893	781	0	0	242674	73310	0	73310	315984
178	セレン及びその化合物	44	2	146	1	44	0	0	45	2	0	2	3	956	0	0	959	16	0	16	975
179	ダイオキシン類	391	261	406	304	126	1	5	436	261	2	263	28684.01 891219	321.8772 715367	0.000001 2	999.5	30005.39 6184926 7	266049.7 0249417 09	0.000230 14	266049.7 0272431 09	296055.0 9890923 76
181	チオ尿素	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	8	0	0	8	6183	0	6183	6191
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17250	2700	19950	19950
198	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)	3	8	21	3	0	0	0	3	8	0	8	702	0	0	0	702	6652	0	6652	7354
200	テトラクロロエチレン	45	17	165	20	27	0	0	47	17	4	21	204173	270	0	0	204443	107959	23	107983	312426
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	26	5	150	0	26	0	0	26	5	0	5	0	447	0	0	447	1340	0	1340	1787
205	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	607395	0	607395	607395
206	テレフタル酸ジメチル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	22128	0	22128	22136
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	86	12	164	0	86	0	0	86	11	4	15	0	3961	0	0	3961	85708	271	85979	89940
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	1	146	1	20	0	0	21	1	0	1	1	1093	0	0	1094	10	0	10	1104
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	27	0	145	0	27	0	0	27	0	0	0	0	431	0	0	431	0	0	0	431
211	トリクロロエチレン	56	22	179	33	25	0	0	58	22	0	22	478042	811	0	0	478853	152549	0	152549	631402
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	350	0	0	0	350	150	0	150	500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	220	20	225	219	1	0	0	220	20	0	20	198792	0	0	0	198792	38027	0	38027	236819
227	トルエン	1207	183	1212	1207	11	0	0	1218	181	4	185	9752743	8776	0	0	9761519	2915177	428	2915605	12677124
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	93	91	260	31	74	0	2	107	91	3	94	3600	3012	0	42061	48674	1055295	2	1055297	1103970
231	ニッケル	10	20	58	4	7	0	0	11	20	0	20	3	297	0	0	300	66843	0	66843	67143
232	ニッケル化合物	56	77	89	3	54	0	1	58	77	13	90	36	17016	0	690	17742	652978	2190	655168	672910
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18002	0	0	0	18002	150	0	150	18152
242	ノニルフェノール	4	6	10	3	2	0	0	5	6	0	6	5	8	0	0	13	10188	0	10188	10201
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	20400	0	20400	20400

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
249	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
252	砒素及びその無機化合物	44	6	149	1	44	0	0	45	6	0	6	4	1250	0	0	1254	2379	0	2379	3633
253	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	7500	0	7500	7509
254	ヒドロキノ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	350	0	350	352
266	フェノール	27	17	39	25	4	0	0	29	17	0	17	64090	77	0	0	64167	36528	0	36528	100695
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	18	25	9	1	0	0	10	18	1	19	287	5	0	0	292	7111	9	7119	7411
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	39	46	11	1	0	0	12	39	0	39	1869	0	0	0	1869	200369	0	200369	202238
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	160	0	160	161	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	119	15	168	11	112	0	1	124	15	3	18	4446	123132	0	490	128068	541994	142	542136	670203
286	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	106300	0	0	0	106300	0	0	0	106300
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	56	0	0	0	56	510	0	510	566
294	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	97	0	97	98

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	70	0	0	0	70	55	0	55	125
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
299	ベンゼン	970	7	1082	935	37	0	0	972	7	0	7	60870	2722	0	0	63592	65617	0	65617	129210
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	124	53	208	11	121	0	1	133	50	8	58	757	88311	0	23	89091	68124	684	68808	157899
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	145	0	16	0	0	16	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
307	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。)	11	23	27	3	10	0	0	13	18	7	25	4716	14622	0	0	19337	36307	43192	79499	98836
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3353	0	3353	3353
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	35	41	2	7	0	0	9	29	13	42	1220	926	0	0	2146	108401	46268	154669	156815
310	ホルムアルデヒド	38	23	44	38	1	0	0	39	22	1	23	19720	3	0	0	19722	72515	31	72546	92268
311	マンガン及びその化合物	122	75	240	9	116	0	3	128	75	1	76	37	51411	0	4150	55598	1437118	2200	1439318	1494917
312	無水フタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	5314	0	5314	5314
313	無水マレイン酸	2	8	12	1	1	0	0	2	7	1	8	18	6	0	0	24	15341	13000	28341	28364
314	メタクリル酸	5	6	12	5	1	0	0	6	6	0	6	89	22	0	0	111	13578	0	13578	13690
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	176	0	176	176
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	60	0	0	60	10103	0	10103	10163
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
319	メタクリル酸n-ブチル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	385	4	0	0	389	2542	0	2542	2931
320	メタクリル酸メチル	19	14	26	19	3	0	0	22	14	0	14	6279	102	0	0	6381	51950	0	51950	58331
323	N-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	615	78	0	0	693	2000	0	2000	2693

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	4600	0	4600	17600
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	6	14	24	6	0	0	0	6	14	0	14	171	0	0	0	171	130765	0	130765	130936
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	4	0	4	744
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
346	モリブデン及びその化合物	3	15	23	1	2	0	0	3	15	0	15	45	760	0	0	805	46093	0	46093	46898
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1840	0	1840	1842
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
合 計		7141	2016	11104	5462	1836	1	16	7315	1976	106	2082	2164148 6	467720	0	51644	2216085 0	1376991 3	141060	1391097 3	3607182 3