

○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	141	47	185	5	137	0	1	143	46	9	55	509	43857	0	3600	47966	569540	7320	576860	624826
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	483	0	483	504
3	アクリル酸	8	6	12	7	4	0	0	11	6	0	6	90310	122	0	0	90432	16081	0	16081	106513
4	アクリル酸エチル	6	6	10	5	3	0	0	8	6	0	6	1578	63	0	0	1641	9897	0	9897	11538
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	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	1661	350	0	0	2011	135	0	135	2146
7	アクリロニトリル	9	6	10	9	3	0	0	12	6	0	6	56591	2835	0	0	59425	1141	0	1141	60566
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	13	2	1	0	0	3	8	0	8	706	120	0	0	826	3384	0	3384	4210
11	アセトアルデヒド	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	20623	2759	0	0	23382	2300	0	2300	25682
12	アセトニトリル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15836	0	0	0	15836	63066	0	63066	78902
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	186	0	186	187
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	13	21	4	5	0	0	9	12	1	13	6603	7	0	0	6611	27798	130	27928	34539
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	140	0	140	145
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	97	0	97	98
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。)	5	11	14	2	4	0	0	6	11	2	13	671	128	0	0	799	90504	290	90794	91593
25	アンチモン及びその化合物	6	21	31	5	3	0	0	8	21	1	22	209	354	0	0	563	23991	510	24501	25064
26	石綿	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	74130	0	74130	74130
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	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	930	0	930	935
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)	4	6	14	2	3	0	0	5	6	0	6	251	58	0	0	310	4324	0	4324	4634

○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。)	4	32	42	3	1	0	0	4	32	0	32	40188	10	0	0	40198	96653	0	96653	136851
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	620	0	620	620
32	2-イミダゾリジンチオン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2167	0	2167	2168
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)	32	0	134	1	31	0	0	32	0	0	0	2	1478	0	0	1480	0	0	0	1480
40	エチルベンゼン	1000	54	1004	1000	1	0	0	1001	53	1	54	1378835	38	0	0	1378873	172108	860	172968	1551841
42	エチレンオキシド	9	2	12	8	3	0	0	11	2	0	2	24211	1410	0	0	25621	176	0	176	25797
43	エチレングリコール	34	54	85	24	12	0	0	36	54	1	55	68540	7461	0	0	76001	474280	43	474323	550324
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21	11	22	21	0	0	0	21	11	0	11	79642	0	0	0	79642	19703	0	19703	99344
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	556	0	0	0	556	189	0	189	745
46	エチレンジアミン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	8801	0	8801	8817
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	0	171	2413	0	2413	2584
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	80691	571	0	0	81262	429	0	429	81691
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	766	0	766	766
60	カドミウム及びその化合物	33	5	136	3	32	0	0	35	5	0	5	2	135	0	0	137	1562	0	1562	1698
61	ε-カプロラクタム	4	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	1818	13035	0	0	14853	95677	0	95677	110530

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
63	キシレン	1216	181	1262	1215	14	0	0	1229	178	7	185	7812679	5267	0	0	7817946	1295949	3645	1299595	9117540
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1473	0	1473	1473
65	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
67	クレゾール	7	7	9	6	1	0	0	7	7	0	7	37678	0	0	0	37678	74690	0	74690	112368
68	クロム及び三価クロム化合物	80	65	211	7	74	0	0	81	62	7	69	65	6188	0	0	6253	1510142	1407	1511549	1517803
69	六価クロム化合物	76	67	253	5	71	0	0	76	57	12	69	5	771	0	0	776	38947	471	39418	40194
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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)-α, α, α- 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
80	クロロ酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	53222	0	0	0	53222	11987	0	11987	65209
89	o-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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)	11	0	134	1	10	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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
93	クロロベンゼン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	4268	0	0	0	4268	11881	0	11881	16149
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	47200	1400	0	0	48600	7800	0	7800	56400
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	1808	0	0	0	1808	0	0	0	1808
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	220	0	220	221
100	コバルト及びその化合物	2	10	12	1	2	0	0	3	10	0	10	0	1102	0	0	1102	7624	0	7624	8726
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)	12	7	14	11	1	0	0	12	7	0	7	57425	13	0	0	57438	3626	0	3626	61063

○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	
102	酢酸ビニル	14	8	17	13	3	0	0	16	7	1	8	45939	16	0	0	45956	3257	2	3258	49214
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	140	0	140	166
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	52	5	147	2	50	0	0	52	5	0	5	2202	2437	0	0	4639	10215	0	10215	14854
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	82	0	0	82	27000	0	27000	27082
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)	29	0	134	1	28	0	0	29	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
112	四塩化炭素	9	0	134	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
113	1,4-ジオキサソ	4	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	103	235	0	0	338	13160	0	13160	13498
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	370	0	370	370
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	24360	0	24360	24360
116	1,2-ジクロロエタン	18	2	138	4	16	0	0	20	2	0	2	41300	258	0	0	41558	195800	0	195800	237358
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	29	0	134	1	28	0	0	29	0	0	0	0	306	0	0	307	0	0	0	307
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	34	0	134	1	33	0	0	34	0	0	0	1	617	0	0	618	0	0	0	618
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	298	0	298	298
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	150	0	150	310
125	2',4-ジクロロ- α , α , α -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	2150	0	2150	2154

○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)	14	8	16	14	0	0	0	14	8	0	8	88372	0	0	0	88372	30122	0	30122	118493
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	7045	9	0	0	7054	34600	0	34600	41654
137	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	193	0	0	193	0	0	0	193
139	o-ジクロロベンゼン	5	2	6	4	1	0	0	5	1	1	2	2830	2	0	0	2832	63000	1000	64000	66832
140	p-ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	50800	0	50800	51190
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18300	0	0	0	18300	3988	0	3988	22288
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	149	76	243	108	47	0	0	155	76	0	76	2227432	1652	0	0	2229084	514901	0	514901	2743985
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	130	0	130	130
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	8	13	12	3	0	0	15	8	0	8	280359	32470	0	0	312829	173135	0	173135	485964
175	水銀及びその化合物	9	2	134	0	9	0	0	9	2	0	2	0	8	0	0	8	1	0	1	9
176	有機スズ化合物	3	7	7	1	1	0	1	3	7	0	7	10	56	0	500	566	8886	0	8886	9452
177	スチレン	50	31	52	50	2	0	0	52	31	0	31	337483	171	0	0	337654	93665	0	93665	431319
178	セレン及びその化合物	38	1	135	2	36	0	0	38	1	0	1	2	423	0	0	425	1	0	1	426
179	ダイオキシン類	455	324	470	382	111	1	6	500	324	3	327	50555.15 05481	260.1464 34984	0.0028	1940.403 5	52755.70 3283084	355039.7 9594750 8	0.068029	355039.8 6397650 8	407795.5 6725959 2
181	チオ尿素	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	12	0	0	12	6751	0	6751	6763
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	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	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	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	10840	1500	12340	12340
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)	2	7	21	2	0	0	0	2	7	0	7	23	0	0	0	23	3136	0	3136	3159
200	テトラクロロエチレン	32	17	158	22	11	0	0	33	17	5	22	267216	76	0	0	267292	97007	57	97065	364357
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)	17	5	139	1	16	0	0	17	5	0	5	0	93	0	0	93	3020	0	3020	3113
205	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	580315	0	580315	580317
206	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	16000	0	16000	16011
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	85	17	154	1	84	0	0	85	16	4	20	0	4267	0	0	4267	703131	281	703412	707679
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	1	135	1	10	0	0	11	1	0	1	1	18	0	0	19	10	0	10	28
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	134	1	17	0	0	18	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
211	トリクロロエチレン	48	23	170	35	14	0	0	49	23	0	23	448454	397	0	0	448851	110957	0	110957	559808
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	150	0	150	340
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	194	19	206	193	1	0	0	194	18	1	19	219153	0	0	0	219153	38287	3000	41287	260440
227	トルエン	1250	200	1258	1250	11	0	0	1261	198	7	205	1162799 0	9061	0	0	1163705 1	3577611	3778	3581389	1521844 0
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
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	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	94	100	260	32	71	1	2	106	100	5	105	3206	1172	7	123000	127385	1689461	5	1689466	1816851
231	ニッケル	12	17	56	5	8	0	0	13	17	0	17	11	326	0	0	337	95437	0	95437	95774
232	ニッケル化合物	66	82	95	6	62	0	1	69	82	12	94	57	10481	0	1600	12138	666004	2272	668276	680414
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18002	0	0	0	18002	180	0	180	18182
242	ノニルフェノール	5	6	10	3	2	0	0	5	6	0	6	8	13	0	0	21	9787	0	9787	9808

○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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	946	0	946	946
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	17	0	17	17
252	砒素及びその無機化合物	46	6	138	3	44	0	0	47	6	0	6	1	785	0	0	786	1722	0	1722	2508
253	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
254	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
258	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	338	0	338	340
266	フェノール	29	19	47	26	6	0	0	32	19	0	19	84472	5724	0	0	90196	27838	0	27838	118033
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	801	0	0	0	801	0	0	0	801
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	17	28	8	3	0	0	11	17	0	17	3459	37	0	0	3496	5384	0	5384	8881
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	36	44	11	1	0	0	12	36	0	36	6103	0	0	0	6103	228422	0	228422	234525
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	170	0	170	171	
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	2100	0	2100	2100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	113	15	155	9	107	0	0	116	15	2	17	2566	177246	0	0	179812	502247	201	502448	682259
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	110100	0	0	0	110100	0	0	0	110100
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	31	1	0	0	32	510	0	510	542
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111

○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)	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	97	0	0	0	97	3	0	3	100
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	53	0	53	85
299	ベンゼン	997	9	1109	973	27	0	0	1000	9	0	9	79602	2416	0	0	82019	189226	0	189226	271245
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	1	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	71	51	120	13	66	0	1	80	49	4	53	1650	35769	0	34	37452	78271	305	78576	116029
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	134	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。)	16	27	34	5	13	0	0	18	23	8	31	241	18013	0	0	18254	38126	49316	87442	105696
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10021	0	10021	10021
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	11	35	42	2	9	0	0	11	27	14	41	1330	1515	0	0	2845	133178	144794	277972	280817
310	ホルムアルデヒド	38	24	43	36	4	0	0	40	23	1	24	19228	126	0	0	19355	69592	60	69652	89007
311	マンガン及びその化合物	115	72	230	11	106	0	3	120	71	2	73	352	59584	0	42830	102767	1494295	122	1494417	1597183
312	無水フタル酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	6496	0	6496	6496
313	無水マレイン酸	3	6	12	2	1	0	0	3	5	1	6	20	4	0	0	24	1354	13000	14354	14378
314	メタクリル酸	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	227	33	0	0	260	16223	0	16223	16483
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	160	0	160	160
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	29	0	0	29	274	0	274	303
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	40	0	40	40
319	メタクリル酸n-ブチル	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	209	5	0	0	213	2075	0	2075	2288

○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	
320	メタクリル酸メチル	18	15	26	17	3	0	0	20	15	0	15	7336	155	0	0	7491	48033	0	48033	55524
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	285	59	0	0	344	0	0	0	344
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	60000	0	60000	79000
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)	7	12	24	7	0	0	0	7	12	0	12	126	0	0	0	126	169700	0	169700	169826
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	690	0	0	0	690	3	0	3	693
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
346	モリブデン及びその化合物	2	14	22	1	1	0	0	2	14	0	14	0	120	0	0	120	62098	0	62098	62218
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5820	0	5820	5820
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
合 計		7107	2110	10986	5726	1531	2	15	7274	2067	114	2181	2587150	456498	7	171564	2649956	1674442	234369	1697879	4347836
													0				8	3	1		0