

○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	164	72	229	4	161	0	1	166	72	8	80	575	61172	0	1700	63447	334023	437	334460	397908
2	アクリルアミド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	68	0	68	104
3	アクリル酸	10	10	15	10	5	0	0	15	10	0	10	14753	134	0	0	14887	55130	0	55130	70017
4	アクリル酸エチル	10	9	13	10	4	0	0	14	9	0	9	1406	40	0	0	1446	9355	0	9355	10801
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	5634	59	0	0	5693	7744	0	7744	13437
7	アクリロニトリル	11	6	12	11	4	0	0	15	6	0	6	12656	638	0	0	13294	24405	0	24405	37699
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	30	0	0	0	30	973	0	973	1003
11	アセトアルデヒド	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	24753	2700	0	0	27453	1100	0	1100	28553
12	アセトニトリル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	11300	38	0	0	11338	20327	0	20327	31665
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	309	0	309	310
15	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	13	32	43	3	11	0	0	14	29	3	32	1601	2133	0	0	3734	47894	662	48556	52290
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)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	0	9	132	0	132	141
21	m-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	193	0	193	193
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	14	16	2	3	0	0	5	14	3	17	660	156	0	0	816	88488	982	89470	90286
25	アンチモン及びその化合物	8	39	49	8	4	0	0	12	39	1	40	464	105	0	0	569	23119	550	23669	24238
26	石綿	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	7006	0	7006	7006
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	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27880	0	27880	27880
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	8	17	2	3	0	0	5	8	0	8	181	56	0	0	236	5042	0	5042	5278

○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。)	5	53	66	3	2	0	0	5	53	0	53	688	67	0	0	755	143834	0	143834	144589
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	1000	0	1000	1000
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	1443	0	1443	1444
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	43	1	145	0	43	0	0	43	1	0	1	0	1802	0	0	1802	0	0	0	1802
40	エチルベンゼン	1086	103	1095	1086	3	0	0	1089	102	2	104	1730678	19	0	0	1730696	206520	602	207122	1937818
42	エチレンオキシド	9	3	12	8	3	0	0	11	2	1	3	24130	2076	0	0	26206	219	54	273	26479
43	エチレングリコール	59	398	429	28	34	0	0	62	393	33	426	16640	15942	0	0	32582	910264	10756	921020	953602
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	29	17	33	29	0	0	0	29	17	0	17	84775	0	0	0	84775	10831	0	10831	95605
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	6	10	5	2	0	0	7	6	0	6	1315	501	0	0	1816	8786	0	8786	10602
46	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	3101	0	3101	3113
47	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	8	0	8	8
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
54	エピクロロヒドリン	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	273	0	0	0	273	2722	0	2722	2995
55	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	4	0	4	4
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	4	7	4	2	0	0	6	3	1	4	42512	831	0	0	43343	534	8	542	43885
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	55	0	0	0	55	0	10	10	65
58	1-オクタノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91

○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		
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	1204	0	1204	1204	
60	カドミウム及びその化合物	36	3	149	2	36	0	0	38	3	0	3	1	189	0	0	190	3927	0	3927	4117	
61	ε-カプロラクタム	4	8	13	2	3	0	0	5	8	0	8	22	15712	0	0	15734	87029	0	87029	102763	
62	2,6-キシレノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
63	キシレン	1336	226	1390	1336	12	0	0	1348	221	10	231	6721386	6745	0	0	6728131	982450	4358	986808	7714939	
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	851	0	851	851	
65	グリオキサール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	36	0	0	37	49	0	49	86	
67	クレゾール	9	7	10	6	3	0	0	9	7	0	7	26664	21	0	0	26685	26081	0	26081	52766	
68	クロム及び三価クロム化合物	106	106	268	12	97	0	1	110	102	10	112	471	6660	0	2300	9431	1552663	13468	1566131	1575562	
69	六価クロム化合物	80	64	251	4	76	0	0	80	52	13	65	9	847	0	0	855	63884	2582	66465	67321	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
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	0
80	クロロ酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	14	7	16	14	0	0	0	14	7	0	7	36644	0	0	0	36644	10851	0	10851	47495	
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)	14	0	145	0	14	0	0	14	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
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	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	5208	0	0	0	5208	300	0	300	5508	
95	クロロホルム	6	5	7	6	1	0	0	7	5	1	6	4479	520	0	0	4999	13450	48	13498	18497	
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	2408	0	0	0	2408	0	0	0	2408	
99	五酸化バナジウム	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	298	0	298	298	
100	コバルト及びその化合物	5	25	27	3	3	0	1	7	25	0	25	0	1343	0	460	1803	11382	0	11382	13185	

○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	
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)	30	19	32	28	2	0	0	30	19	0	19	111252	788	0	0	112040	17423	0	17423	129463
102	酢酸ビニル	13	7	15	11	3	0	0	14	7	0	7	19229	53	0	0	19282	863	0	863	20145
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	280	0	0	0	280	74	0	74	354
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	61	13	165	1	60	0	0	61	12	1	13	39000	2843	0	0	41843	17409	17	17426	59269
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)	34	1	145	0	34	0	0	34	1	0	1	0	414	0	0	414	0	0	0	414
112	四塩化炭素	14	1	145	0	14	0	0	14	1	0	1	0	41	0	0	41	0	0	0	41
113	1,4-ジオキサソ	7	2	7	4	3	0	0	7	2	0	2	4088	330	0	0	4418	9950	0	9950	14368
114	シクロヘキシルアミン	2	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	106	916	0	0	1022	3209	0	3209	4230
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	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	12	0	0	0	12	24763	0	24763	24775
116	1,2-ジクロロエタン	21	3	150	4	19	0	0	23	3	0	3	29530	186	0	0	29716	91150	0	91150	120866
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	33	2	145	0	33	0	0	33	2	0	2	0	414	0	0	414	0	0	0	414
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	42	1	145	0	42	0	0	42	1	0	1	0	848	0	0	848	0	0	0	848
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	55	0	55	55
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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

○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	
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)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	12	7	0	0	19	1120	0	1120	1139
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	18	12	24	18	0	0	0	18	12	0	12	76868	0	0	0	76868	15351	0	15351	92219
135	1,2-ジクロロプロパン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	3283	12	0	0	3295	33500	0	33500	36795
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	145	0	13	0	0	13	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
139	o-ジクロロベンゼン	4	1	4	3	1	0	0	4	0	1	1	2221	1	0	0	2222	0	660	660	2882
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	1600	0	1600	1600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	34610	0	0	0	34610	2090	0	2090	36700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	175	85	276	131	48	0	0	179	85	2	87	1726591	1449	0	0	1728041	434939	204	435143	2163183
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	379	0	379	380
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	21	0	21	35
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20	17	22	18	7	0	0	25	17	0	17	238330	29412	0	0	267742	296288	0	296288	564030
175	水銀及びその化合物	15	0	145	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
176	有機スズ化合物	5	9	13	1	3	0	1	5	9	0	9	0	26	0	440	467	8531	0	8531	8998
177	スチレン	60	39	64	60	3	0	0	63	39	0	39	242022	153	0	0	242174	89516	0	89516	331690
178	セレン及びその化合物	48	1	147	1	48	0	0	49	1	0	1	3	527	0	0	530	330	0	330	860
179	ダイオキシン類	289	159	304	210	110	1	5	326	159	2	161	17937.82 40675	276.4506 451514	0.000005 6	9931.17	28145.44 4718251 4	116993.2 0037971 03	0.008803 1	116993.2 0918281 03	145138.6 5390106 17
181	チオ尿素	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	7	0	0	7	5848	2	5850	5857
186	チオリン酸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	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	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	12032	1800	13832	13832
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	12	24	3	0	0	0	3	12	0	12	502	0	0	0	502	261983	0	261983	262485
200	テトラクロロエチレン	38	17	171	25	15	0	0	40	17	4	21	203283	101	0	0	203383	70259	3	70262	273645
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	1460	0	1460	1660
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)	20	5	150	0	20	0	0	20	5	0	5	0	125	0	0	125	2275	0	2275	2401
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	578271	0	578271	578271
206	テレフタル酸ジメチル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	26548	0	26548	26557
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	98	17	172	0	98	0	0	98	16	4	20	0	6564	0	0	6564	100226	185	100411	106975
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	145	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	145	0	18	0	0	18	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
211	トリクロロエチレン	59	26	184	36	26	0	0	62	26	0	26	410643	741	0	0	411384	119363	0	119363	530747
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
218	1, 3, 5-トリリス(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	11	0	11	11
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	677	34	842	677	0	0	0	677	34	0	34	254487	0	0	0	254487	35572	0	35572	290059
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
227	トルエン	1389	258	1399	1389	13	0	0	1402	256	8	264	9689963	7658	0	0	9697620	3399559	468	3400027	1309767
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	105	112	288	38	79	0	1	118	112	4	116	3413	785	0	6800	10997	1232782	2	1232784	1243781

○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	
231	ニッケル	14	29	75	5	8	0	2	15	29	0	29	49	317	0	1080	1446	66419	0	66419	67865
232	ニッケル化合物	66	86	100	7	60	0	1	68	85	15	100	17	12008	0	410	12435	530349	1816	532165	544600
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490	490
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19038	0	0	19038	340	0	340	19378	19378
242	ノニルフェノール	4	10	13	3	2	0	0	5	10	0	10	38	8	0	46	5017	0	5017	5063	5063
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	14	15	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	18383	0	18383	18383	18383
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	997	0	997	997	997
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	347	0	347	347	347
252	砒素及びその無機化合物	51	5	150	3	49	0	0	52	5	0	5	3	672	0	0	675	5683	0	5683	6358
253	ヒドラジン	4	3	13	3	2	0	0	5	3	0	3	17	42	0	0	59	12720	0	12720	12779
254	ヒドロキノン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	1700	0	1700	1726
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17	17
259	ピリジン	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	18	120	0	0	138	21700	0	21700	21839
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	2	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	340	0	340	342
264	m-フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	34	28	54	29	8	0	0	37	28	1	29	47817	6031	0	0	53848	120153	11	120164	174012
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	3	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	11	27	33	10	1	0	0	11	27	2	29	3224	6	0	0	3230	24360	8	24368	27599
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	53	63	16	2	0	0	18	53	0	53	6602	2	0	0	6604	207981	0	207981	214585
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	11	0	0	0	12	238	0	238	250

○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	
282	N-(tert-ブチル)-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	636	0	636	636
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	139	38	194	17	128	0	1	146	37	6	43	12982	171669	0	85	184736	740891	358	741249	925985
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	93600	0	0	0	93600	0	0	0	93600
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	55	0	0	0	55	503	0	503	559
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	230	231	140	0	140	371
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	67	0	0	0	67	21	0	22	88
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
299	ベンゼン	976	9	1099	951	27	0	0	978	9	0	9	39564	2392	0	0	41955	19126	0	19126	61082
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	4700	0	4700	4744
304	ほう素及びその化合物	148	86	258	13	143	0	1	157	83	10	93	2203	99338	0	23	101564	98205	1441	99647	201210
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	145	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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。)	17	43	54	3	16	0	0	19	36	12	48	5603	9879	0	0	15482	47069	21583	68652	84134
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1000	0	0	1000	4004	0	4004	5004
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	45	56	3	7	0	0	10	37	13	50	668	1375	0	0	2043	118165	20430	138595	140638
310	ホルムアルデヒド	51	31	56	48	4	0	0	52	31	0	31	22520	52	0	0	22572	76876	0	76876	99448
311	マンガン及びその化合物	146	118	289	17	133	1	3	154	117	4	121	1134	58086	1	12100	71321	1617187	1401	1618588	1689909
312	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	13777	0	13777	13777

○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	
313	無水マレイン酸	4	9	13	2	2	0	0	4	9	0	9	23	158	0	0	180	19865	0	19865	20046
314	メタクリル酸	9	8	17	9	1	0	0	10	8	0	8	46	20	0	0	66	6744	0	6744	6810
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	191	0	191	191
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	84	0	0	84	418	0	418	502
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	16	0	16	16
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
319	メタクリル酸n-ブチル	8	8	11	8	1	0	0	9	8	0	8	164	3	0	0	168	2676	0	2676	2844
320	メタクリル酸メチル	21	19	29	21	4	0	0	25	19	0	19	6052	77	0	0	6129	53535	0	53535	59664
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-メチルステレン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	458	28	0	0	486	6830	0	6830	7316
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3000	0	3000	13000
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)	9	16	26	8	1	0	0	9	16	0	16	300	3	0	0	303	111013	0	111013	111316
340	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	33	0	33	33
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	30	39	3	4	0	1	8	30	0	30	293	622	0	270	1185	38264	0	38264	39450
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
合計		8261	2978	13213	6527	1908	2	20	8457	2919	179	3098	2214029 2	540418	1	25898	2270660 9	1559672 7	84907	1568163 4	3838824 3