

○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	159	69	235	6	156	0	2	164	67	9	76	1921	33825	0	964	36710	326233	287	326520	363229
2	アクリルアミド	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	14	0	14	27
3	アクリル酸	9	7	15	8	4	0	0	12	7	0	7	9154	14	0	0	9168	11186	0	11186	20353
4	アクリル酸エチル	7	6	11	7	1	0	0	8	6	0	6	1269	7	0	0	1276	6393	0	6393	7669
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	7	5	1	0	0	6	3	0	3	388	2	0	0	391	55	0	55	446
7	アクリロニトリル	11	7	13	11	4	0	0	15	7	0	7	3139	308	0	0	3447	1889	0	1889	5336
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	20	0	0	0	20	1391	0	1391	1411
11	アセトアルデヒド	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	18805	2100	0	0	20905	480	0	480	21385
12	アセトニトリル	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	16864	38	0	0	16902	251716	0	251716	268618
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	1041	0	1041	1044
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	16	31	45	2	14	0	0	16	27	4	31	7	4114	0	0	4121	168847	2884	171731	175851
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	1	0	0	5	154	0	154	159
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
21	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	143	0	143	143
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	8	11	2	2	0	0	4	8	2	10	352	40	0	0	392	3893	460	4353	4745
25	アンチモン及びその化合物	6	37	52	6	4	0	0	10	37	1	38	6	97	0	0	103	19521	400	19921	20023
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8270	0	8270	8270
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32473	0	32473	32473

○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	
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)	3	10	17	1	3	0	0	4	10	0	10	200	397	0	0	597	13953	0	13953	14550
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	48	63	2	2	0	0	4	48	0	48	213	244	0	0	457	153905	0	153905	154362
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	8700	0	8700	8700
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1673	0	1673	1673
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	47	2	147	0	47	0	0	47	0	2	2	0	2152	0	0	2152	0	1	1	2153
40	エチルベンゼン	1164	118	1169	1164	4	0	0	1168	118	4	122	1836032	152	0	0	1836184	409368	10	409379	2245563
42	エチレンオキシド	9	3	15	9	1	0	0	10	2	1	3	3979	310	0	0	4289	198	91	289	4578
43	エチレングリコール	57	270	306	32	27	0	0	59	266	25	291	20099	18698	0	0	38797	770858	7047	777905	816702
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	17	27	25	0	0	0	25	17	1	18	62889	0	0	0	62889	9539	4600	14139	77028
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	1878	9	0	0	1887	2250	0	2250	4137
46	エチレンジアミン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	201
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
54	エピクロロヒドリン	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	290	0	0	0	290	6968	0	6968	7258
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	5	5	9	4	2	0	0	6	4	1	5	8055	12650	0	0	20705	691	14	705	21410
58	1-オクタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	148	0	148	149
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	911	0	911	911
60	カドミウム及びその化合物	39	3	150	1	39	0	0	40	3	0	3	1	150	0	0	151	60	0	60	211
61	イプシロン-カプロラクタム	5	7	13	3	3	0	0	6	7	0	7	56029	15510	0	0	71539	77940	0	77940	149479

○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	4100	0	4100	4100
63	キシレン	1374	214	1435	1374	9	0	0	1383	212	7	219	5313216	1142	0	0	5314358	1019120	2429	1021549	6335907
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
65	グリオキサール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	1	0	1	5
67	クレゾール	6	9	12	5	1	0	0	6	9	0	9	139	0	0	0	140	43684	0	43684	43824
68	クロム及び三価クロム化合物	109	99	270	15	94	2	0	111	93	13	106	461	7018	5	0	7485	1617501	5581	1623082	1630567
69	六価クロム化合物	67	44	222	1	66	0	0	67	31	15	46	0	1042	0	0	1042	86010	2249	88259	89301
74	クロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	32929	0	0	0	32929	4990	0	4990	37919
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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)	13	0	147	0	13	0	0	13	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5601	0	0	0	5601	5581	0	5581	11182
95	クロロホルム	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	6065	2100	0	0	8165	46580	0	46580	54745
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	3704	0	0	0	3704	0	0	0	3704
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
100	コバルト及びその化合物	7	26	31	3	3	0	1	7	26	0	26	0	1056	0	1800	2856	10368	0	10368	13225
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)	25	18	26	24	1	0	0	25	18	0	18	88136	22	0	0	88158	20679	0	20679	108837
102	酢酸ビニル	9	7	12	8	2	0	0	10	7	0	7	18337	45	0	0	18382	963	0	963	19345
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59	15	169	1	58	0	0	59	12	3	15	16000	3148	0	0	19148	18148	13	18161	37309

○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	
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)	35	2	147	0	35	0	0	35	0	2	2	0	382	0	0	382	0	0	0	382
112	四塩化炭素	12	0	147	0	12	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
113	1, 4-ジオキサソ	5	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	6001	202	0	0	6203	6970	0	6970	13173
114	シクロヘキシルアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	546	0	546	546
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	14	0	0	0	14	18337	0	18337	18351
116	1, 2-ジクロロエタン	21	2	150	2	20	0	0	22	2	0	2	17230	120	0	0	17350	161600	0	161600	178950
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	32	0	147	0	32	0	0	32	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	41	0	147	0	41	0	0	41	0	0	0	0	759	0	0	759	0	0	0	759
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-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)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	6	11	0	0	17	331	0	331	349
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15	6	17	15	0	0	0	15	6	0	6	34873	0	0	0	34873	7373	0	7373	42246
135	1, 2-ジクロロプロパン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	4826	5	0	0	4831	16910	0	16910	21741
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	147	0	13	0	0	13	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	2	0	0	2502	0	0	0	2502
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990

○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

( 5 / 9 ページ)

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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	21280	0	0	0	21280	3200	0	3200	24480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	158	63	260	110	48	0	0	158	63	0	63	1014174	701	0	0	1014875	352528	0	352528	1367402
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	367	0	367	368
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	625	0	625	625
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	17	22	15	6	0	0	21	17	0	17	119469	26093	0	0	145563	546803	0	546803	692365
175	水銀及びその化合物	12	2	147	0	12	0	0	12	2	0	2	0	8	0	0	8	0	0	0	9
176	有機スズ化合物	4	13	16	1	2	0	1	4	13	0	13	0	68	0	11	79	9019	0	9019	9099
177	スチレン	57	34	62	57	2	0	0	59	34	0	34	165837	29	0	0	165866	110688	0	110688	276554
178	セレン及びその化合物	44	3	148	0	44	0	0	44	2	1	3	0	284	0	0	284	262	0	262	547
179	ダイオキシン類	272	138	302	203	100	0	5	308	136	3	139	9809.208 931	119.7244 009281	0	602.43	10531.36 3331928 1	101152.9 18112	0.000176 7	101152.9 182887	111684.2 8162062 81
181	チオ尿素	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	15	0	0	15	9996	2	9998	10013
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1978	1200	3178	3178
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	9	20	2	0	0	0	2	9	0	9	13	0	0	0	13	1415	0	1415	1428
200	テトラクロロエチレン	30	11	161	14	16	0	0	30	11	4	15	69919	69	0	0	69988	53150	2	53152	123140
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	8580	0	8580	8710
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)	21	4	152	0	21	0	0	21	4	0	4	0	146	0	0	146	1671	0	1671	1817
205	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	239969	0	239969	239969
206	テレフタル酸ジメチル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2408	0	0	0	2408	23060	0	23060	25468

排出年度:平成18年度

○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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	95	26	181	0	95	0	0	95	22	7	29	0	4156	0	0	4156	116299	238	116538	120693
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	147	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1005	0	0	1005	0	0	0	1005
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	147	0	20	0	0	20	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
211	トリクロロエチレン	54	16	178	30	26	0	0	56	16	0	16	230191	375	0	0	230565	64317	0	64317	294882
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(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	18	0	18	18
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	717	36	888	717	1	0	0	718	36	0	36	333347	53	0	0	333400	36966	0	36966	370366
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
227	トルエン	1423	259	1428	1423	13	0	0	1436	258	3	261	7778523	8879	0	0	7787402	3671929	90	3672019	11459421
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	96	84	270	33	73	0	0	106	83	6	89	948	750	0	0	1698	1038535	4	1038539	1040237
231	ニッケル	10	27	87	7	3	0	1	11	27	0	27	19	179	0	1200	1397	9264	0	9264	10661
232	ニッケル化合物	58	81	94	8	52	0	1	61	81	15	96	62	7555	0	83	7700	542189	2396	544585	552285
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
241	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	230	0	230	242
242	ノニルフェノール	3	7	10	1	2	0	0	3	7	0	7	4	7	0	0	11	3087	0	3087	3098
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	11	21	1	0	0	0	1	11	0	11	3	0	0	0	3	46289	0	46289	46292
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	0	1210	0	1210	1210
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	508	0	508	508

○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	
252	砒素及びその無機化合物	48	8	153	2	47	0	0	49	7	1	8	0	581	0	0	582	4350	0	4350	4932
253	ヒドラジン	3	3	10	2	1	0	0	3	3	0	3	9	53	0	0	62	15860	0	15860	15922
254	ヒドロキノ	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
258	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
259	ピリジン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	100	8	0	0	109	3080	0	3080	3189
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	パラフェニレンジアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	340	48	388	390
264	メタフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	31	22	52	29	5	0	0	34	22	0	22	41892	105	0	0	41997	26720	0	26720	68716
269	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
270	フタル酸ジノルマルブチル	11	22	27	10	1	0	0	11	22	1	23	2041	14	0	0	2055	17960	8	17968	20023
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	43	52	13	2	0	0	15	43	0	43	85337	20	0	0	85357	115981	0	115981	201338
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	2	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	350	93	0	0	443	5822	0	5822	6265
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	136	34	192	13	126	0	1	140	31	7	38	11500	133487	0	9	144996	238690	730	239420	384415
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	82600	0	0	0	82600	0	0	0	82600
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	43	0	0	0	43	36	0	36	79
294	ベリリウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	440	441	140	0	140	581
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	4	0	4	10
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
299	ベンゼン	1011	5	1139	984	29	0	0	1013	5	0	5	33419	1246	0	0	34666	84	0	84	34750

○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	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
304	ほう素及びその化合物	156	87	264	18	148	0	0	166	83	14	97	1745	86277	0	0	88022	143159	1156	144315	232337
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	147	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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。)	22	42	50	3	20	0	0	23	36	11	47	6	16173	0	0	16179	97004	17167	114171	130350
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	900	0	0	900	4747	0	4747	5647
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	8	31	42	1	7	0	0	8	25	9	34	15	1573	0	0	1588	25481	25631	51112	52700
310	ホルムアルデヒド	41	27	50	38	6	0	0	44	27	0	27	17984	59	0	0	18043	97790	0	97790	115833
311	マンガン及びその化合物	142	109	291	21	128	1	1	151	107	4	111	275	64360	1	120	64756	1728648	548	1729196	1793952
312	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2783	0	2783	2783
313	無水マレイン酸	4	6	12	2	2	0	0	4	6	0	6	23	4	0	0	27	11068	0	11068	11095
314	メタクリル酸	9	8	18	9	2	0	0	11	8	0	8	71	7	0	0	78	10468	0	10468	10546
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	38	0	38	57
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	2	0	2	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
319	メタクリル酸ノルマルブチル	8	6	10	8	1	0	0	9	6	0	6	140	1	0	0	141	1723	0	1723	1864
320	メタクリル酸メチル	20	18	28	19	4	0	0	23	18	1	19	14690	29	0	0	14720	75262	2	75264	89983
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	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	320	27	0	0	347	10000	0	10000	10347
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	9500	0	9500	15000



○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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	8	12	24	8	0	0	0	8	12	0	12	175	0	0	0	175	11259	0	11259	11434
340	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	0	41	0	41	41
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	190	0	190	190
346	モリブデン及びその化合物	5	24	34	1	4	0	0	5	24	0	24	2	865	0	0	867	27040	0	27040	27906
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	1347	22	1369	1370
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		8325	2629	13208	6638	1837	3	14	8492	2557	181	2738	1763171 3	464803	6	4627	1810114 9	1496717 5	75311	1504248 6	3314363 5