

○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	157	65	223	5	155	0	1	161	64	6	70	870	38706	0	57	39633	353003	329	353331	392965
2	アクリルアミド	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	29	0	29	41
3	アクリル酸	9	8	15	8	4	0	0	12	8	0	8	11796	16	0	0	11812	20072	0	20072	31884
4	アクリル酸エチル	9	8	13	9	2	0	0	11	8	0	8	1187	49	0	0	1236	7541	0	7541	8777
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	233	2	0	0	235	6568	0	6568	6803
7	アクリロニトリル	10	5	12	10	4	0	0	14	5	0	5	4680	551	0	0	5230	22461	0	22461	27691
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	13	1	0	0	0	1	9	0	9	40	0	0	0	40	3365	0	3365	3405
11	アセトアルデヒド	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	22957	2000	0	0	24957	190	0	190	25147
12	アセトニトリル	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	13013	46	0	0	13059	139915	0	139915	152974
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	683	0	683	685
15	アニリン	0	1	3	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	32	41	2	14	0	0	16	29	3	32	3	3371	0	0	3374	62170	374	62544	65918
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)	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	6	4	0	0	9	192	0	192	201
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	140	0	140	140
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	9	12	2	2	0	0	4	9	2	11	432	32	0	0	464	2670	600	3270	3734
25	アンチモン及びその化合物	6	38	54	6	4	0	0	10	38	1	39	6	110	0	0	116	21466	760	22226	22342
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	36632	0	36632	36633
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	8	15	1	2	0	0	3	8	0	8	180	44	0	0	224	4124	0	4124	4348

○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	47	60	2	3	0	0	5	47	0	47	221	144	0	0	365	145253	0	145253	145618
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	850	0	850	850
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
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)	46	2	145	0	46	0	0	46	0	2	2	0	1931	0	0	1931	0	7	7	1938
40	エチルベンゼン	1156	127	1162	1156	5	0	0	1161	126	4	130	1890738	380	0	0	1891118	459107	762	459869	2350987
42	エチレンオキシド	8	3	15	8	2	0	0	10	2	1	3	7477	1250	0	0	8727	195	130	325	9052
43	エチレングリコール	56	304	335	26	32	0	0	58	301	25	326	16850	16965	0	0	33814	782527	8801	791328	825142
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	15	26	22	0	0	0	22	15	1	16	61516	0	0	0	61516	13736	3800	17536	79052
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	1494	14	0	0	1508	3053	0	3053	4561
46	エチレンジアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	769	0	769	769
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	59	0	59	59
54	エピクロロヒドリン	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	262	0	0	0	262	1543	0	1543	1805
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	5	8	4	1	0	0	5	4	1	5	9635	7600	0	0	17235	623	20	643	17878
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	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	168	0	168	169
59	p-オクチルフェノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
60	カドミウム及びその化合物	32	1	147	1	32	0	0	33	1	0	1	1	126	0	0	127	55	0	55	182
61	ε-カプロラクタム	5	8	13	3	3	0	0	6	8	0	8	75035	15530	0	0	90565	156089	0	156089	246654

○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	37000	0	37000	37000
63	キシレン	1366	219	1418	1366	11	0	1	1378	216	9	225	5525982	2405	0	29	5528416	1175287	2531	1177818	6706234
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
65	グリオキサール	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2	1	0	0	3	1	0	1	4
67	クレゾール	6	7	11	5	1	0	0	6	7	0	7	476	0	0	0	476	26668	0	26668	27144
68	クロム及び三価クロム化合物	103	101	263	15	90	0	0	105	96	12	108	340	5963	0	0	6303	1278924	7620	1286544	1292847
69	六価クロム化合物	73	54	235	1	72	0	0	73	42	12	54	1	933	0	0	934	85114	1902	87016	87950
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	6	0	6	22
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	0	1	2	0	0	0	0	0	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)	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	36624	0	0	0	36624	5331	0	5331	41955
89	o-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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)	16	0	145	0	16	0	0	16	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	5808	0	0	0	5808	47085	0	47085	52893
95	クロロホルム	7	7	8	7	1	0	0	8	7	1	8	6976	7	0	0	6983	377170	20	377190	384173
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	2104	0	0	0	2104	0	0	0	2104
99	五酸化バナジウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	410	0	410	410

○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	
100	コバルト及びその化合物	7	25	28	3	4	0	0	7	25	0	25	0	862	0	0	862	14205	0	14205	15067
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)	26	17	27	25	1	0	0	26	17	0	17	98151	12	0	0	98163	20296	0	20296	118460
102	酢酸ビニル	10	6	13	8	3	0	0	11	6	0	6	17661	51	0	0	17712	780	0	780	18492
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	62	18	168	1	61	0	0	62	15	3	18	25000	2107	0	0	27107	19077	17	19094	46201
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)	32	3	145	0	32	0	0	32	1	2	3	0	420	0	0	420	0	0	0	420
112	四塩化炭素	13	0	145	0	13	0	0	13	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
113	1,4-ジオキサソ	7	2	7	4	3	0	0	7	2	0	2	5747	321	0	0	6068	5850	0	5850	11918
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	432	0	432	432
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	10	1	0	0	0	1	8	0	8	15	0	0	0	15	16730	0	16730	16745
116	1,2-ジクロロエタン	20	3	149	3	18	0	0	21	3	0	3	15270	117	0	0	15387	157000	0	157000	172387
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	30	1	145	0	30	0	0	30	1	0	1	0	379	0	0	379	0	0	0	379
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	37	1	145	0	37	0	0	37	1	0	1	0	786	0	0	786	0	0	0	786
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	11	0	11	11
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	185	0	0	0	185	0	0	0	185
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)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	8	6	0	0	13	472	0	472	485

○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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	18	7	20	18	0	0	0	18	7	0	7	56429	0	0	0	56429	6853	0	6853	63282
135	1, 2-ジクロロプロパン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	3722	19	0	0	3741	17490	0	17490	21231
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	40	0	0	40	0	0	0	40
139	o-ジクロロベンゼン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1400	2	0	0	1402	0	0	0	1402
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	1400	0	1400	1400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	19880	0	0	0	19880	4620	0	4620	24500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	173	80	276	129	47	0	0	176	80	1	81	1185664	732	0	0	1186396	380730	1	380731	1567127
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	301	0	301	302
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	9	0	0	0	9	6	0	6	14
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	114	0	114	114
172	N, N-ジメチルホルムアミド	17	15	20	14	7	0	0	21	15	0	15	179873	25001	0	0	204874	413556	0	413556	618430
175	水銀及びその化合物	9	0	144	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
176	有機スズ化合物	6	11	15	1	4	0	1	6	11	0	11	0	72	0	8	80	8839	0	8839	8919
177	スチレン	55	36	61	55	2	0	0	57	36	0	36	183024	74	0	0	183098	102316	0	102316	285414
178	セレン及びその化合物	41	1	145	0	41	0	0	41	1	0	1	0	265	0	0	265	260	0	260	525
179	ダイオキシン類	284	149	305	210	104	0	5	319	147	4	151	13128.11 81337	199.6840 15786	0	3604.2	16932.00 2149486	140259.6 46603	0.000332 059	140259.6 4693505 9	157191.6 4908454 5
181	チオ尿素	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	12	0	0	12	7390	2	7392	7404
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	11898	1900	13798	13798

○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	
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	11	23	2	0	0	0	2	11	0	11	17	0	0	0	17	2453	0	2453	2470
200	テトラクロロエチレン	38	16	166	21	19	0	0	40	16	4	20	159190	77	0	0	159267	61778	3	61781	221048
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	370	0	0	0	370	8100	0	8100	8470
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	4	150	0	20	0	0	20	4	0	4	0	126	0	0	126	1881	0	1881	2007
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	463990	0	463990	463990
206	テレフタル酸ジメチル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	18450	0	18450	18458
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	90	23	172	0	90	0	0	90	21	5	26	0	4266	0	0	4266	355190	230	355421	359686
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	145	0	13	0	0	13	0	0	0	0	968	0	0	968	0	0	0	968
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	145	0	19	0	0	19	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
211	トリクロロエチレン	58	26	183	37	24	0	0	61	26	0	26	290861	341	0	0	291202	121750	0	121750	412952
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	14	0	14	14
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	15	0	15	285
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	730	40	880	730	1	0	0	731	39	1	40	341629	34	0	0	341663	55992	32	56024	397687
225	オートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
227	トルエン	1430	269	1437	1430	12	0	0	1442	267	6	273	9360034	8759	0	0	9368793	4208833	292	4209125	13577917
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	90	87	271	36	67	0	0	103	87	5	92	2423	659	0	0	3082	937338	21	937359	940441

○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	9	27	83	6	3	0	0	9	27	0	27	21	178	0	0	199	16466	0	16466	16665
232	ニッケル化合物	63	81	97	7	59	0	1	67	80	14	94	25	7127	0	68	7220	480955	2079	483034	490254
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5011	0	0	0	5011	210	0	210	5221
242	ノニルフェノール	3	7	10	2	1	0	0	3	7	0	7	16	1	0	0	18	3311	0	3311	3329
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	14	20	1	0	0	0	1	14	0	14	2	0	0	0	2	50669	0	50669	50671
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	372	0	372	372
252	砒素及びその無機化合物	40	5	149	3	38	0	0	41	5	0	5	1	500	0	0	501	5034	0	5034	5535
253	ヒドラジン	3	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	12	1	0	0	13	15800	0	15800	15813
254	ヒドロキノン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	20	14	0	0	34	5510	0	5510	5545
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	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	360	26	386	388
264	m-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	20	50	29	5	0	0	34	20	0	20	47030	107	0	0	47137	33672	0	33672	80809
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	22	27	8	1	0	0	9	22	1	23	2140	3	0	0	2143	18613	9	18622	20764
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	47	57	11	1	0	0	12	47	0	47	12406	0	0	0	12406	128293	0	128293	140699
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	15	97	0	0	112	5607	0	5607	5719

○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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	135	32	191	16	123	0	1	140	29	7	36	12812	122857	0	9	135678	415313	337	415650	551328
286	プ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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	89000	0	0	0	89000	0	0	0	89000
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	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	51	0	0	0	51	19	0	19	70
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	0	0	0	0	90	0	90	90
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	43	0	0	0	43	21	0	21	64
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
299	ベンゼン	1000	8	1125	975	27	0	0	1002	8	0	8	40180	1291	0	0	41471	2179	0	2179	43650
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	5	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	150	90	259	18	142	0	0	160	86	13	99	2618	82610	0	0	85227	127971	1367	129338	214566
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	145	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	43	54	3	20	0	0	23	38	11	49	16	14089	0	0	14104	53399	16248	69647	83752
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	800	0	0	800	2105	0	2105	2905
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11	36	47	3	8	0	0	11	28	12	40	684	1503	0	0	2186	20033	29067	49100	51286
310	ホルムアルデヒド	43	28	52	40	6	0	0	46	28	0	28	18668	100	0	0	18768	78057	0	78057	96825
311	マンガン及びその化合物	139	104	275	20	125	1	1	147	101	5	106	250	50543	1	84	50878	1457507	1107	1458614	1509492
312	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	2521	0	2521	2521

○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	
313	無水マレイン酸	3	5	12	2	1	0	0	3	5	0	5	27	3	0	0	30	11033	0	11033	11063
314	メタクリル酸	8	8	17	8	2	0	0	10	8	0	8	63	13	0	0	76	9036	0	9036	9112
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	52	0	52	58
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	100	0	100	116
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	10	0	10	10
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
319	メタクリル酸n-ブチル	8	6	11	8	1	0	0	9	6	0	6	164	1	0	0	165	1540	0	1540	1705
320	メタクリル酸メチル	20	17	27	20	3	0	0	23	17	0	17	11304	43	0	0	11346	51798	0	51798	63144
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	320	25	0	0	345	6300	0	6300	6645
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	10000	0	10000	19000
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)	11	13	28	10	1	0	0	11	13	0	13	12242	2	0	0	12244	19637	0	19637	31882
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1	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	250	0	250	250
346	モリブデン及びその化合物	5	21	33	1	5	0	0	6	21	0	21	0	758	0	0	759	20768	0	20768	21526
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	2510	0	2510	2511
354	りん酸トリ-n-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		8331	2755	13190	6687	1806	1	11	8505	2686	178	2864	1991838	427607	1	254	2034628	1577051	80395	1585090	3619715