

○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	161	75	229	4	159	0	1	164	75	9	84	614	58269	0	1500	60383	394524	1039	395563	455945
2	アクリルアミド	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	38	0	38	52
3	アクリル酸	10	9	16	9	4	0	0	13	9	0	9	12658	15	0	0	12673	71976	0	71976	84649
4	アクリル酸エチル	8	8	12	8	3	0	0	11	8	0	8	1284	33	0	0	1317	7075	0	7075	8392
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	9	6	1	0	0	7	5	0	5	1029	0	0	0	1029	7104	0	7104	8133
7	アクリロニトリル	11	6	12	11	2	0	0	13	6	0	6	6981	27	0	0	7008	23504	0	23504	30512
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	14	1	0	0	0	1	9	0	9	30	0	0	0	30	1748	0	1748	1778
11	アセトアルデヒド	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	23070	2200	0	0	25270	980	0	980	26250
12	アセトニトリル	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	18622	93	0	0	18715	41148	0	41148	59863
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	219	0	219	220
15	アニリン	0	1	4	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	15	32	44	3	12	0	0	15	29	3	32	299	3229	0	0	3528	41698	992	42690	46218
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	8	0	0	14	183	0	183	197
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	162	0	162	162
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	10	12	2	3	0	0	5	10	2	12	582	30	0	0	612	57008	850	57858	58470
25	アンチモン及びその化合物	7	40	53	6	5	0	0	11	39	1	40	5	112	0	0	116	19405	610	20015	20132
26	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	22230	0	22230	22231
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	3	0	0	4	8	0	8	180	56	0	0	236	4707	0	4707	4943

○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	52	64	3	2	0	0	5	52	0	52	696	73	0	0	769	145343	0	145343	146112
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	430	0	430	430
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1593	0	1593	1593
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)	50	0	145	0	50	0	0	50	0	0	0	0	1791	0	0	1791	0	0	0	1791
40	エチルベンゼン	1096	112	1102	1096	5	0	0	1101	111	4	115	1853766	280	0	0	1854046	248853	515	249368	2103414
42	エチレンオキシド	7	4	11	7	1	0	0	8	3	1	4	23426	990	0	0	24416	1700	130	1830	26246
43	エチレングリコール	53	373	402	22	33	0	0	55	370	31	401	17310	17722	0	0	35032	910106	7350	917456	952488
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24	15	28	24	0	0	0	24	15	0	15	66530	0	0	0	66530	9421	0	9421	75950
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	106	15	0	0	121	3103	0	3103	3224
46	エチレンジアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	861	0	861	862
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27
54	エピクロロヒドリン	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	270	1	0	0	271	6635	0	6635	6906
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	4	7	4	2	0	0	6	3	1	4	10238	8408	0	0	18646	2846	20	2866	21512
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	520	0	0	0	520	0	10	10	530
58	1-オクタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	1	203	0	203	204
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	1001	0	1001	1001
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	139	0	0	139	67	0	67	206
61	ε-カプロラクタム	4	8	13	2	3	0	0	5	8	0	8	22	14632	0	0	14654	134396	0	134396	149050

○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	18000	0	18000	18000
63	キシレン	1330	219	1382	1330	13	0	1	1344	216	10	226	6329569	14040	0	30	6343638	1000771	1430	1002201	7345839
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	826	0	826	826
65	グリオキサール	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	21	0	0	23	29	0	29	52
67	クレゾール	6	7	10	5	1	0	0	6	7	0	7	516	0	0	0	517	13385	0	13385	13902
68	クロム及び三価クロム化合物	106	100	260	14	95	0	0	109	97	8	105	554	4990	0	0	5543	1517111	6905	1524016	1529559
69	六価クロム化合物	81	55	240	2	79	0	0	81	44	11	55	6	871	0	0	877	79341	2367	81708	82584
72	p-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	14	0	14	14
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	11	6	14	11	0	0	0	11	6	0	6	36940	0	0	0	36940	9430	0	9430	46370
89	o-クロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	64	0	0	64	0	0	0	64
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	5903	0	0	0	5903	5168	0	5168	11071
95	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	1354	0	0	0	1354	67980	52	68032	69386
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	1605	0	0	0	1605	0	0	0	1605
99	五酸化バナジウム	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	716	0	716	716
100	コバルト及びその化合物	6	22	25	3	4	0	1	8	22	0	22	0	1667	0	190	1858	10131	0	10131	11988

○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)	29	19	30	28	1	0	0	29	19	0	19	101781	7	0	0	101788	19896	0	19896	121684
102	酢酸ビニル	12	8	15	10	3	0	0	13	8	0	8	30189	56	0	0	30245	687	0	687	30932
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	67	16	169	1	66	0	0	67	15	1	16	33000	3093	0	0	36093	18748	12	18760	54853
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)	39	1	145	0	39	0	0	39	1	0	1	0	420	0	0	420	0	0	0	421
112	四塩化炭素	14	1	146	0	14	0	0	14	1	0	1	0	42	0	0	42	150	0	150	192
113	1,4-ジオキサン	7	3	7	4	3	0	0	7	3	0	3	3574	399	0	0	3973	12450	0	12450	16423
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	3102	0	3102	3102
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	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	21	0	0	0	21	17960	0	17960	17981
116	1,2-ジクロロエタン	20	3	150	3	18	0	0	21	3	0	3	19580	166	0	0	19746	99800	0	99800	119546
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	36	1	145	0	36	0	0	36	1	0	1	0	421	0	0	421	0	0	0	421
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	45	1	145	0	45	0	0	45	1	0	1	0	869	0	0	869	0	0	0	869
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	6	0	6	6
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	10	3	0	0	12	1515	0	1515	1527

○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)	19	8	20	19	0	0	0	19	8	0	8	57384	0	0	0	57384	9635	0	9635	67019
135	1, 2-ジクロロプロパン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	7143	0	0	0	7143	28100	0	28100	35243
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	195	0	0	195	0	0	0	195
139	o-ジクロロベンゼン	4	1	4	3	1	0	0	4	0	1	1	2740	1	0	0	2741	0	600	600	3341
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	1200	0	1200	1200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	21890	0	0	0	21890	2825	0	2825	24715
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	183	85	277	131	54	0	0	185	85	0	85	1579725	975	0	0	1580700	478196	0	478196	2058897
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	784	0	784	785
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	16	0	0	0	16	16	0	16	32
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	27	0	27	27
172	N, N-ジメチルホルムアミド	18	15	20	15	7	0	0	22	15	0	15	177860	26721	0	0	204581	442965	0	442965	647546
175	水銀及びその化合物	10	0	145	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
176	有機スズ化合物	6	10	14	1	4	0	1	6	10	0	10	0	54	0	280	334	8275	0	8275	8609
177	スチレン	57	34	61	57	1	0	0	58	34	0	34	226066	130	0	0	226196	103495	0	103495	329691
178	セレン及びその化合物	50	1	146	0	50	0	0	50	1	0	1	0	356	0	0	356	350	0	350	706
179	ダイオキシン類	300	163	316	225	108	1	4	338	163	2	165	18365.00 6706	203.7114 588344	0.000002 1	5420.091	23988.80 9166934 4	156192.7 251119	0.000183	156192.7 252949	180181.5 3446183 44
181	チオ尿素	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	8	0	0	8	7484	2	7486	7494
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	6	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1895	2000	3895	3895

○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	9	21	2	0	0	0	2	9	0	9	18	0	0	0	18	1465	0	1465	1483
200	テトラクロロエチレン	35	16	166	20	17	0	0	37	16	4	20	180549	123	0	0	180671	58510	3	58513	239184
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	350	0	0	0	350	2630	0	2630	2980
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	150	0	17	0	0	17	5	0	5	0	127	0	0	127	2045	0	2045	2172
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	610282	0	610282	610282
206	テレフタル酸ジメチル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	28360	0	28360	28367
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	98	19	172	0	98	0	0	98	18	4	22	0	4879	0	0	4879	95464	229	95693	100571
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	145	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1029	0	0	1029	0	0	0	1029
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	145	0	19	0	0	19	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
211	トリクロロエチレン	63	27	187	41	26	0	0	67	27	0	27	362773	584	0	0	363357	175497	0	175497	538854
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	12	0	12	12
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	240	0	0	0	240	75	0	75	315
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	685	39	849	685	0	0	0	685	38	1	39	273498	0	0	0	273498	42861	36	42897	316395
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
227	トルエン	1397	270	1405	1397	14	0	0	1411	268	6	274	9889062	8926	0	0	9897987	3443611	264	3443875	13341862
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	101	287	38	79	0	1	118	101	4	105	5993	679	0	19000	25672	1093938	10	1093948	1119620

○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	10	28	82	6	5	0	1	12	28	0	28	46	271	0	420	736	40690	0	40690	41426
232	ニッケル化合物	60	87	99	7	55	0	1	63	86	16	102	77	6840	0	790	7707	515650	2368	518018	525725
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20021	0	0	0	20021	400	0	400	20421
242	ノニルフェノール	5	8	11	3	3	0	0	6	8	0	8	25	12	0	0	37	13716	0	13716	13753
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	9510	0	9510	9510
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	995	0	995	995
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	318	0	318	318
252	砒素及びその無機化合物	51	5	150	3	49	0	0	52	5	0	5	6	683	0	0	689	5412	0	5412	6100
253	ヒドラジン	4	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	15	0	0	0	15	12500	0	12500	12515
254	ヒドロキノン	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	6	2	1	0	0	3	4	0	4	10	1	0	0	11	9200	0	9200	9211
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	350	79	429	431
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	32	23	49	28	7	0	0	35	23	1	24	44319	618	0	0	44937	51655	1	51656	96593
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	1900	0	1900	1900
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	25	30	12	1	0	0	13	25	0	25	1985	7	0	0	1992	24463	0	24463	26455
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	47	58	11	1	0	0	12	47	0	47	1440	2	0	0	1442	177606	0	177606	179048
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	14	83	0	0	97	4897	0	4897	4994

○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	1020	0	1020	1020
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	141	32	188	15	131	0	1	147	31	5	36	9383	151302	0	120	160805	443915	233	444148	604952
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	92800	0	0	0	92800	0	0	0	92800
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	6	4	0	0	0	4	4	0	4	50	0	0	0	50	477	0	477	527
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	63	64	120	0	120	184
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	62	0	0	0	62	22	0	22	84
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
299	ベンゼン	972	7	1091	944	30	0	0	974	7	0	7	37225	1512	0	0	38737	15132	0	15132	53869
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	600	0	600	620
304	ほう素及びその化合物	156	85	259	16	150	0	0	166	83	11	94	1582	102144	0	0	103726	119935	1399	121335	225061
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	53	0	22	0	0	22	38	9	47	0	14029	0	0	14029	51951	14134	66085	80113
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	700	0	0	700	3637	0	3637	4337
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11	37	49	3	8	0	0	11	31	11	42	1915	1724	0	0	3639	31952	17742	49694	53333
310	ホルムアルデヒド	46	33	54	43	6	0	0	49	32	1	33	23034	100	0	0	23134	79266	0	79266	102399
311	マンガン及びその化合物	142	104	278	22	127	1	2	152	103	4	107	248	63524	1	18100	81873	1560182	1208	1561390	1643263
312	無水フタル酸	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	5209	0	5209	5209

○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	5	8	13	3	2	0	0	5	8	0	8	28	8	0	0	36	30104	0	30104	30140
314	メタクリル酸	7	10	16	7	1	0	0	8	10	0	10	38	15	0	0	53	5989	0	5989	6042
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	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	14	84	0	0	98	438	0	438	536
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	19	0	19	19
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	51	0	51	51
319	メタクリル酸n-ブチル	8	6	11	8	1	0	0	9	6	0	6	75	3	0	0	78	2022	0	2022	2100
320	メタクリル酸メチル	18	18	28	18	2	0	0	20	18	0	18	7382	53	0	0	7436	41581	0	41581	49017
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	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	270	25	0	0	295	3000	0	3000	3295
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3700	0	3700	15700
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	11324	3	0	0	11327	42651	0	42651	53977
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	27	0	27	27
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	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
346	モリブデン及びその化合物	6	24	35	2	4	0	0	6	24	0	24	40	788	0	0	828	28623	0	28623	29451
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	47	0	47	47
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	2910	0	2910	2912
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		8267	2876	13117	6510	1922	2	15	8449	2824	168	2992	21670563	524741	1	40493	22235797	15049919	62589	15112508	37348305