

○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

(1 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	66	231	6	160	0	0	166	65	9	74	1746	35618	0	0	37364	341137	3471	344608	381972
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	13	0	13	19	
3	アクリル酸	8	7	15	8	3	0	0	11	7	0	7	10097	16	0	10112	6781	0	6781	16894	
4	アクリル酸エチル	6	6	10	6	1	0	0	7	6	0	6	1288	6	0	1293	6410	0	6410	7704	
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	
6	アクリル酸メチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	22	0	0	22	374	0	374	396	
7	アクリロニトリル	9	5	11	9	2	0	0	11	5	0	5	2746	35	0	2782	1208	0	1208	3990	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	18	0	0	18	1022	0	1022	1040	
11	アセトアルデヒド	7	2	7	7	1	0	0	8	1	1	2	16316	2100	0	18416	470	0	470	18886	
12	アセトニトリル	4	8	8	4	1	0	0	5	8	0	8	12855	38	0	12893	370516	0	370516	383409	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	2	151	0	151	153	
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
16	2-アミノエタノール	16	30	43	2	14	0	0	16	28	3	31	6	3435	0	3442	193485	587	194072	197513	
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)	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	5	1	0	6	175	0	175	181	
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	1500	0	1500	1500	
21	メタ-アミノフェノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	1	135	0	135	136	
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。)	3	8	12	2	1	0	0	3	8	2	10	202	0	0	202	2152	390	2542	2744	
25	アンチモン及びその化合物	7	36	54	7	4	0	0	11	36	1	37	19	114	0	132	18535	340	18875	19007	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6150	0	6150	6150	
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	31920	0	31920	31920	
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	9	17	1	3	0	0	4	9	0	9	200	365	0	565	13278	0	13278	13843	
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	49	67	2	2	0	0	4	49	0	49	22	254	0	276	141895	0	141895	142171	
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	7800	0	7800	7800	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1717	0	1717	1717	

○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

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
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)	45	0	144	0	45	0	0	45	0	0	0	0	1568	0	0	1568	0	0	0	1568
40	エチルベンゼン	1153	125	1159	1153	4	0	0	1157	125	4	129	1765902	94	0	0	1765996	502660	6	502666	2268662
42	エチレンオキシド	8	3	15	8	0	0	0	8	2	1	3	3879	0	0	0	3879	199	2	201	4080
43	エチレングリコール	49	257	288	30	21	0	0	51	252	25	277	27376	13025	0	0	40401	693476	7330	700806	741207
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24	16	26	24	0	0	0	24	16	1	17	59245	0	0	0	59245	6895	3700	10595	69840
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	2264	15	0	0	2279	3437	0	3437	5716
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	372	0	372	372
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	880	0	0	0	880	5040	0	5040	5920
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	4	8	4	2	0	0	6	4	0	4	7115	13025	0	0	20140	1344	0	1344	21484
58	1-オクタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	260	0	260	261
59	パラ-オクチルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	53	0	0	0	53	161	0	161	214
60	カドミウム及びその化合物	36	2	148	1	36	0	0	37	2	0	2	1	89	0	0	90	4888	0	4888	4978
61	イブシロン-カプロラクタム	5	5	11	4	2	0	0	6	5	0	5	65334	15057	0	0	80391	79735	0	79735	160126
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	860	0	860	860
63	キシレン	1366	213	1424	1366	9	0	0	1375	210	8	218	4798904	832	0	0	4799736	1027759	1665	1029424	5829160
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	167	0	167	168
65	グリオキサール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
67	クレゾール	6	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	131	0	0	0	131	31971	0	31971	32102
68	クロム及び三価クロム化合物	104	89	253	15	90	1	0	106	85	11	96	491	5325	7	0	5823	1504214	6698	1510912	1516735
69	六価クロム化合物	64	42	216	0	64	0	0	64	31	12	43	0	726	0	0	726	91666	2172	93838	94564
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	14217	0	0	0	14217	24500	0	24500	38717
89	オルト-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	144	0	14	0	0	14	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
93	クロロベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6000	0	0	0	6000	2593	0	2593	8593
95	クロロホルム	8	9	9	8	1	0	0	9	9	1	10	28366	500	0	0	28866	82400	3	82403	111269
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	4704	0	0	0	4704	0	0	0	4704

○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

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
99	五酸化バナジウム	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	260	0	260	260
100	コバルト及びその化合物	8	28	31	2	6	0	0	8	28	0	28	0	1362	0	0	1362	14004	0	14004	15366
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)	23	17	24	22	1	0	0	23	17	0	17	81102	28	0	0	81130	21972	0	21972	103102
102	酢酸ビニル	9	7	12	8	2	0	0	10	7	0	7	18233	47	0	0	18279	1136	0	1136	19416
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	57	14	165	1	56	0	0	57	12	2	14	34000	3223	0	0	37223	19124	15	19139	56361
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	0	144	0	35	0	0	35	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	12	0	144	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
113	1,4-ジオキサソ	6	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	9637	212	0	0	9849	15420	0	15420	25269
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	941	0	941	941
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	17	0	0	0	17	19083	0	19083	19100
116	1,2-ジクロロエタン	18	2	148	3	16	0	0	19	2	0	2	25250	70	0	0	25320	146200	0	146200	171520
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	33	0	144	0	33	0	0	33	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	38	0	144	0	38	0	0	38	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
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	50	0	50	50
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
125	2',4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5	16	0	0	21	894	0	894	915
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16	6	18	16	0	0	0	16	5	1	6	43649	0	0	0	43649	3053	210	3263	46912
135	1,2-ジクロロプロパン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	5061	5	0	0	5066	4780	0	4780	9846

○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

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	144	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3117	1	0	0	3118	0	0	0	3118
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	840	0	0	840
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF ₂ -225)	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	26326	0	0	0	26326	1961	0	0	28287
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	149	67	251	105	45	0	0	150	67	1	68	762541	393	0	0	762933	514896	2	0	1277832
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	0	342
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	61	0	0	61
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	17	21	14	5	0	0	19	17	0	17	122322	25704	0	0	148026	602068	0	0	750094
175	水銀及びその化合物	12	0	144	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
176	有機スズ化合物	3	12	15	1	2	0	0	3	12	0	12	0	70	0	0	70	8881	0	0	8951
177	スチレン	54	29	62	54	2	0	0	56	29	0	29	190863	29	0	0	190892	102138	0	0	293030
178	セレン及びその化合物	48	1	145	1	48	0	0	49	1	0	1	0	275	0	0	275	260	0	0	535
179	ダイオキシン類	268	131	292	198	98	0	4	300	131	1	132	10245.21 05282	144.3185 6021236	0	206.5	10596.02 90884123 6	106255.1 049998	0.000006 7	106255.1 050065	116851.1 34094912 36
181	チオ尿素	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	14	0	0	14	6938	2	0	6954
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	1774	1000	0	2774
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	22	2	0	0	0	2	11	0	11	15	0	0	0	15	3739	0	0	3753
200	テトラクロロエチレン	31	11	157	13	18	0	0	31	11	4	15	29811	53	0	0	29864	60147	2	0	90014
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4220	0	0	4220
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	149	0	20	0	0	20	4	0	4	0	71	0	0	71	1461	0	0	1532
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	66178	0	0	66178
206	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	6208	0	0	0	6208	13800	0	0	20008
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	99	22	174	0	99	0	0	99	20	5	25	0	4605	0	0	4605	111330	258	0	116193
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	144	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1003	0	0	1003	0	0	0	1003
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	144	0	18	0	0	18	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
211	トリクロロエチレン	50	16	175	31	21	0	0	52	16	0	16	228057	380	0	0	228437	60840	0	0	289277
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

○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 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	22	0	22	22
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	723	39	871	723	2	0	0	725	39	0	39	326672	58	0	0	326730	30034	0	30034	356764
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	12	0	12	12
227	トルエン	1396	247	1404	1396	12	0	0	1408	245	4	249	7369923	9132	0	0	7379054	3532972	1786	3534758	10913812
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	86	69	253	28	67	0	0	95	69	5	74	609	590	0	0	1199	793720	4	793724	794922
231	ニッケル	9	26	88	7	2	0	0	9	26	0	26	33	186	0	0	219	14969	0	14969	15188
232	ニッケル化合物	61	84	93	9	54	0	0	63	84	15	99	58	7327	0	0	7385	439412	1624	441036	448421
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3922	0	0	0	3922	420	0	420	4342
242	ノニルフェノール	3	6	9	1	2	0	0	3	6	0	6	53	7	0	0	60	3133	0	3133	3193
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	16	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	8582	0	8582	8582
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	1240	0	1240	1240
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	516	0	516	516
252	砒素及びその無機化合物	49	5	149	1	49	0	0	50	5	0	5	0	541	0	0	541	5085	0	5085	5626
253	ヒドラジン	3	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	5	74	0	0	79	14500	0	14500	14579
254	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	4	2	1	0	0	3	4	0	4	57	10	0	0	67	10532	0	10532	10599
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	400	45	445	447
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	33	23	52	31	5	0	0	36	23	0	23	46371	180	0	0	46551	27886	0	27886	74437
269	フタル酸ジ-ノルマル-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-ノルマル-ブチル	8	21	26	7	1	0	0	8	21	0	21	896	2	0	0	897	13251	0	13251	14148
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	44	51	12	1	0	0	13	44	0	44	4836	7	0	0	4843	91209	0	91209	96052
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	1807	120	0	0	1927	5685	0	5685	7612
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	1630	0	1630	1630
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	134	30	187	13	125	0	0	138	30	4	34	6982	148955	0	0	155937	284117	42	284159	440095

○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

(6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	83700	0	0	0	83700	0	0	0	83700
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	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	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	85	0	85	130
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	1	0	0	1	80	0	80	81
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	12	0	0	0	12	4	0	4	16
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	996	7	1117	969	28	0	0	997	7	0	7	39308	730	0	0	40038	5392	0	5392	45430
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	8	0	8	8
304	ほう素及びその化合物	159	81	254	19	149	0	0	168	80	11	91	2476	84076	0	0	86552	128906	756	129661	216214
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	145	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	19	43	50	2	17	0	0	19	37	10	47	4	12660	0	0	12665	85870	15780	101650	114315
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	620	0	0	620	6123	0	6123	6743
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7	31	42	1	6	0	0	7	26	7	33	12	1075	0	0	1087	20763	20922	41685	42771
310	ホルムアルデヒド	42	28	52	39	6	0	0	45	27	1	28	19394	130	0	0	19524	87732	0	87732	107256
311	マンガン及びその化合物	142	104	287	23	125	1	0	149	104	2	106	252	57508	1	0	57761	1737362	503	1737865	1795626
312	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	2143	0	2143	2143	
313	無水マレイン酸	4	6	12	3	1	0	0	4	6	0	6	26	4	0	30	11039	0	11039	11069	
314	メタクリル酸	8	8	19	8	2	0	0	10	8	0	8	51	6	0	56	11561	0	11561	11617	
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	27	0	28	135	0	135	163	
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	17	0	0	17	449	0	449	466	
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	4	0	4	4	
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	144	0	144	144	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	9	7	11	9	1	0	0	10	7	0	7	159	1	0	159	2824	0	2824	2983	
320	メタクリル酸メチル	19	17	26	18	3	0	0	21	17	0	17	10717	20	0	10737	55815	0	55815	66552	
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	
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	260	21	0	281	6100	0	6100	6381	
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	2200	11000	0	11000	13200	

排出年度：平成19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

(7 / 7 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	13	24	8	0	0	0	8	13	0	13	171	0	0	0	171	16717	0	16717	16888
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	3	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	178	0	178	200
346	モリブデン及びその化合物	5	25	36	1	4	0	0	5	25	0	25	8	1002	0	0	1010	23742	0	23742	24752
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	1	0	0	0	1	2454	44	2498	2499
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8218	2550	12956	6562	1793	2	4	8361	2501	156	2657	16344593	456096	8	0	16800697	14516669	69357	14586026	31386723