

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	155	59	215	5	151	0	1	157	58	8	66	574	29164	0	1000	30738	235685	578	236264	267001
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	8	8	16	8	3	0	0	11	8	0	8	14907	11	0	0	14919	6075	0	6075	20993
4	アクリル酸エチル	5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	827	5	0	0	832	4931	0	4931	5763
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	227	1	0	0	228	51	0	51	279
7	アクリロニトリル	8	3	10	8	2	0	0	10	3	0	3	3204	14	0	0	3218	305	0	305	3523
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	11	0	0	0	11	580	0	580	591
11	アセトアルデヒド	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	16090	1500	0	0	17590	520	0	520	18110
12	アセトニトリル	3	7	7	3	1	0	0	4	7	1	8	11164	37	0	0	11201	66800	16	66816	78017
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	1	0	0	1	44	0	44	46
15	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
16	2-アミノエタノール	10	24	38	3	7	0	0	10	22	4	26	147	1409	0	0	1557	189810	776	190586	192142
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	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	83	0	83	85
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	0	1	83	0	83	84
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	13	3	2	0	0	5	9	2	11	82	1	0	0	83	1292	87	1379	1462
25	アンチモン及びその化合物	7	35	49	6	3	0	0	9	35	2	37	27	64	0	0	90	16932	367	17299	17390
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4340	0	4340	4340
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	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	11	18	1	3	0	0	4	11	0	11	43	262	0	0	305	32666	0	32666	32971
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。)	6	48	63	4	2	0	0	6	48	0	48	54	180	0	0	234	121672	0	121672	121907
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	728	0	728	728
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	47	0	138	0	47	0	0	47	0	0	0	0	865	0	0	865	0	0	0	865

○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;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	
40	エチルベンゼン	1031	108	1038	1031	3	0	0	1034	108	3	111	1389270	90	0	0	1389360	247985	6	247992	1637352
42	エチレンオキシド	8	2	15	8	0	0	0	8	2	0	2	3663	0	0	0	3663	179	0	179	3842
43	エチレングリコール	47	219	253	27	22	0	0	49	215	28	243	26929	11526	0	0	38454	555684	3117	558801	597255
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24	17	25	24	1	0	0	25	17	1	18	41375	0	0	0	41376	10071	2800	12871	54247
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	50	3	0	0	53	1700	0	1700	1753
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
54	エピクロロヒドリン	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	990	0	0	0	990	7809	0	7809	8799
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	5	8	4	1	0	0	5	5	0	5	4774	12000	0	0	16774	1805	0	1805	18579
58	1-オクタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	233	0	233	233
59	パラ-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	100	0	100	105
60	カドミウム及びその化合物	40	2	142	1	40	0	0	41	2	0	2	1	48	0	0	49	3470	0	3470	3519
61	イブシロン-カプロラクタム	5	6	11	4	2	0	0	6	6	0	6	56318	18029	0	0	74347	44747	0	44747	119094
63	キシレン	1224	184	1277	1224	8	0	0	1232	181	6	187	3321180	312	0	0	3321492	593712	915	594627	3916118
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	861	0	861	862
65	グリオキサール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1
67	クレゾール	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	14	0	0	0	15	14684	0	14684	14699
68	クロム及び三価クロム化合物	106	75	242	15	94	0	1	110	72	8	80	416	3156	0	7	3578	2510549	5169	2515718	2519296
69	六価クロム化合物	69	35	199	1	68	0	0	69	25	10	35	1	520	0	0	520	45471	1533	47004	47524
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	16945	0	0	0	16945	37600	0	37600	54545
89	オルト-クロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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)	12	0	138	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	2	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	4700	0	0	0	4700	4771	0	4771	9471
95	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	3070	0	0	0	3070	30500	2	30502	33572
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	148	0	148	148
100	コバルト及びその化合物	3	21	26	1	2	0	0	3	21	0	21	0	133	0	0	133	8656	0	8656	8788

○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	
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)	13	12	14	13	1	0	0	14	12	0	12	55140	4	0	0	55143	13797	0	13797	68940
102	酢酸ビニル	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	14450	5	0	0	14455	605	0	605	15060
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56	14	158	1	55	0	0	56	12	2	14	25000	6330	0	0	31330	11454	9	11464	42794
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	138	0	35	0	0	35	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
112	四塩化炭素	10	0	138	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサソ	6	3	6	3	3	0	0	6	3	0	3	5321	1945	0	0	7266	32340	0	32340	39606
114	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	18	0	0	0	18	10662	0	10662	10680
116	1,2-ジクロロエタン	17	1	141	2	16	0	0	18	1	0	1	11059	45	0	0	11104	140000	0	140000	151104
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	34	0	138	0	34	0	0	34	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	39	0	138	0	39	0	0	39	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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シルホンアニリド(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	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	4	9	0	0	13	1019	0	1019	1032
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	6	5	0	0	0	5	2	1	3	18497	0	0	0	18497	4850	140	4990	23487
135	1,2-ジクロロプロパン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	850	10	0	0	860	8220	0	8220	9080
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	138	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4117	1	0	0	4118	1700	0	1700	5818
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	730	0	730	730
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11590	0	0	0	11590	0	0	0	11590
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	135	60	230	93	42	0	0	135	60	1	61	604660	381	0	0	605042	228594	3	228597	833638

○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;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	
159	ジフェニルアミン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	274	0	274	275
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	668	0	668	668
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	17	21	15	4	0	0	19	17	1	18	71725	2897	0	0	74622	464151	2	464153	538775
175	水銀及びその化合物	8	0	138	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	3	12	14	1	2	0	0	3	12	0	12	0	48	0	0	48	5646	0	5646	5694
177	スチレン	43	25	49	43	2	0	0	45	25	0	25	154025	43	0	0	154068	71989	0	71989	226057
178	セレン及びその化合物	52	2	140	1	52	0	0	53	2	0	2	89	176	0	0	265	4800	0	4800	5065
179	ダイオキシン類	242	119	268	175	95	0	0	270	119	2	121	5193.371 21807	45.07110 124617	0	0	5238.442 31931617	64211.93 3933991	0.000106 3	64211.93 4040291	69450.37 63596071 7
181	チオ尿素	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	19	0	0	19	4455	0	4455	4474
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	3116	1569	4685	4685
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	4	0	0	0	4	1596	0	1596	1600
200	テトラクロロエチレン	25	9	148	10	15	0	0	25	9	3	12	21063	44	0	0	21107	33900	1	33901	55008
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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)	22	5	144	0	22	0	0	22	5	0	5	0	22	0	0	22	2363	0	2363	2385
205	テレフタル酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	71	0	0	0	71	162279	0	162279	162350
206	テレフタル酸ジメチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2406	0	0	0	2406	9750	0	9750	12156
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	103	21	170	0	103	0	0	103	19	6	25	0	5703	0	0	5703	74044	164	74208	79911
209	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	138	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
210	1,1,2-トリクロロエタン	22	0	138	0	22	0	0	22	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
211	トリクロロエチレン	45	9	162	24	23	0	0	47	9	0	9	149811	497	0	0	150309	57770	0	57770	208079
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	23	0	23	23
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	642	41	783	642	1	0	0	643	41	0	41	211904	15	0	0	211919	18776	0	18776	230695
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	6	0	6	6
227	トルエン	1260	226	1269	1260	11	0	0	1271	223	7	230	5150201	5107	0	0	5155308	2449487	1092	2450579	7605887

排出年度：平成21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

(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		
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	0
230	鉛及びその化合物	91	53	213	22	77	0	0	99	52	3	55	262	747	0	0	1010	439495	1	439495	440505	
231	ニッケル	9	23	87	5	4	0	0	9	23	0	23	22	113	0	0	135	6251	0	6251	6385	
232	ニッケル化合物	56	81	88	10	48	0	0	58	80	16	96	31	5243	0	0	5274	285990	1255	287245	292519	
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	10	0	10	10	
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210	210	
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
241	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	3200	
242	ノニルフェノール	3	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	5	1	0	6	2491	0	2491	2497	2497	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	9	14	1	0	0	0	1	9	1	10	9	0	0	9	5657	1	5658	5667	5667	
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	152	0	152	152	152	
252	砒素及びその無機化合物	48	4	142	1	48	0	0	49	4	0	4	6	482	0	0	488	3625	0	3625	4113	4113
253	ヒドラジン	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	9320	0	9320	9321	9321	
254	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	23	
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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	6	0	7	1284	0	1284	1291	1291	
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	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	2	0	2	487	110	597	599	599	
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	29	15	44	26	6	0	0	32	15	0	15	35374	2601	0	37975	37092	0	37092	75067	75067	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	2	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	7	17	19	6	1	0	0	7	17	0	17	1719	3	0	1722	7057	0	7057	8779	8779	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	34	41	9	1	0	0	10	34	0	34	2556	52	0	2608	47807	0	47807	50414	50414	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	718	0	718	718	718	
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	940	0	940	940	940	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	136	30	183	13	128	0	1	142	30	5	35	5145	126436	0	1	131582	143946	371	144318	275900	275900
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	11000	0	0	11000	0	0	0	11000	11000	
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	57200	0	0	57200	0	0	0	57200	57200	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	21	0	0	21	23	0	23	44	44	
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	1	14	0	14	15	15	

排出年度：平成21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

(6 / 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
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	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	19	0	19	25
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	908	5	1026	881	30	0	0	911	5	0	5	36255	914	0	0	37169	6123	0	6123	43292
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
304	ほう素及びその化合物	148	65	233	14	138	1	0	153	64	11	75	498	77594	3	0	78095	74331	740	75072	153167
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	138	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	20	41	52	3	18	0	0	21	37	8	45	14	9772	0	0	9786	74405	9670	84075	93861
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	6	9	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	4864	1	4865	4865
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	26	37	1	4	0	0	5	23	5	28	9	770	0	0	780	20252	9174	29426	30206
310	ホルムアルデヒド	37	25	46	34	4	0	0	38	25	1	26	13035	20	0	0	13056	82687	0	82687	95743
311	マンガン及びその化合物	142	93	278	24	123	1	0	148	93	2	95	585	54888	0	0	55473	4489494	393	4489887	4545360
312	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	485	0	485	486
313	無水マレイン酸	4	6	11	2	2	0	0	4	6	0	6	2	2	0	0	4	11039	0	11039	11042
314	メタクリル酸	8	9	17	7	2	0	0	9	9	0	9	59	33	0	0	92	7251	0	7251	7343
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	25	0	0	26	94	0	94	120
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	267	0	267	268
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	3	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	5	6	9	5	1	0	0	6	6	0	6	67	1	0	0	68	826	0	826	894
320	メタクリル酸メチル	18	15	25	18	2	0	0	20	15	0	15	12868	17	0	0	12885	43708	0	43708	56593
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
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	240	23	0	0	263	5327	0	5327	5590
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	7800	0	7800	9500
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	7	10	23	7	0	0	0	7	10	0	10	180	0	0	0	180	5432	0	5432	5612
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	123	0	123	123

排出年度：平成21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
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	
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	28	0	0	28	91	0	91	119
346	モリブデン及びその化合物	5	20	29	2	3	0	0	5	20	0	20	6	1020	0	0	1026	15131	0	15131	16157
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	6	0	6	6
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3120	0	3120	3120
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	7499	2250	11891	5857	1769	2	3	7631	2208	155	2363	11612026	383836	4	1008	11996873	14476066	40062	14516128	26513001