

○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;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	48	214	6	153	0	0	159	44	7	51	2823	32943	0	0	35766	177264	675	177939	213706
2	アクリルアミド	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
3	アクリル酸エチル	6	5	10	6	1	0	0	7	5	0	5	399	9	0	0	408	5091	0	5091	5498
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	9	15	7	3	0	0	10	9	0	9	14237	11	0	0	14249	5575	0	5575	19824
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2-ヒドロキシエチル	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	67	0	0	0	67	180	0	180	247
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	8	13	6	1	0	0	7	8	0	8	3352	6	0	0	3357	30623	0	30623	33980
8	アクリル酸メチル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	190	1	0	0	191	62	0	62	253
9	アクリロニトリル	7	5	10	7	2	0	0	9	5	0	5	1173	6	0	0	1179	4473	0	4473	5652
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	6	1	6	6	2	0	0	8	1	0	1	17656	1870	0	0	19526	110	0	110	19636
13	アセトニトリル	4	6	8	4	1	0	0	5	6	1	7	10678	21	0	0	10699	106200	24	106224	116923
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	505	0	505	506
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
20	2-アミノエタノール	11	26	40	3	8	0	0	11	24	4	28	136	1332	0	0	1468	157786	721	158507	159975
23	パラ-アミノフェノール	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	286	0	286	287
24	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	91	0	91	92
30	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	10	15	2	2	0	0	4	10	1	11	2	0	0	0	2	2061	60	2121	2123
31	アンチモン及びその化合物	7	30	43	6	3	0	0	9	30	1	31	23	78	0	0	101	12645	370	13015	13116
32	アントラセン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
33	石綿	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	25280	0	25280	25280
34	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	10400	0	10400	10400
36	イソブレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
37	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)	2	8	17	0	2	0	0	2	8	0	8	0	54	0	0	54	5358	0	5358	5412
38	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	9600	0	9600	9600
42	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	0	710	0	710	710
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2422	0	2422	2422

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
48	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)	46	0	139	0	46	0	0	46	0	0	0	0	922	0	0	922	0	0	0	922
51	2-エチルヘキサ酸	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3699	0	3699	3699
53	エチルベンゼン	1021	104	1024	1021	5	0	0	1026	103	3	106	1380615	105	0	0	1380721	165394	6	165400	1546121
56	エチレンオキシド	7	2	14	7	0	0	0	7	2	0	2	2285	0	0	0	2285	171	0	171	2456
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	15	23	20	1	0	0	21	15	2	17	45216	0	0	0	45217	5477	4516	9993	55210
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2149	0	0	0	2149	7500	0	7500	9649
59	エチレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	1	0	1	6
60	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	40	0	40	40
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	990	0	0	0	990	10107	0	10107	11097
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	5674	230	0	0	5904	1180	0	1180	7084
71	塩化第二鉄	1	6	57	0	1	0	0	1	6	0	6	0	50	0	0	50	233560	0	233560	233610
73	1-オクタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	10	0	0	0	10	225	0	225	235
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	122	0	122	127
75	カドミウム及びその化合物	41	2	144	1	41	0	0	42	2	0	2	1	51	0	0	52	2349	0	2349	2401
76	イブシロン-カプロラクタム	5	5	10	4	2	0	0	6	5	0	5	55332	15055	0	0	70387	67521	0	67521	137908
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
80	キシレン	1190	179	1244	1190	9	0	0	1199	177	6	183	2817680	556	0	0	2818235	429427	1525	430952	3249187
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1015	0	1015	1016
83	クメン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	65981	0	0	0	65981	548	0	548	66529
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
86	クレゾール	3	8	9	2	1	0	0	3	8	0	8	17	0	0	0	17	10012	0	10012	10029
87	クロム及び三価クロム化合物	105	77	248	14	95	0	0	109	74	8	82	490	3628	0	0	4118	3713830	225	3714054	3718172
88	六価クロム化合物	65	37	199	0	65	0	0	65	28	9	37	0	495	0	0	495	60949	1822	62771	63266
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30

○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;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	
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1722	0	0	0	1722	40700	0	40700	42422
109	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
113	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)	15	0	139	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
125	クロロベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	66	0	66	5466
127	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	3040	0	0	0	3040	23240	3	23243	26283
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
132	コバルト及びその化合物	4	21	26	1	3	0	1	5	21	0	21	0	345	0	37	382	15199	0	15199	15581
133	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	11	14	13	1	0	0	14	11	0	11	72097	2	0	0	72099	9555	0	9555	81654
134	酢酸ビニル	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	10960	5	0	0	10965	1344	0	1344	12309
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	62	14	160	3	59	0	0	62	13	3	16	28000	7545	0	0	35545	18030	17	18048	53593
147	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)	36	0	139	1	35	0	0	36	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
149	四塩化炭素	13	0	139	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1, 4-ジオキサソ	6	3	6	3	3	0	0	6	3	0	3	5290	2058	0	0	7348	18570	0	18570	25918
151	1, 3-ジオキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
154	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	1100	0	1100	1100
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	12	0	0	0	12	1051	0	1051	1063
157	1, 2-ジクロロエタン	23	1	142	2	23	0	0	25	1	0	1	15058	61	0	0	15119	180000	0	180000	195119
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	36	0	139	1	35	0	0	36	0	0	0	16	144	0	0	160	0	0	0	160
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	39	0	139	0	39	0	0	39	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	90	0	90	90

○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	
161	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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
164	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	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	3	10	0	0	13	1169	0	1169	1182
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	2422	0	0	0	2422	970	110	1080	3502
178	1, 2-ジクロロプロパン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	958	15	0	0	973	10530	0	10530	11503
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	13	0	140	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
181	ジクロロベンゼン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	4122	2	0	0	4124	3200	0	3200	7324
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	18937	0	0	0	18937	431	0	431	19368
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	130	56	226	85	45	0	0	130	56	1	57	643392	398	0	0	643790	197528	5	197533	841323
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	31	35	0	0	0	0	0	31	1	32	0	0	0	0	0	96240	250	96490	96490
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	250	0	250	250
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
202	ジビニルベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
204	ジフェニルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	510	0	0	0	510	800	0	800	1310
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	521	0	521	521
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	3	7	18	2	2	0	0	4	7	0	7	972	417	0	0	1389	1903	0	1903	3292
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	8	16	8	1	0	0	9	8	1	9	6732	86	0	0	6818	823500	1300	824800	831618
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	5	0	5	5
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	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

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8470	0	8470	8470
232	N,N-ジメチルホルムアミド	15	16	21	14	4	0	0	18	16	1	17	69516	2761	0	0	72277	289794	1	289795	362072
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	0	139	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	330	0	330	3030
239	有機スズ化合物	4	11	13	1	3	0	0	4	11	0	11	0	48	0	0	48	5637	0	5637	5685
240	スチレン	48	24	54	48	1	0	0	49	24	0	24	261514	53	0	0	261567	72344	0	72344	333911
242	セレン及びその化合物	54	1	141	1	54	0	0	55	1	0	1	28	155	0	0	183	200	0	200	383
243	ダイオキシン類	239	114	260	171	96	0	1	268	114	2	116	6347.434 86576	58.34747 7946612	0	280	6685.782 34370661 2	68879.46 83618393	0.002205 4	68879.47 05672393	75565.25 29109459 12
245	チオ尿素	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	18	0	0	18	5484	0	5484	5502
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2030	1600	3630	3630
256	デカン酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	219	0	219	219
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	3	11	24	3	1	0	0	4	11	0	11	8	78	0	0	86	2478	0	2478	2564
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
262	テトラクロロエチレン	26	9	149	10	16	0	0	26	9	3	12	25163	40	0	0	25203	57200	2	57202	82404
265	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	2810	0	2810	2810
268	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)	25	5	145	0	25	0	0	25	5	0	5	0	35	0	0	35	505	0	505	540
270	テレフタル酸	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	174776	0	174776	174778
271	テレフタル酸ジメチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	2607	0	0	0	2607	22000	0	22000	24607
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	101	18	165	0	101	0	0	101	16	3	19	0	4180	0	0	4180	76462	63	76525	80705
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	9900	0	0	0	9900	3921	0	3921	13821
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	4	9	0	4	0	0	4	4	0	4	0	737	0	0	737	1128	0	1128	1866
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
277	トリエチルアミン	8	6	17	8	0	0	0	8	6	0	6	6524	0	0	0	6524	972	0	972	7495

○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 / 9 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	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	12	0	12	152
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	140	1	13	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	139	0	24	0	0	24	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	43	10	162	23	22	0	0	45	10	0	10	132173	194	0	0	132366	67980	0	67980	200346
283	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
291	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	20	0	20	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	916	33	966	916	0	0	0	916	33	1	34	331521	0	0	0	331521	41264	5	41269	372789
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	661	33	780	661	0	0	0	661	33	0	33	221536	0	0	0	221536	16375	0	16375	237910
298	トリレンジイソシアネート	8	13	26	7	1	0	0	8	13	0	13	148	2	0	0	149	6058	0	6058	6207
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
300	トルエン	1233	223	1242	1233	11	0	0	1244	221	5	226	4767391	6627	0	0	4774018	2016696	94	2016790	6790808
301	トルエンジアミン	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	311	0	311	312
302	ナフタレン	21	12	28	21	0	0	0	21	12	0	12	28775	0	0	0	28775	17057	0	17057	45832
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
304	鉛	13	7	35	11	5	0	0	16	7	1	8	116	5	0	0	121	11770	0	11770	11891
305	鉛化合物	72	36	181	8	66	1	0	75	36	0	36	197	608	0	0	805	552627	0	552627	553432
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
308	ニッケル	9	22	92	5	4	0	1	10	22	0	22	25	32	0	70	127	9387	0	9387	9514
309	ニッケル化合物	54	79	88	7	49	0	0	56	79	15	94	20	6661	0	0	6681	313961	1122	315083	321764
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
320	ノニルフェノール	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	6	1	0	0	6	1010	0	1010	1017
321	バナジウム化合物	1	8	12	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	887	0	887	887
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	230	0	230	290
328	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51

排出年度：平成22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 / 9 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
332	砒素及びその無機化合物	57	3	142	1	57	0	0	58	3	0	3	0	436	0	0	436	3960	0	3960	4396
333	ヒドラジン	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	1	100	0	0	101	12080	0	12080	12181
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8	0	0	8	658	0	658	666
336	ヒドロキノ	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
341	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
342	ピリジン	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	59	4	0	0	63	6525	0	6525	6588
343	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
346	2-フェニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2600	2600	2602
347	N-フェニルマレイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
348	フェニレンジアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	420	100	520	522
349	フェノール	30	18	46	27	6	0	0	33	18	0	18	43928	2630	0	0	46558	36069	0	36069	82627
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	17	21	7	1	0	0	8	17	0	17	1626	2	0	0	1628	7503	0	7503	9130
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	29	40	8	1	0	0	9	29	0	29	1255	9	0	0	1264	28659	0	28659	29923
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	39	0	39	124
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
372	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	1360	0	1360	1360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	146	28	188	16	135	0	0	151	28	4	32	6324	189192	0	0	195516	130957	357	131314	326830
377	フラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
382	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
384	1-プロモプロパン	17	9	20	17	0	0	0	17	9	0	9	96159	0	0	0	96159	35680	0	35680	131839
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84600	0	0	0	84600	0	0	0	84600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2001	0	0	2001	307	0	307	2308
390	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	2018	0	2018	2023
392	ノルマル-ヘキサン	887	19	887	887	1	0	0	888	19	1	20	668074	12000	0	0	680074	80767	20	80787	760860

排出年度：平成22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	
394	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	16	17	8	0	8	26
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	6	11	0	2	0	0	2	6	0	6	0	2001	0	0	2001	55306	0	55306	57306
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	6	21	0	21	26	
399	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	
400	ベンゼン	885	7	1000	856	30	0	0	886	7	0	7	30544	1308	0	0	31852	3521	0	3521	35373
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	146	64	235	13	138	0	0	151	64	11	75	360	86595	0	0	86955	104734	1248	105983	192938
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	9	0	140	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	
407	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。)	18	40	55	3	16	0	0	19	36	7	43	13	7657	0	0	7670	83286	4725	88011	95681
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	4011	0	4012	4012
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5	7	13	0	5	0	0	5	6	2	8	0	2666	0	0	2666	2672	4100	6772	9438
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	28	37	2	4	0	0	6	26	5	31	196	1723	0	0	1919	31378	3683	35061	36980
411	ホルムアルデヒド	52	29	62	50	5	0	0	55	29	0	29	37209	106	0	0	37315	63921	0	63921	101236
412	マンガン及びその化合物	143	93	281	26	120	1	0	147	93	3	96	890	56620	0	0	57509	7637341	366	7637707	7695217
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	1	6	0	7	330	0	330	337	
414	無水マレイン酸	3	4	12	1	2	0	0	3	4	0	4	2	1	0	3	29	0	29	32	
415	メタクリル酸	8	8	17	8	2	0	0	10	8	0	8	74	24	0	98	6462	0	6462	6560	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	4	25	0	29	675	0	675	704	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	1	2677	0	2677	2677	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	6	7	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	6	8	4	2	0	0	6	6	0	6	98	9	0	107	799	0	799	906	
420	メタクリル酸メチル	21	17	27	21	2	0	0	23	17	0	17	14353	25	0	14378	36791	0	36791	51169	
436	アルファ-メチルスチレン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	260	23	0	283	6200	0	6200	6483	
438	メチルナフタレン	127	2	144	127	1	0	0	128	2	0	2	152224	10	0	152234	3780	0	3780	156014	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	1900	2000	0	2000	3900	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
446	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	101	0	101	101	

○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

(9 / 9 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		
447	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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	28	61	6	0	0	0	6	28	0	28	508	0	0	0	0	508	33888	0	33888	34396
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	767	0	767	767
453	モリブデン及びその化合物	6	21	32	1	5	0	0	6	21	0	21	7	3068	0	0	0	3075	14969	0	14969	18044
455	モルホリン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
461	りん酸トリフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	922	0	922	922
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	6	23	0	23	29
	合計	9463	2178	13941	7769	1829	2	4	9604	2142	120	2262	12271740	460047	0	123	12731910	18949704	31716	18981419	31713329	