

○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	155	59	218	3	154	0	0	157	57	8	65	533	33219	0	0	33752	279991	280	280271	314024
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	7	15	8	3	0	0	11	7	0	7	14776	13	0	14789	7718	0	7718	22507	
4	アクリル酸エチル	5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	1233	6	0	1239	4575	0	4575	5814	
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	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	427	1	0	428	279	0	279	707	
7	アクリロニトリル	9	5	11	9	2	0	0	11	5	0	5	2544	14	0	2559	888	0	888	3447	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	9	0	0	9	985	0	985	994	
11	アセトアルデヒド	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	14290	1700	0	15990	150	0	150	16140	
12	アセトニトリル	3	6	6	3	1	0	0	4	6	1	7	20241	35	0	20276	339100	15	339115	359391	
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	1	156	0	156	157	
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	14	25	43	2	12	0	0	14	23	4	27	8	3249	0	3257	165582	643	166224	169481	
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)	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	2	157	0	157	159	
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	119	0	119	120	
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	9	12	2	1	0	0	3	9	2	11	142	0	0	142	1865	260	2125	2267	
25	アンチモン及びその化合物	7	36	52	6	3	0	0	9	36	1	37	18	90	0	108	15686	260	15946	16054	
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	5380	0	5380	5380	
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2020	0	2020	2020	
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	10	17	1	3	0	0	4	10	0	10	170	359	0	529	12404	0	12404	12933	
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	46	62	3	2	0	0	5	46	0	46	2260	191	0	2451	94397	0	94397	96848	
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	3000	0	3000	3000	
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	850	0	850	850	
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)	49	0	139	0	49	0	0	49	0	0	0	0	1584	0	1584	0	0	0	1584	

○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	1104	115	1110	1104	5	0	0	1109	114	3	117	1643006	97	0	0	1643103	421838	7	421845	2064948
42	エチレンオキシド	8	2	13	8	0	0	0	8	2	0	2	3479	0	0	0	3479	207	0	207	3686
43	エチレングリコール	50	222	256	29	23	0	0	52	217	30	247	35344	12433	0	0	47776	682751	6901	689652	737428
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	16	24	22	0	0	0	22	16	1	17	48706	0	0	0	48706	7610	1900	9510	58216
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	1876	17	0	0	1893	3200	0	3200	5093
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	88	0	88	88
54	エピクロロヒドリン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	1100	0	0	0	1100	11147	0	11147	12247
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	5	8	4	2	0	0	6	5	0	5	4815	13500	0	0	18315	1917	0	1917	20232
58	1-オクタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	225	0	225	226
59	パラ-オクチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	267	0	267	274
60	カドミウム及びその化合物	39	1	142	1	39	0	0	40	1	0	1	1	68	0	0	68	80	0	80	148
61	イブシロン-カプロラクタム	5	6	12	4	2	0	0	6	6	0	6	54325	12042	0	0	66367	65637	0	65637	132004
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	710	0	710	710
63	キシレン	1305	201	1360	1304	8	1	0	1313	198	8	206	4025897	430	2	0	4026328	811884	1137	813020	4839348
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	1	5	0	0	6	81	0	81	86
65	グリオキサール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	4	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	18	0	0	0	18	23326	0	23326	23344
68	クロム及び三価クロム化合物	107	83	249	16	93	0	0	109	79	9	88	426	4008	0	0	4434	2859225	6391	2865616	2870051
69	六価クロム化合物	66	37	204	0	66	0	0	66	26	11	37	0	652	0	0	652	65508	1896	67404	68056
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	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	16618	0	0	0	16618	45880	0	45880	62498
89	オルト-クロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	139	0	14	0	0	14	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	4900	0	0	0	4900	75	0	75	4975
95	クロロホルム	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	10900	0	0	0	10900	53560	2	53562	64462
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	1104	0	0	0	1104	0	0	0	1104
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	60	0	60	60
100	コバルト及びその化合物	5	25	30	1	4	0	1	6	25	0	25	0	756	0	440	1196	10807	0	10807	12002

排出年度：平成20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

(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;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)	20	17	21	19	1	0	0	20	17	0	17	70717	27	0	0	70744	16650	0	16650	87393
102	酢酸ビニル	9	6	11	8	2	0	0	10	6	0	6	16294	34	0	0	16327	787	0	787	17114
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	59	15	160	1	58	0	0	59	13	2	15	18000	4813	0	0	22813	12998	10	13007	35820
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)	36	0	139	0	36	0	0	36	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
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	139	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
113	1,4-ジオキサソ	7	3	7	4	3	0	0	7	3	0	3	6579	2383	0	0	8962	19450	0	19450	28412
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	1000	0	1000	1000
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	16202	0	16202	16220
116	1,2-ジクロロエタン	23	1	142	2	22	0	0	24	1	0	1	10053	70	0	0	10123	160000	0	160000	170123
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	32	0	139	0	32	0	0	32	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	36	0	139	0	36	0	0	36	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
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	35	0	35	35
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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)	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	4	14	0	0	18	541	0	541	559
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13	5	16	13	0	0	0	13	4	1	5	33633	0	0	0	33633	2649	190	2839	36472
135	1,2-ジクロロプロパン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1340	5	0	0	1345	7950	0	7950	9295
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	139	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	3240	1	0	0	3241	0	0	0	3241

○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	
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	2100	0	2100	2100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12980	0	0	0	12980	48	0	48	13028
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	134	60	231	91	44	0	0	135	60	1	61	656517	315	0	0	656832	261537	3	261540	918372
159	ジフェニルアミン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	231	0	231	232
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15	14	18	14	4	0	0	18	14	1	15	94351	18202	0	0	112553	580818	2	580820	693373
175	水銀及びその化合物	12	0	139	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
176	有機スズ化合物	3	12	14	1	2	0	0	3	12	0	12	0	67	0	0	67	6817	0	6817	6884
177	スチレン	48	29	56	48	2	0	0	50	29	0	29	167445	45	0	0	167489	91679	0	91679	259168
178	セレン及びその化合物	45	1	140	1	45	0	0	46	1	0	1	0	151	0	0	151	300	0	300	451
179	ダイオキシン類	253	115	279	186	94	0	4	284	115	2	117	8354.897 69713	136.6369 09921392	0	16.51004 6	8508.044 65305139 2	66501.29 160966	0.000160 0057	66501.29 17696657	75009.33 64227170 92
181	チオ尿素	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	11	0	0	11	6418	2	6420	6431
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1647	1100	2747	2747
198	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)	1	10	20	1	0	0	0	1	10	0	10	4	0	0	0	4	2925	0	2925	2929
200	テトラクロロエチレン	26	9	151	12	14	0	0	26	9	4	13	23845	41	0	0	23886	60480	2	60482	84368
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6320	0	6320	6320
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)	24	5	145	0	24	0	0	24	5	0	5	0	82	0	0	82	1369	0	1369	1451
205	テレフタル酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	133149	0	133149	133149
206	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	4608	0	0	0	4608	12500	0	12500	17108
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	95	21	171	0	95	0	0	95	19	6	25	0	3654	0	0	3654	55318	245	55563	59217
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	0	139	0	12	0	0	12	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
210	1,1,2-トリクロロエタン	21	0	139	0	21	0	0	21	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
211	トリクロロエチレン	44	14	166	26	21	0	0	47	14	0	14	166517	275	0	0	166793	54450	0	54450	221243
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
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	19	0	19	19

排出年度：平成20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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	674	37	825	674	2	0	0	676	37	0	37	241782	61	0	0	241843	35553	0	35553	277396
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	1336	236	1344	1336	12	0	0	1348	232	7	239	5867713	7629	0	0	5875342	3002570	1873	3004443	8879785
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	52	221	21	77	0	0	98	52	4	56	258	627	0	0	885	811549	1	811550	812435
231	ニッケル	9	21	87	6	3	0	1	10	21	0	21	31	98	0	1100	1229	6270	0	6270	7498
232	ニッケル化合物	59	83	92	8	53	0	0	61	83	15	98	35	7484	0	0	7519	334194	1353	335547	343067
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	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
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3509	0	0	0	3509	170	0	170	3679
242	ノニルフェノール	3	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	7	1	0	0	8	3216	0	3216	3224
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	10	17	1	0	0	0	1	10	1	11	25	0	0	0	25	13551	1	13552	13577
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	0	250	0	250	250
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	266	0	266	266
252	砒素及びその無機化合物	51	5	144	1	51	0	0	52	5	0	5	0	533	0	0	534	5136	0	5136	5669
253	ヒドラジン	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	11200	0	11200	11201
254	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	4	0	0	5	2943	0	2943	2948
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	0	2	431	69	500	502
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	28	17	47	25	6	0	0	31	17	0	17	41309	2993	0	0	44301	27934	0	27934	72236
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	11	19	25	10	1	0	0	11	19	0	19	1934	1	0	0	1936	7606	0	7606	9541
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	36	44	11	0	0	0	11	36	0	36	4402	0	0	0	4402	53835	0	53835	58237
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	1400	87	0	0	1487	5172	0	5172	6659
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	1190	0	1190	1190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	136	30	183	12	128	0	0	140	30	5	35	7254	150426	0	0	157680	190366	230	190596	348276
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	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50700	0	0	0	50700	0	0	0	50700

排出年度：平成20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		
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	4	0	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	16	0	0	0	16	104	0	104	120	
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	2	0	190	192	53	0	53	245	
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	8	0	0	8	7	0	7	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		
299	ベンゼン	964	5	1082	937	28	1	0	966	5	0	5	31050	898	1	0	31949	6353	0	6353	38302	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
304	ほう素及びその化合物	150	74	243	16	140	0	0	156	74	11	85	1919	80221	0	0	82141	130716	701	131417	213558	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	139	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	42	52	2	17	0	0	19	38	8	46	1	13618	0	0	13619	76645	8930	85575	99194	
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	4772	0	4772	4772	
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	6	24	37	1	5	0	0	6	20	6	26	10	939	0	0	949	14443	17699	32142	33091	
310	ホルムアルデヒド	36	24	44	33	5	0	0	38	24	1	25	8720	42	0	0	8762	79364	0	79364	88126	
311	マンガン及びその化合物	136	93	276	23	118	1	0	142	93	2	95	314	63062	0	0	63377	5597020	472	5597492	5660869	
312	無水フタル酸	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	2080	0	2080	2080	
313	無水マレイン酸	4	4	10	2	2	0	0	4	4	0	4	1	2	0	0	4	9534	0	9534	9538	
314	メタクリル酸	8	8	17	8	1	0	0	9	8	0	8	71	6	0	0	77	5278	0	5278	5355	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	20	0	0	21	1919	0	1919	1940	
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	9	0	0	0	9	46	0	46	55	
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	5	0	5	5	
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	114	0	114	114	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	7	7	11	7	1	0	0	8	7	0	7	93	1	0	0	94	2574	0	2574	2667	
320	メタクリル酸メチル	19	16	26	19	2	0	0	21	16	0	16	11424	20	0	0	11445	50224	0	50224	61669	
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	230	23	0	0	253	17000	0	17000	17253	
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	4400	0	4400	5900	
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	12	24	7	0	0	0	7	12	0	12	176	0	0	0	176	8849	0	8849	9024	
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	137	0	137	137	

○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	126	0	126	154
346	モリブデン及びその化合物	4	22	33	1	3	0	0	4	22	0	22	9	1030	0	0	1039	17859	0	17859	18898
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	3	0	3	3
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	7863	2324	12353	6207	1783	3	7	8000	2278	161	2439	13480921	445589	3	1730	13928243	18065366	52573	18117939	32046182