

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	144	42	210	6	141	0	0	147	39	7	46	1111	38489	0	0	39600	427823	500	428323	467923
2	アクリルアミド	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	32	0	32	33
3	アクリル酸エチル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	193	13	0	0	206	2777	0	2777	2983
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	8	17	8	3	0	0	11	8	0	8	16215	3	0	0	16217	16272	0	16272	32489
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	80	393	0	393	473
7	アクリル酸ノルマルブチル	9	5	13	9	2	0	0	11	5	0	5	509	66	0	0	575	31121	0	31121	31696
8	アクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	166	0	0	0	166	66	0	66	232
9	アクリロニトリル	9	4	11	9	1	0	0	10	4	0	4	4367	0	0	0	4367	124	0	124	4491
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	7	6	2	0	0	8	1	0	1	5390	1005	0	0	6395	130	0	130	6525
13	アセトニトリル	6	8	10	6	2	0	0	8	8	1	9	5741	20	0	0	5762	26884	74	26958	32720
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	128	0	128	128
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3010	0	3010	3010
20	2-アミノエタノール	8	19	29	4	4	0	0	8	17	4	21	176	10	0	0	186	37354	6577	43931	44117
23	パラ-アミノフェノール	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	315	59	374	375
24	メタ-アミノフェノール	2	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	106	28	134	135
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。)	1	6	12	0	1	0	0	1	5	1	6	0	79	0	0	79	311	45	356	435
31	アンチモン及びその化合物	7	30	45	7	3	0	0	10	30	1	31	15	41	0	0	56	17345	9	17354	17410
32	アントラセン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	590

○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	
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)	1	7	20	0	1	0	0	1	7	0	7	0	23	0	0	23	1186	0	1186	1209
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブromo-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	1900	0	1900	1900
42	2-イミダゾリジンチオン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1453	0	1453	1453
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
48	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)	53	0	141	0	53	0	0	53	0	0	0	0	1722	0	0	1722	0	0	0	1722
51	2-エチルヘキサ酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	172	0	172	183
53	エチルベンゼン	963	119	969	963	3	0	0	966	119	2	121	1193872	71	0	0	1193944	244389	6	244395	1438339
56	エチレンオキシド	7	3	12	7	0	0	0	7	3	0	3	2782	0	0	0	2782	244	0	244	3026
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	10	16	14	0	0	0	14	10	1	11	26811	0	0	0	26811	4180	3200	7380	34191
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
59	エチレンジアミン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1300	0	0	1300	2000	0	2001	3301
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	26020	0	26020	26020
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	6	6	9	5	2	0	0	7	6	0	6	8550	12033	0	0	20583	1980	0	1980	22563
71	塩化第二鉄	1	10	78	0	1	0	0	1	10	0	10	0	33	0	0	33	115043	0	115043	115076
73	1-オクタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	14	1	0	0	14	476	0	476	490
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	4	0	4	51
75	カドミウム及びその化合物	26	0	143	0	26	0	0	26	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
76	イブシロン-カプロラクタム	4	4	10	3	2	0	0	5	4	0	4	22037	13065	0	0	35102	60024	0	60024	95126
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1083	165	1135	1082	7	1	0	1090	163	5	168	2040336	101	45	0	2040482	421660	1124	422784	2463266
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	11	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	30767	0	0	0	30767	160428	0	160428	191195
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	5	7	9	4	1	0	0	5	7	0	7	46	0	0	0	47	2858	0	2858	2904
87	クロム及び三価クロム化合物	92	76	248	13	81	0	0	94	75	4	79	638	3164	0	0	3802	5526998	1231	5528229	5532031
88	六価クロム化合物	62	32	194	2	60	0	0	62	27	5	32	0	766	0	0	766	77825	179	78004	78770
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
98	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
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	270	0	270	272
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	48000	0	48000	48057
109	オルト-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
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)	13	0	141	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
125	クロロベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	64	0	64	3164
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	5770	360	0	0	6130	29000	2	29002	35132
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	16	0	16	16
132	コバルト及びその化合物	6	25	32	4	2	0	1	7	25	0	25	2	1002	0	120	1124	14594	0	14594	15717
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	33520	15	0	0	33535	1035	0	1035	34570
134	酢酸ビニル	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	6403	6	0	0	6409	484	0	484	6893

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	2	0	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。)	56	12	161	1	55	0	0	56	10	5	15	27000	1726	0	0	28726	18794	35	18829	47554	
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)	32	0	141	0	32	0	0	32	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
149	四塩化炭素	10	0	141	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
150	1, 4-ジオキサン	50	3	147	3	47	0	0	50	3	0	3	841	2293	0	0	3134	27780	0	27780	30914	
151	1, 3-ジオキサラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	1600	0	1600	9500	
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	481	0	481	481	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	15	0	0	0	15	1490	0	1490	1505	
157	1, 2-ジクロロエタン	17	1	144	2	17	0	0	19	1	0	1	5940	51	0	0	5991	160000	0	160000	165991	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	32	0	141	1	31	0	0	32	0	0	0	20	243	0	0	263	0	0	0	263	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	38	0	141	0	38	0	0	38	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81	
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600	
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)	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	19	9	0	0	28	1257	0	1257	1285	
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1560	13	0	0	1573	10280	0	10280	11853	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	141	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
181	ジクロロベンゼン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	5232	1	0	0	5233	3000	0	3000	8233	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	12460	0	0	0	12460	1200	0	1200	13660	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	96	44	210	66	30	0	0	96	44	1	45	510229	240	0	0	510470	153564	1	153566	664035	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	26	32	1	3	0	0	4	26	0	26	2	270	0	0	272	248470	0	248470	248742
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	402	0	402	402
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	11000	0	11000	11027
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	90	0	90	90
204	ジフェニルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	280	0	280	280
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	6	18	3	2	0	0	5	6	0	6	1169	98	0	0	1267	2223	0	2223	3490
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
213	N, N-ジメチルアセトアミド	12	9	18	12	1	0	0	13	9	1	10	15620	210	0	0	15830	671360	8900	680260	696090
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	3	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	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	75	0	0	75	1412	0	1412	1487
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
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	29976	0	29976	29976
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	16	22	14	3	0	0	17	16	2	18	75812	1237	0	0	77049	198952	5	198957	276007
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	141	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
239	有機スズ化合物	3	9	12	1	2	0	0	3	9	0	9	0	38	0	0	38	3754	0	3754	3792
240	スチレン	42	22	48	42	2	0	0	44	22	0	22	145273	96	0	0	145369	106830	0	106830	252199
242	セレン及びその化合物	49	2	143	2	49	0	0	51	2	0	2	53	219	0	0	272	18200	0	18200	18472
243	ダイオキシン類	215	87	249	150	87	0	3	240	87	0	87	8099.1035 9556	65.745767 283	0	80.93	8245.7793 62843	64234.083 3880058	0	64234.083 3880058	72479.862 7508488
245	チオ尿素	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	7	0	0	7	4122	0	4122	4129
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	60	48	108	108
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
258	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)	4	15	27	4	1	0	0	5	15	0	15	7	360	0	0	367	4663	0	4663	5030
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	482	0	482	482
262	テトラクロロエチレン	22	9	150	8	14	0	0	22	9	2	11	13790	21	0	0	13811	86960	0	86960	100771
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	4820	0	4820	4859
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)	26	4	146	0	26	0	0	26	4	0	4	0	72	0	0	72	530	0	530	602
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	37970	0	37970	37971
271	テレフタル酸ジメチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3501	0	0	0	3501	33300	0	33300	36801
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	90	13	169	0	90	0	0	90	10	4	14	0	4422	0	0	4422	13482	165	13647	18069
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	4	8	13	2	3	0	0	5	8	0	8	63500	29	0	0	63529	49377	0	49377	112906
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	7	11	1	5	0	0	6	7	0	7	1	42	0	0	43	1350	0	1350	1394
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
277	トリエチルアミン	11	12	21	11	0	0	0	11	12	0	12	7628	0	0	0	7628	5967	0	5967	13595

○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	
278	トリエチレンテトラミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	60	0	0	60	8921	0	8921	8981
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	141	0	18	0	0	18	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	141	0	24	0	0	24	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
281	トリクロロエチレン	38	9	160	19	20	0	0	39	9	0	9	80414	266	0	0	80680	7514	0	7514	88194
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	530	0	530	1000
291	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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	878	55	930	877	2	0	0	879	55	1	56	517403	75	0	0	517478	35236	6	35242	552720
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	568	29	707	568	1	0	0	569	29	0	29	162146	20	0	0	162166	11601	0	11601	173767
298	トリレンジイソシアネート	9	11	24	9	0	0	0	9	11	0	11	141	0	0	0	141	18386	0	18386	18527
300	トルエン	1130	210	1138	1130	8	0	0	1138	209	6	215	4072028	6483	0	0	4078510	1499915	188	1500102	5578613
301	トルエンジアミン	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1	0	0	1	418	130	548	549
302	ナフタレン	17	10	25	17	0	0	0	17	10	0	10	20844	0	0	0	20844	1747	0	1747	22591
303	1, 5-ナフタレンジイル=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
304	鉛	12	8	31	8	5	0	0	13	8	1	9	23	5	0	0	28	6946	0	6946	6974
305	鉛化合物	71	29	179	6	68	0	0	74	29	0	29	373	590	0	0	963	598154	0	598154	599117
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	16	0	16	16
308	ニッケル	10	19	92	8	3	0	1	12	19	0	19	70	13	0	280	363	35890	0	35890	36253
309	ニッケル化合物	47	78	89	6	43	0	0	49	74	16	90	51	4759	0	0	4809	356411	1149	357560	362369
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000

○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		
318	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0	0	0	9200
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	590
320	ノニルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	0	45	7	0	7	52
321	バナジウム化合物	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	0	65868	0	65868	65868
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-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	77	0	0	0	77	310	0	310	387
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
332	砒素及びその無機化合物	51	2	143	1	51	0	0	52	2	0	2	0	645	0	0	0	646	2330	0	2330	2976
333	ヒドラジン	2	2	9	1	1	0	0	2	2	0	2	1	100	0	0	0	101	1560	0	1560	1661
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	8	0	0	0	8	950	42	992	1000
336	ヒドロキノン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	270	0	270	278
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	36	0	36	37
340	ビフェニル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	600	0	600	601
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	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	1504	0	1504	1505
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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	0	2	0	2100	2100	2102
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	0	1	0	1	1
348	フェニレンジアミン	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	0	2	430	96	526	528
349	フェノール	27	20	41	25	4	0	0	29	20	0	20	31676	3253	0	0	0	34929	19228	0	19228	54156
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	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	7	9	4	1	0	0	5	7	0	7	573	2	0	0	0	574	2210	0	2210	2784

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	23	31	8	0	0	0	8	23	0	23	1459	0	0	0	1459	38349	0	38349	39808
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	38	0	38	38
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	54	0	0	0	54	10011	0	10011	10065
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7103	0	7103	7103
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	133	19	178	9	127	0	0	136	19	5	24	476	138804	0	0	139280	86618	659	87277	226557
382	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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
384	1-ブロモプロパン	25	16	28	25	0	0	0	25	16	0	16	200850	0	0	0	200850	69812	0	69812	270662
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	64900	0	0	0	64900	0	0	0	64900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4	4	6	0	4	0	0	4	3	1	4	0	2	0	0	2	627	30	657	659
390	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	171	0	0	0	171	62	0	62	233
392	ノルマル-ヘキサン	831	25	833	831	3	0	0	834	25	1	26	815586	270	0	0	815856	84660	10	84669	900525
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	37	38	17	0	17	55
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	8	16	1	1	0	0	2	8	0	8	2	1	0	0	4	19851	0	19851	19854
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	44	0	44	47
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	0
400	ベンゼン	809	4	922	779	31	0	0	810	4	0	4	30996	880	0	0	31875	3017	0	3017	34892
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	49	0	49	50
405	ほう素化合物	147	60	234	10	142	0	0	152	58	7	65	112	86007	0	0	86118	107205	1310	108515	194633
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	1	142	0	8	0	0	8	1	0	1	0	10	0	0	10	1700	0	1700	1710

○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	
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。)	14	36	51	2	13	0	0	15	31	7	38	17	6554	0	0	6571	60338	7970	68308	74879
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	1	2101	0	0	2102	698	0	698	2800
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	6	11	1	4	0	0	5	5	1	6	1	105	0	0	106	3315	6900	10215	10321
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	18	28	1	4	0	0	5	18	3	21	10	290	0	0	300	19717	51	19768	20068
411	ホルムアルデヒド	48	25	54	47	3	0	0	50	25	2	27	29309	33	0	0	29342	8812	14	8825	38168
412	マンガン及びその化合物	136	88	280	21	119	0	0	140	88	1	89	1370	58860	0	0	60230	14392817	0	14392818	14453048
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	283	0	283	283
414	無水マレイン酸	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	2	87	0	87	89
415	メタクリル酸	8	8	16	8	1	0	0	9	8	0	8	84	11	0	0	95	12675	0	12675	12770
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	111	0	111	112
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	5	11	3	0	0	0	3	5	0	5	6	0	0	0	6	3232	0	3232	3238
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	11	0	11	13
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	8	5	1	0	0	6	6	0	6	60	0	0	0	60	1119	0	1119	1180
420	メタクリル酸メチル	21	14	25	21	2	0	0	23	14	0	14	15862	47	0	0	15909	24402	0	24402	40311
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	79000	0	79000	79320
438	メチルナフタレン	118	2	135	118	0	0	0	118	2	0	2	4861	0	0	0	4861	10	0	10	4871
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	37000	0	37000	37680
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2111	0	2111	2111
446	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	53	0	53	53
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

○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;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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	28	60	4	1	0	0	5	28	0	28	20	2	0	0	22	57696	0	57696	57717
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	532	0	532	532
453	モリブデン及びその化合物	6	22	34	3	5	0	0	8	22	0	22	112	2695	0	0	2807	100762	0	100762	103568
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
455	モルホリン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
460	りん酸トリトリル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2731	0	2731	2731
461	りん酸トリフェニル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	921	0	921	924
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	219	0	219	224
	合計	8782	2041	13523	7164	1740	1	6	8911	2002	109	2111	10382376	400021	45	437	10782879	27182999	42843	27225842	38008721