

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	16.290025	0.31	0	0	16.600025	23.364	0	23.364	39.964025	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	257005	0	0	0	257005	0	0	0	257005	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
	合計	28	8	36	27	1	0	0	28	6	2	8	262557	0	0	0	262557	0	29	29	262586	

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0.0198	0.77	0	0	0.7898	0	0	0	0.7898
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	3	0	18	3	1	0	0	4	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	81	75	156	156	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	700	1700	2400	3600	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250	
88	六価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	1100	1273	2373	2373	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	150	0	0	171	24000	0	24000	24171	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	1300	0	0	1480	190000	0	190000	191480	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	380	0	380	950	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4.60012	0.36	0	0	4.96012	0.1	0	0.1	5.06012	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	290	650	650	
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	50	0	0	50	200	0	200	250	
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300	
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。)	2	5	6	0	2	0	0	2	2	4	6	0	1120	0	0	1120	2310	3650	5960	7080	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	600	10	0	0	610	110	0	110	720	
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝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	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	
	合計	15	22	34	12	7	0	0	19	13	13	26	2707	2630	0	0	5337	219241	11438	230679	236016	

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54	54	54
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	51750	0	0	0	51750	1750	0	1750	53500	
243	ダイオキシン類	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	7.219	0	0	0	7.219	0.92	0	0.92	8.139	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18900	0	0	0	18900	2300	0	2300	21200	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	160	0	160	1100	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
	合計	13	11	19	13	0	0	0	13	10	1	11	75090	0	0	0	75090	4340	54	4394	79484	

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	200	0	200	2900
80	キシレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	21960	5	0	0	21965	2150	0	2150	24115
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	6200	0	6200	18200
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	100	0	100	1700
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=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
	合計	9	7	12	9	1	0	0	10	7	0	7	44296	5	0	0	44301	8650	0	8650	52951

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	8.2	3,231	0	0	11,431	117,93002	0	117,93002	129,36102	
300	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	158770	5900	0	0	164670	41320	0	41320	205990	
308	ニッケル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	300000	250	0	0	300250	17000	0	17000	317250	
405	ほう素化合物	3	6	6	0	3	0	0	3	6	3	9	0	16	0	0	16	359	34	393	409	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	0	313
	合計	28	16	44	22	10	0	0	32	16	3	19	463683	6460	0	0	470143	60789	34	60823	530966	

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	560	0	560	780
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1300	0	1300	1480
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	730	0	730	1120
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1000	0	1000	1060
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	14500	0	14500	14501
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4060	0	0	0	4060	6800	0	6800	10860
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2700	0	2700	2870
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	428814	0	0	0	428814	10627	0	10627	439441
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	22	17	26	21	1	0	0	22	17	0	17	433900	1	0	0	433902	38897	0	38897	472798

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	4	6	10	0	4	0	0	4	5	2	7	0	45	0	0	45	1532	3	1535	1579
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	アクリル酸エチル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	62	6	0	0	69	2820	0	2820	2888
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	8	12	6	3	0	0	9	8	0	8	18970	11	0	0	18980	5338	0	5338	24318
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1	0	1	341
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	11	7	1	0	0	8	5	0	5	170	26	0	0	196	44006	0	44006	44203
8	アクリル酸メチル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	30	1	0	0	31	1529	0	1529	1560
9	アクリロニトリル	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	1201	0	0	0	1202	4080	0	4080	5282
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	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	5420	1618	0	0	7038	90	0	90	7128
13	アセトニトリル	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	1416	11	0	0	1427	24100	0	24100	25527
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	30	0	30	32
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	5	10	14	1	4	0	0	5	9	2	11	11	10	0	0	21	3157	701	3859	3880
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	348	55	403	404
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	95	0	95	96
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	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	632	44	676	677
31	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	120	0	0	121	302	0	302	423
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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)	2	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	54	0	0	54	2220	0	2220	2274
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	550	0	550	550
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	8	0	0	8	25	0	25	33	
53	エチルベンゼン	43	28	45	43	2	0	0	45	28	0	28	42693	53	0	0	42746	111911	0	111911	154657
56	エチレンオキシド	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	983	0	0	983	124	0	124	1107	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	126	0	0	126	220	0	220	345	
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	46	0	0	46	0	0	0	46	
59	エチレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	41	0	41	41
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	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	36	0	0	36	100108	0	100108	100144	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	5	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	6562	38	0	6600	1189	0	1189	7789	
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1992	0	1992	1992	
73	1-オクタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	13	0	0	13	206	0	206	219	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	1	7	2	1	0	0	3	1	0	1	201	15000	0	15201	160	0	160	15361	
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	
80	キシレン	46	30	49	45	3	0	0	48	30	0	30	74428	59	0	74487	168593	0	168593	243080	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	65210	0	0	65210	70442	0	70442	135652	
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	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
86	クレゾール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	41	0	0	0	41	4150	0	4150	4191
87	クロム及び三価クロム化合物	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0	24	0	0	25	13020	0	13020	13045
88	六価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	2585	0	2585	2585	
98	クロロ酢酸	0	0	2	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141
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	100	0	0	0	100	39000	0	39000	39100
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
125	クロロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	16000	0	16000	17200
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	21	0	21	21
132	コバルト及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1100	0	0	1100	4317	0	4317	5417
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)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	23	17	0	0	40	39	0	39	79
134	酢酸ビニル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	6390	5	0	0	6395	136	0	136	6531
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	12	0	12	37
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
150	1,4-ジオキサン	4	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	91	1940	0	0	2031	18110	0	18110	20141
154	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	600	0	600	600
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	9265	10	0	0	9275	200000	0	200000	209275
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	47	0	0	0	47	0	0	0	47

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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			
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	8	10	0	0	0	18	905	0	0	905	923
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	110	17	0	0	0	127	10380	0	0	10380	10507
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	6100	1	0	0	0	6101	2600	0	0	2600	8701
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8820	0	0	0	0	8820	0	0	0	8820	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	23538	0	0	0	0	23538	21284	0	0	21284	44823
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26	
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	0	
203	ジフェニルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	68	0	0	68	69
204	ジフェニルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	1	3267	0	0	3267	3268
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	0	200	88	0	0	88	288
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	0	43	0	0	43	43
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	6	10	5	0	0	0	5	6	1	7	3894	0	0	0	0	3894	468970	38000	0	506970	510864
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	0	
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	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	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	10	14	8	2	0	0	10	10	1	11	25587	117	0	0	25704	80703	1	80704	106408
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
239	有機スズ化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	831	0	831	831
240	スチレン	17	11	20	17	1	0	0	18	11	0	11	2437	65	0	0	2502	32016	0	32016	34517
243	ダイオキシン類	12	7	12	11	5	0	0	16	7	0	7	18,995832	17,2021	0	0	36,197932	174,5799	0	174,5799	210,777832
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	43	1	44	49
256	デカン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	258	0	258	258
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	11	0	11	11
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)	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	11	8	0	0	19	545	0	545	564
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	54550	0	54550	54551
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2513	3	2516	2516
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	660	0	660	660
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	5	8	1	5	0	0	6	5	0	5	1	48	0	0	49	1111	0	1111	1160
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
277	トリエチルアミン	6	7	12	6	0	0	0	6	7	0	7	272	0	0	0	272	625	0	625	897
278	トリエチレントトラミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	27	0	27	137
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13	73	0	0	86	0	0	0	86
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	10	21	18	1	0	0	19	10	0	10	4882	3	0	0	4885	10222	0	10222	15107
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	8	20	19	0	0	0	19	8	0	8	1974	0	0	0	1974	4328	0	4328	6302
298	トリレンジイソシアネート	3	2	8	2	1	0	0	3	2	0	2	7	2	0	0	8	6	0	6	14

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
300	トルエン	51	40	56	51	5	0	0	56	40	0	40	105341	1016	0	0	106357	301911	0	301911	408268
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	425	0	425	426
302	ナフタレン	5	7	13	5	0	0	0	5	7	0	7	464	0	0	0	464	1068	0	1068	1532
305	鉛化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	456	0	456	456
306	ニ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	19	0	19	19
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
309	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	2	6	0	791	0	0	791	839	7	846	1637
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
321	バナジウム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6458	0	6458	6458
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
333	ヒドラジン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	760	0	760	960
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6	0	0	6	740	0	740	746
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1360	0	1360	1361
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	86	0	0	0	86	6504	0	6504	6589
346	2-フェニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	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	450	150	600	602
349	フェノール	10	7	12	8	5	0	0	13	7	0	7	492	2857	0	0	3349	60460	0	60460	63809

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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-n-ノルマルブチル	5	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	245	1	0	0	246	348	0	348	594
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	19	0	0	0	19	200	0	200	220
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	49	0	0	0	49	131	0	131	180
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	150	0	150	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	6	2	2	0	0	4	4	2	6	12	7	0	0	19	2135	17	2151	2170
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50000	0	0	0	50000	0	0	0	50000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	4	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	2	0	0	2	600	27	627	629
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	7	2	0	0	0	2	6	0	6	7	0	0	0	7	228	0	228	234
392	ノルマル-ヘキサン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	11605	0	0	0	11605	2550	0	2550	14155
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	2	1	0	0	2	730	0	730	733
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	26	0	26	31
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	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	15400	870	0	0	16270	14	0	14	16284
401	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	1	0	1	1
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	65	0	65	66
405	ほう素化合物	4	6	16	2	2	0	0	4	6	2	8	351	124	0	0	475	600	6	605	1080
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。)	8	19	28	2	7	0	0	9	19	2	21	0	91	0	0	92	33596	310	33906	33998
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	1245	0	1245	1246
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	6	1	7	1	126	0	0	127	2850	3900	6750	6878

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	12	16	1	1	0	0	2	12	3	15	9	16	0	0	25	8667	58	8725	8750
411	ホルムアルデヒド	16	13	21	15	3	0	0	18	13	0	13	1668	31	0	0	1699	4122	0	4122	5821
412	マンガン及びその化合物	4	7	10	1	3	1	0	5	7	1	8	8	426	0	0	435	7951	2	7952	8387
413	無水フタル酸	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	1	168	0	168	168
414	無水マレイン酸	3	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	2	1	0	0	2	33	0	33	35
415	メタクリル酸	8	7	14	8	2	0	0	10	7	0	7	100	27	0	0	127	5582	0	5582	5709
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	37	0	0	38	131	0	131	170
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	9	0	0	0	9	3301	0	3301	3310
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	14	0	14	18
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	73	0	0	0	74	209	0	209	282
420	メタクリル酸メチル	10	6	14	10	1	0	0	11	6	0	6	2286	20	0	0	2306	17168	0	17168	19474
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	368	0	0	0	368	42000	0	42000	42368
438	メチルナフタレン	11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	503	0	0	0	503	0	0	0	503
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	800	0	800	800
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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
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
461	りん酸トリフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	134	0	134	134

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	6	23	0	23	29
	合計	550	549	1014	461	145	1	0	607	544	27	571	528165	27609	0	0	555774	2102381	43284	2145665	2701439

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	27	0	0	27	28
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	6
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	1300
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	112	400	0	0	400	512
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	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	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	666	0	0	666	17	0	0	17	683
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	36	0	0	36	0	0	0	0	36
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2307	3	0	0	2309	9901	0	9901	12210
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	9500	0	9500	9509
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0.0253	2.78	0	0	2.8053	0	0	0	2.8053
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	311	5	0	0	316	6	0	6	322
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	288	0	0	0	288	58	0	58	346
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	12
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1690	0	0	0	1690	1780	0	1780	3470
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	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
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6849	0	0	0	6849	2000	0	2000	8849
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	871	0	0	0	871	2000	0	2000	2871
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	3	0	3	113
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	605	0	0	0	605	0	0	0	605

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	合計	63	29	124	61	6	0	0	67	29	0	29	13931	137	0	0	14067	27623	0	27623	41691	

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	140	0	140	191
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	570	0	570	770
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	150	0	150	213
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	6100	0	6100	8800
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	33	0	33	46
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	19	0	19	23
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
31	アンチモン及びその化合物	0	9	14	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	98498	0	0	0	98498	14630	0	14630	113128
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	800	0	0	0	800	1600	4800	6400	7200
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62000	0	0	0	62000	0	0	0	62000
80	キシレン	17	12	18	17	0	0	0	17	12	0	12	166035	0	0	0	166035	31128	0	31128	197163
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	67	0	0	67	4070	0	4070	4137
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	11000	0	11000	11023

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソシキ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシキ類は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	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	290	0	290	410
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	80400	0	0	0	80400	7901	0	7901	88301
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	270000	0	270000	271300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	61000	0	0	0	61000	1400	0	1400	62400
240	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	51180	0	0	0	51180	114	0	114	51294
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	47	0	47	47.4
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	50	0	0	50	2600	0	2600	2650
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4463	0	0	0	4463	12200	0	12200	16663
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	4093	0	0	0	4093	1710	0	1710	5803
298	トリレンジイソシアネート	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	129	0	0	0	129	13641	0	13641	13770
300	トルエン	34	23	35	34	0	0	0	34	23	0	23	1032469	0	0	0	1032469	651941	0	651941	1684410
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	73	0	73	1073
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	84	0	84	88

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
309	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	104	0	0	104	22028	0	22028	22132
320	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	50	7	0	7	57	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
348	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
349	フェノール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1871	0	0	1871	9	0	9	1880	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1312	0	0	1312	3829	0	3829	5141	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	10	2	1	0	0	3	6	0	6	410	5	0	415	9170	0	9170	9585	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	37	37	
384	1-ブロモプロパン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	17	37700	0	37700	37717	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5333	0	0	5333	29083	0	29083	34416	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1100	0	1100	8100	1	8101	9201	
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2113	0	2113	2113	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6437	0	0	6437	130	0	130	6567	
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	5	0	5	7	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	76	180	0	180	256	
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	55	330	0	330	385	

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	295	0	0	0	295	0	0	0	295
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	37000	0	37000	38300
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	1	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	1	8	13	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	17930	0	17930	17931
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	148	149	244	138	11	0	0	149	149	2	151	1594939	1569	0	0	1596507	1201063	4801	1205863	2802370

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	4	37000	74	37074	37078	
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	132	0	132	132	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
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	551	0	551	551	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	41520	0	0	41520	250	0	250	41770	
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	24	41	0	65	37000	0	37000	37065	
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	85900	0	0	85900	610	0	610	86510	
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	106	0	106	106	
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	700	0	700	700	
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	20	0	0	20	1263	0	1263	1283	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	33500	0	0	33500	690	0	690	34190	
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	192	0	192	192	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	70	0	70	70	
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	553	0	553	553	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	52	0	52	52	
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	25526	0	25526	25526	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.2	0.1	0	0.3	0	0	0	0.3	

排出年度：平成25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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	355	0	355	355
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	328	0	328	328
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	452	0	452	452
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	226233	0	0	0	226233	6130	0	6130	232363
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	46	0	0	0	46	3012	0	3012	3058
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2226	0	2226	2226
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2130	0	0	0	2130	0	0	0	2130
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	704	0	704	704
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	45	81	121	44	3	0	0	47	81	1	82	397208	201	0	0	397409	119849	74	119923	517332

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1	0	0	0	1	930	0	930	931
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	85402	0	0	0	85402	6318	0	6318	91720
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	89623	0	0	0	89623	59450	0	59450	149073
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	13	23	3	2	0	0	5	13	0	13	1	0	0	0	1	12122	0	12122	12123
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	0	2	0	0	2	692	0	692	694
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	384	0	0	0	0	384	16000	0	16000	16384
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	5	0	0	0	6	460	0	460	466
243	ダイオキシン類	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	6,1079075	0	0	0	6,1079075	1,000032	0	1,000032	7,1079395	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1769	0	1769	1769
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	26300	0	26300	26301	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1069	0	0	0	1069	1	0	1	1070	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	0	0	0	31	
300	トルエン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	228980	0	0	0	228980	92928	0	92928	321908	

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	72	1	0	0	0	72	1784	0	1784	1856
308	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	0	5	99	0	99	104
309	ニッケル化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	2	0	0	0	0	2	5466	55	5521	5523
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	26443	0	0	0	0	26443	1132	0	1132	27575
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	4	5	0	0	9	3	1	4	3320	3214	0	0	0	6534	1632	5	1637	8171
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	0	44	6	0	6	50
394	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	0	1	23	0	23	24
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	2	0	2	6
405	ほう素化合物	12	21	37	9	7	0	0	16	21	2	23	175	13975	0	0	0	14149	49579	549	50128	64277
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	79	0	0	0	96	540	0	540	636
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2110	0	0	0	0	2110	1400	0	1400	3510
412	マンガン及びその化合物	12	22	41	11	4	0	0	15	22	0	22	32	207	0	0	0	239	38528	0	38528	38768
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	2810	0	2810	2811
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	211	0	0	0	0	211	0	0	0	211
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	68	0	0	0	0	68	223	0	223	291
	合計	106	119	250	95	27	0	0	122	118	5	123	443478	17551	0	0	0	461029	320327	609	320937	781965

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	6	5	9	1	5	0	0	6	5	0	5	11	1019	0	0	1030	11540	0	11540	12570
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1690	0	1690	1692
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	45190	0	0	0	45190	206	0	206	45396
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	64513	0	0	0	64513	2608	0	2608	67121
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
87	クロム及び三価クロム化合物	8	13	18	5	4	0	0	9	13	0	13	171	361	0	0	532	4069420	0	4069420	4069952
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	1	3	0	0	4	5580	0	5580	5584
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	8782.7	5.7	0	0	8788.4	590	0	590	9378.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3245	0	0	0	3245	4	0	4	3249
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7215	0	0	0	7215	0	0	0	7215
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	42793	0	0	0	42793	582	0	582	43375
304	鉛	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	89	5	0	0	94	11	0	11	105
305	鉛化合物	1	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	240	4	0	0	244	758000	0	758000	758244
308	ニッケル	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	5	8	9	3	5	0	0	8	8	0	8	33	1841	0	0	1874	174490	0	174490	176364
321	バナジウム化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	7120	0	7120	7121
333	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
349	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
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	8	2	6	0	0	8	4	0	4	37	57180	0	0	57217	61310	0	61310	118527
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10400	0	0	0	10400	2100	0	2100	12500
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	597	0	0	0	597	0	0	0	597
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
405	ほう素化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3876	0	0	3876	35000	0	35000	38876
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	6	16	23	2	5	0	0	7	16	0	16	426	13820	0	0	14246	12375068	0	12375068	12389314
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	5	6	11	2	4	0	0	6	6	0	6	7	1710	0	0	1717	94150	0	94150	95867
	合計	106	84	192	80	36	0	0	116	84	0	84	203687	79821	0	0	283507	17604581	0	17604581	17888088

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	2180	0	2180	2181
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3401	0	0	0	3401	2170	0	2170	5571
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	59	0	59	289
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8371	0	0	0	8371	2900	0	2900	11271
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	21000	0	21000	21020
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	9600	4000	0	4000	13600
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	590	9	0	0	599	1600	0	1600	2199
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	20	3	20	20	1	0	0	21	3	0	3	733.05403 1031	0.65	0	0	733.70403 1031	50.0024	0	50.0024	783.70643 1031
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	53000	33	0	0	53033	38400	0	38400	91433
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80000	0	0	0	80000	970	0	970	80970
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24000	0	0	0	24000	1320	0	1320	25320
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	25	0	25	122
304	鉛	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	60	2	0	0	62	11887	0	11887	11949
308	ニッケル	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =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	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	730	0	730	731

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	184	0	0	0	0	184	0	0	0	184
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
412	マンガン及びその化合物	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	25003	0	25003	25003
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	246	0	0	0	0	246	0	0	0	246
	合計	51	33	93	49	9	0	0	58	33	0	33	179782	2765	0	0	0	182547	125744	0	125744	308291

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	14	16	21	3	13	0	0	16	13	6	19	950	826	0	0	1776	243830	707	244537	246313
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	32	23	32	32	1	0	0	33	23	2	25	165040	0	0	0	165040	16157	6	16163	181204
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7790	0	0	0	7790	370	0	370	8160
71	塩化第二鉄	0	3	12	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	112000	0	112000	112000
80	キシレン	45	27	45	45	3	0	0	48	27	2	29	381112	312	0	0	381423	43773	6	43779	425203
87	クロム及び三価クロム化合物	13	23	28	2	11	0	0	13	23	3	26	2	353	0	0	354	64898	53	64951	65305
88	六価クロム化合物	11	10	23	0	11	0	0	11	8	2	10	0	13	0	0	13	45017	6	45023	45036
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	260	0	260	710
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	12	17	0	4	0	0	4	12	4	16	0	23	0	0	23	11284	22	11306	11329
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	17	22	22	0	0	0	22	17	0	17	268950	0	0	0	268950	107910	0	107910	376860
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	570	57	0	0	627	450	0	450	1077
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1200	0	1200	1210
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3	8	0	7	0	0	7	2	1	3	0	109	0	0	109	520	21	541	650
281	トリクロロエチレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	75740	0	0	0	75740	22120	0	22120	97860
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	1	7	21986	0	0	0	21986	1098	6	1104	23090
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5120	0	0	0	5120	100	0	100	5220
300	トルエン	52	31	52	52	2	0	0	54	31	2	33	346889	310	0	0	347200	136417	6	136423	483623
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	130	0	130	137
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	76	1	0	0	77	2820	0	2820	2897
308	ニッケル	2	6	35	2	0	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	1199	0	1199	1199

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
309	ニッケル化合物	19	28	36	1	18	0	0	19	27	11	38	1	2414	0	0	2415	126564	1031	127594	130009
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	8600	0	0	0	8600	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	470	28	0	28	498	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	1083	0	0	1083	15170	650	15820	16903
384	1-ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	42080	0	0	42080	4900	0	4900	46980	
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	7016	0	0	7016	6200	0	6200	13216	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
405	ほう素化合物	4	7	8	1	3	0	0	4	6	3	9	220	327	0	547	4057	226	4283	4830	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	108	0	0	108	10594	1	10595	10703
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1630	0	0	1630	110	0	110	1740	
412	マンガン及びその化合物	3	9	10	1	2	0	0	3	9	0	9	0	19	0	19	27060	0	27060	27079	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	289	260	428	215	83	0	0	298	252	39	291	1344114	5965	0	0	1350079	1026286	2741	1029027	2379106

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	74774	0	0	0	0	74774	3162	0	3162	77936
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	30	14	30	30	1	0	0	31	13	1	14	228070	0	0	0	0	228070	17180	18	17198	245268
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7770	0	7770	7770
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3516	0	0	0	0	3516	3250	0	3250	6766
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12800	0	0	0	0	12800	2550	0	2550	15350
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.8664	0	0	0	0	0.8664	0	0	0	0.8664
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	160	0	160	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4635	0	0	0	0	4635	28	0	28	4663
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	0	3000	1250	0	1250	4250
300	トルエン	39	16	39	39	1	0	0	40	15	1	16	194960	0	0	0	0	194960	14474	81	14555	209515
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
321	バナジウム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	690	0	690	690
384	1-ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	47275	0	0	0	0	47275	32060	0	32060	79335
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1606	0	0	0	0	1606	70	0	70	1676
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	0	480	77	0	77	557
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	754	0	0	0	0	754	386	0	386	1140
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	0	8800	920	0	920	9720
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	156	0	156	156
453	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	690	0	690	690
	合計	116	81	155	116	2	0	0	118	79	2	81	581714	1	0	0	581715	89785	99	89884	671599	

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	320	0	0	0	320	4590	0	4590	4910
20	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	0	4	28400	0	28400	28404
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	15	0	0	0	15	647	0	647	662	
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	0	33	0	33	33
53	エチルベンゼン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	16532	0	0	0	16532	1720	0	1720	18252	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	8500	250	0	250	8750	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000	
80	キシレン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	53315	0	0	0	53315	8181	0	8181	61496	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	2	672	672	
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1100	0	1100	7500	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	9	249	249	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1600	0	1600	1900	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	7420	0	0	0	7420	8730	0	8730	16150	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	740	0	740	2740	
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3	
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700	
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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	
265	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	2950	0	2950	2950
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	4700	0	4700	4776
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	13046	0	0	0	13046	800	0	800	13846
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2736	0	0	0	2736	150	0	150	2886
300	トルエン	21	15	21	21	0	0	0	21	15	0	15	83326	0	0	0	83326	10131	0	10131	93457
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	110	0	110	111
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1507	0	1507	1507
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	82	0	0	82	753	0	753	835
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	310	0	0	0	310	1040	0	1040	1350
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	724	0	0	0	724	194	0	194	918
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	40	0	40	40
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	540	0	0	544	16000	0	16000	16544
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	800	0	800	2500
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	826	0	0	0	826	45	0	45	871
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	420	0	0	420	3101	0	3101	3521
411	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	10010	76	0	0	10086	3200	0	3200	13286
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	29	0	0	29	5200	0	5200	5229
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1056	0	0	0	1056	1356	0	1356	2412

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3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		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	390	0	390	413	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
	合計	112	102	172	100	13	0	0	113	99	4	103	214523	1570	0	0	216093	222055	11	222066	438159	

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4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	18	11	22	0	18	0	0	18	11	0	11	0	3731	0	0	3731	18377	0	18377	22108
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
20	2-アミノエタノール	2	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	160	2900	0	0	3060	5500	0	5500	8560
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4942	0	4942	4942
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	64	24	65	64	0	0	0	64	24	1	25	716417	0	0	0	716417	32089	1	32090	748507
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18230	0	0	0	18230	2243	0	2243	20473
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
71	塩化第二鉄	1	1	13	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	2600	0	2600	2640
80	キシレン	100	41	103	100	0	0	0	100	41	2	43	1153009	0	0	0	1153009	85708	1	85709	1238718
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	690	0	690	691	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	21	43	0	43	64	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	16	19	5	2	0	0	7	16	0	16	407	16	0	423	89100	0	89100	89523	
88	六価クロム化合物	2	8	12	1	1	0	0	2	8	0	8	29	39	0	68	6212	0	6212	6280	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	3900	81	0	81	3981	
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30880	0	0	30880	3151	0	3151	34031	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	8211	0	8211	8211	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
151	1,3-ジオキサラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	8300	1800	0	1800	10100	

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	76900	0	0	0	0	76900	15153	0	15153	92053
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	25	29	0	1	0	0	1	25	0	25	0	8	0	0	8	76273	0	76273	76281	
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	180	0	180	1580
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	642	0	642	642	
239	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	38	0	0	38	2740	0	2740	2778	
240	スチレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	56709	0	0	0	0	56709	34469	0	34469	91178
243	ダイオキシン類	20	6	22	20	0	0	0	20	6	0	6	211.899868	0	0	0	0	211.899868	58.11115	0	58.11115	270.011018
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)	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	170	0	170	172	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	17000	0	17000	20500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	8	0	0	8	3390	46	3436	3444	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
277	トリエチルアミン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	8750	0	0	0	8750	630	0	630	9380	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14870	0	0	0	14870	290	0	290	15160	
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	22	0	22	22	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40	10	42	40	0	0	0	40	10	0	10	362387	0	0	0	362387	8673	0	8673	371061	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	10	24	23	0	0	0	23	10	0	10	178446	0	0	0	178446	9629	0	9629	188075	

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
298	トリレンジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	1462	0	1462	1484
300	トルエン	109	45	109	109	0	0	0	109	45	2	47	1328422	0	0	0	1328422	115570	4	115574	1443996
302	ナフタレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	14126	0	0	0	14126	4	0	4	14130
304	鉛	4	5	11	2	3	0	0	5	5	0	5	2	6	0	7	8111	0	8111	8118	
305	鉛化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	5	0	5	14311	0	14311	14315	
308	ニッケル	6	16	27	5	1	0	0	6	16	0	16	43	5	0	48	4928	0	4928	4976	
309	ニッケル化合物	16	21	21	1	15	0	0	16	21	1	22	1	578	0	579	42358	90	42448	43027	
321	バナジウム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	12	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
349	フェノール	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	4481	0	0	4481	710	0	710	5191	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	3	10	0	8	0	0	8	3	0	3	0	7551	0	7551	10244	0	10244	17795	
384	1-ブロモプロパン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	32600	0	0	32600	6620	0	6620	39220	
391	ヘキサメチレン=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	
392	ノルマル-ヘキサン	35	5	35	35	1	0	0	36	5	0	5	35589	7	0	35596	153	0	153	35749	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
400	ベンゼン	29	2	30	29	0	0	0	29	2	0	2	269	0	0	269	7	0	7	275	
405	ほう素化合物	8	10	14	0	8	0	0	8	10	1	11	0	841	0	841	13482	430	13912	14753	
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。)	4	6	10	0	4	0	0	4	5	1	6	0	1970	0	1970	10600	2000	12600	14570	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	2900	0	0	0	2900	

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	0	100	1200	0	1200	1300
411	ホルムアルデヒド	16	4	16	16	0	0	0	16	4	0	4	14426	0	0	0	14426	83	0	83	14509	
412	マンガン及びその化合物	20	33	43	8	12	0	0	20	33	1	34	307	3103	0	0	3410	70583	85	70668	74078	
418	メタクリル酸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	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
438	メチルナフタレン	26	1	26	26	0	0	0	26	1	0	1	6521	0	0	0	6521	430	0	430	6951	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	9	19	1	0	0	0	1	9	0	9	18	0	0	0	18	5564	0	5564	5582	
453	モリブデン及びその化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	40	0	0	0	40	650	0	650	690	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
	合計	638	388	881	553	87	0	0	640	386	10	396	4073057	24138	0	0	4097194	750853	2657	753509	4850704	

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1100	0	1100	11100
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1100	0	1100	12100
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3043	0	0	0	3043	190	0	190	3233
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	9400	0	9400	11100
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	480	0	480	1120
	合計	8	6	11	8	0	0	0	8	6	0	6	28853	0	0	0	28853	12710	0	12710	41563

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42038	0	0	0	42038	423	0	423	42461
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26023	0	0	0	26023	278	0	278	26301
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	22	0	22	2222
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	92	0	92	9192
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	27	0	27	2627
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	110	0	110	11110
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
	合計	8	10	10	8	0	0	0	8	10	0	10	92961	0	0	0	92961	2982	0	2982	95943

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13400	0	0	0	0	13400	0	0	0	13400
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19600	0	0	0	0	19600	140	0	140	19740
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9635	0	0	0	0	9635	93	0	93	9728
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	200	0	0	0	0	200	73	0	73	273
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	204	0	0	0	0	204	0	0	0	204
	合計	24	5	29	24	0	0	0	24	5	0	5	54040	0	0	0	0	54040	3406	0	3406	57446

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800

○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・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	1900	0	1900	1918

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	51	2	54	0	51	0	0	51	2	0	2	0	26221	0	0	26221	16600	0	16600	42821
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1366	0	0	1366	0	0	0	1366
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	24	0	54	0	24	0	0	24	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2088	0	0	2088	0	0	0	2088
88	六価クロム化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2672	0	0	2672	0	0	0	2672
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
149	四塩化炭素	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
150	1,4-ジオキサソ	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	387	0	0	387	0	0	0	387
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	417	0	0	417	0	0	0	417
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
237	水銀及びその化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	26	0	54	0	26	0	0	26	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
243	ダイオキシン類	21	10	21	10	20	0	0	30	10	0	10	1.2292352	148.33060062	0	0	149.55983582	3.00255	0	3.00255	152.56238582
262	テトラクロロエチレン	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	0	54	0	45	0	0	45	0	0	0	0	3316	0	0	3316	0	0	0	3316
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
281	トリクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	30	0	54	0	30	0	0	30	0	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367
332	砒素及びその無機化合物	27	0	54	0	27	0	0	27	0	0	0	0	489	0	0	489	0	0	0	489
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	0	54	0	48	0	0	48	0	0	0	0	96984	0	0	96984	0	0	0	96984
400	ベンゼン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
405	ほう素化合物	43	0	54	0	43	0	0	43	0	0	0	0	58426	0	0	58426	0	0	0	58426
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	42	0	54	0	42	0	0	42	0	0	0	0	41299	0	0	41299	0	0	0	41299
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
	合計	580	12	1652	16	573	0	0	589	12	0	12	254	236185	0	0	236439	16600	0	16600	253039

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	0	0	0	1550
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	2247	0	0	0	0	2247	0	0	0	2247

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4310	0	0	0	4310	0	0	0	4310
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	498	0	0	0	498	0	0	0	498
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4818	0	0	0	4818	0	0	0	4818
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2872	0	0	0	2872	0	0	0	2872
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3828	0	0	0	3828	0	0	0	3828
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	794	0	0	0	794	0	0	0	794
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1812	0	0	0	1812	0	0	0	1812
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
	合計	46	0	50	45	1	0	0	46	0	0	0	34079	12000	0	0	46079	0	0	0	46079

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
80	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2648	0	0	0	2648	0	0	0	2648
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4868	0	0	0	4868	0	0	0	4868
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	469	0	0	0	469	0	0	0	469
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	49	26	0	0	0	26	0	0	0	8483	0	0	0	8483	0	0	0	8483

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	53	0	53	233
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	6	0	6	1206
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1598	0	0	0	1598	59	0	59	1657

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	756	0	756	756	0	0	0	756	0	0	0	1772	0	0	0	1772	0	0	0	1772
80	キシレン	764	1	794	764	0	0	0	764	1	0	1	7054	0	0	0	7054	7	0	7	7061
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	757	0	791	757	0	0	0	757	0	0	0	1591	0	0	0	1591	0	0	0	1591
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	520	0	660	520	0	0	0	520	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
300	トルエン	767	1	767	767	0	0	0	767	1	0	1	54208	0	0	0	54208	15	0	15	54223
392	ノルマル-ヘキサン	760	0	760	760	0	0	0	760	0	0	0	101434	0	0	0	101434	0	0	0	101434
400	ベンゼン	756	0	756	756	0	0	0	756	0	0	0	9686	0	0	0	9686	0	0	0	9686
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5080	2	5287	5080	0	0	0	5080	2	0	2	175812	0	0	0	175812	22	0	22	175834

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	13040	0	0	0	13040	37210	1	37211	50251
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1470	0	1470	1470
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	8	7	10	8	0	0	0	8	7	3	10	13094	0	0	0	13094	38680	1	38681	51776

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	369	0	0	0	0	369	0	0	0	369
80	キシレン	15	13	16	15	0	0	0	15	13	0	13	15915	0	0	0	0	15915	1674	0	1674	17589
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	54
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	21	16	22	21	0	0	0	21	16	0	16	26132	0	0	0	0	26132	5608	0	5608	31741
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1144	0	0	0	0	1144	0	0	0	1145
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	55	30	57	55	0	0	0	55	30	0	30	43636	0	0	0	0	43636	7282	0	7282	50919

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	300	0	300	1230
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	1690	0	1690	2690
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	640	0	640	2640
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3930	0	0	0	3930	2630	0	2630	6560

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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		
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	358	0	0	0	0	358	5300	0	5300	5658
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	359	0	0	0	0	359	9500	0	9500	9859

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	110	0	110	1040
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	110	0	110	1040

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	0	63	0	38	0	0	38	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	32	0	63	0	32	0	0	32	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
87	クロム及び三価クロム化合物	33	0	63	0	33	0	0	33	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	33	0	63	0	33	0	0	33	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	5	0	63	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	0	63	0	32	0	0	32	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	1	0	63	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	0	63	0	25	0	0	25	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	0	63	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	77	33	91	31	49	0	1	81	33	2	35	679.8341	0.00620125006	0	0.62	680.46030125006	54189.39	0.00394	54189.39394	54869.85424125006
262	テトラクロロエチレン	2	0	63	0	2	0	0	2	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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)	13	0	63	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	63	0	26	0	0	26	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	63	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	63	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	63	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
305	鉛化合物	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	0	63	0	46	0	0	46	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
400	ベンゼン	16	0	63	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	49	0	63	0	49	0	0	49	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	39	0	63	0	39	0	0	39	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
	合計	639	33	1964	33	609	0	1	643	33	2	35	132	936	0	0	1068	0	0	0	1068

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	24000	0	24000	24023
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1411	0	0	0	1411	30000	0	30000	31411
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	19	0	1	0	0	1	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。)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成25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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
242	セレン及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	32	17	33	20	13	0	1	34	17	0	17	485.333	0.38881413	0	0.3	486.02181413	5141.93	0	5141.93	5627.95181413
262	テトラクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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）	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	4400	0	4400	6700
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1677	0	0	0	1677	0	0	0	1677
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	110	0	0	0	110	43000	0	43000	43110
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	1	22	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4	0	0	4	3900	0	3900	3904
332	砒素及びその無機化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	19	0	17	0	0	17	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1140	0	0	0	1140	1600	0	1600	2740
400	ベンゼン	4	0	20	1	3	0	0	4	0	0	0	47	1	0	0	48	0	0	0	48
405	ほう素化合物	18	0	21	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1477	0	0	1477	0	0	0	1477
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
	合計	225	23	627	37	189	0	1	227	23	0	23	6707	2307	0	0	9014	106900	0	106900	115914

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	67	0	0	0	67	2200	0	2200	2267	

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	1600	43	1643	1692
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1490	0	0	0	1490	11930	2	11932	13422
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2450	0	0	0	2450	10300	1	10301	12751
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	1200	3	1203	1213
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0037065	0	0	0	0.0037065	0.00628	0	0.00628	0.0099865
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	52	0	0	0	52	1800	0	1800	1852
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2600	0	0	0	2600	20500	11	20511	23111
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	15	11	16	15	0	0	0	15	11	6	17	7502	0	0	0	7502	47330	61	47391	54893

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	253	0	0	0	253	300	0	300	553
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.356	0	0	0	0.356	0	0	0	0.356
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	836	0	0	0	836	670	0	670	1506
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	1500	0	1500	1600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	1205	0	0	0	1205	2470	0	2470	3675