

○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;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	
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
243	ダイオキシン類	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	8,54575	0.19	0	0	8,73575	18,08657	0	18,08657	26,82232
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
392	ノルマル－ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	394003	0	0	0	394003	0	0	0	394003
405	ほう素化合物	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	18	5	22	16	2	0	0	18	5	0	5	399155	1600	0	0	400755	0	0	0	400755

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	5	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	2	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.88	0.085	0	0	0.965	0	0	0	0.965
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	6	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	7	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	3	0	24	3	1	0	0	4	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50

○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)

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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	1600	1800	3400	3416
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	89	89	89
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2600	0	2600	6900
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	45.011	0.09	0	0	45.101	0.1	0	0.1	45.201
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	76	0	76	4576
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	59	0	0	59	230	0	230	289
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	1500	1500	1500
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	4	4	0	1	0	0	1	1	3	4	0	280	0	0	280	390	3130	3520	3800
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	120	0	120	181
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	12	16	22	10	3	0	0	13	9	7	16	8949	339	0	0	9288	7316	6519	13835	23123

○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;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	
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
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	7143	0	0	0	7143	1400	0	1400	8543
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8,874	0	0	0	8,874	0.31842	0	0.31842	9,19242
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1600	0	1600	3500
384	1－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	80	0	80	510
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	98	0	98	98
	合計	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	16573	0	0	0	16573	3178	0	3178	19751

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5100	0	0	0	5100	5900	0	5900	11000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	4600	0	4600	16900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	11000	0	11000	28000
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	360	0	360	2360
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9400	0	0	0	9400	560	0	560	9960
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	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	45800	0	0	0	45800	22420	0	22420	68220

○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

( 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	
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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	110	0	110	209
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	100	0	100	100
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
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3780	0	0	0	3780	110	0	110	3890
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3100	150	0	0	3250	0	0	0	3250
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
210	2，2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	17.671	0.53	0	0	18.201	5100.128000000003	0	5100.128000000003	5118.329000000003
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	114890	0	0	0	114890	35120	0	35120	150010
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	14000	0	14000	124000
405	ほう素化合物	5	6	6	0	5	0	0	5	6	0	6	0	91	0	0	91	28	0	28	119
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
	合計	28	20	38	22	9	0	0	31	20	0	20	237180	801	0	0	237981	50976	0	50976	288957

○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;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	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	385211	0	0	0	385211	10109	0	10109	395320
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
	合計	10	7	16	10	0	0	0	10	7	0	7	385218	0	0	0	385218	21834	0	21834	407052

○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

(1 / 8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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	3	4	7	0	3	0	0	3	3	2	5	0	83	0	0	83	999	2	1001	1084
2	アクリルアミド	0	0	2	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	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	61	0	0	0	61	20	0	20	81
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	5019	1	0	0	5020	38218	0	38218	43239
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	7	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	255	0	255	296
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	133	0	0	0	133	225	0	225	358
8	アクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2719	0	0	0	2719	24	0	24	2743
9	アクリロニトリル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	235	0	0	0	235	140240	38000	178240	178475
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	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2600	820	0	0	3420	70	0	70	3490
13	アセトニトリル	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	5330	1	0	0	5331	52800	0	52800	58131
15	アセナフテン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
16	2， 2’－アゾビスイソブチロニトリル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	20089	0	20089	20089
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
20	2－アミノエタノール	5	9	14	1	4	0	0	5	8	2	10	150	9	0	0	159	7676	761	8437	8596
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	230	65	295	296
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	73	32	105	106
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
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	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	30	0	0	30	105	31	136	166
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	59	0	0	59	147	0	147	206
32	アントラセン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	4	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

(2 / 8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	
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	3	9	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23	0	0	23	854	0	854	877
51	2 -エチルヘキサン酸	3	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	11	0	0	0	11	140	0	140	151
53	エチルベンゼン	39	27	41	39	1	0	0	40	27	0	27	39286	1	0	0	39287	92950	0	92950	132237
56	エチレンオキシド	8	2	8	8	0	0	0	8	2	1	3	1059	0	0	0	1059	105	120	225	1284
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	18	0	0	0	18	150	0	150	167
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	11000	0	11000	11063
59	エチレンジアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
64	2 - (4 -エトキシフェニル) - 2 -メチルプロピル=3 -フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
66	1, 2 -エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	10	0	10	10
68	1, 2 -エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	3726	0	0	0	3726	2081	1600	3681	7407
69	2, 3 -エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
73	1 -オクタノール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	12	0	0	0	12	583	0	583	595
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	0	13000	0	0	13000	10203	0	10203	23203
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6 -キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	47	31	50	47	2	1	0	50	31	0	31	52437	1	0	0	52439	99291	0	99291	151729
81	キノリン	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・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;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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
83	クメン	8	8	11	8	0	0	0	8	8	0	8	20150	0	0	0	20150	13011	0	13011	33160
84	グリオキサール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	4	900	0	900	904
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	10000	0	10000	10024
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	740	0	740	744
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1－クロロ－2，4－ジニトロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4070	0	0	0	4070	8300	0	8300	12370
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1000	0	0	1000	4829	0	4829	5829
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）	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	19	15	0	0	34	34	0	34	68
134	酢酸ビニル	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	6208	5	0	0	6213	217	0	217	6430
143	4，4’－ジアミノジフェニルエーテル	0	0	3	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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
150	1，4－ジオキサン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1387	0	0	1387	84	0	84	1471
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	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	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	3502	2	0	0	3503	130000	0	130000	133503
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	48	0	48	48
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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

( 4 / 8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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
165	2，4－ジクロロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	22	6	0	0	27	1828	0	1828	1855
178	1，2－ジクロロプロパン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1200	9	0	0	1209	8130	0	8130	9339
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	9600	1	0	0	9601	1000	0	1000	10601
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	31993	0	0	0	31993	50013	0	50013	82006
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	76	0	0	76	0	0	0	76
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
204	ジフェニルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	920	0	920	921
207	2，6－ジターシャリーブチル－4－クレゾール	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	90	0	0	90	92	0	92	182
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	43	0	43	43
213	N，N－ジメチルアセトアミド	8	7	9	8	0	0	0	8	7	1	8	8624	0	0	0	8624	609200	2700	611900	620524
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
223	N，N－ジメチルドデシルアミン	0	0	2	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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
232	N，N－ジメチルホルムアミド	9	10	13	9	1	0	0	10	10	1	11	14462	92	0	0	14554	116302	1	116302	130856
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
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
239	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	317	0	317	317
240	スチレン	15	8	18	15	0	0	0	15	8	1	9	1608	0	0	0	1608	29678	3200	32878	34486

○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

(5 / 8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	
243	ダイオキシン類	8	6	10	8	3	0	0	11	6	0	6	13.505524	39.6	0	0	53.105524	16.343	0	16.343	69.448524
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
256	デカン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
257	デシラルコール（別名デカノール）	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	8431	0	8431	8432
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	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4	0	0	4	2005	2	2007	2011
273	1－ドデカノール（別名ノルマルードデシラルコール）	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1	0	0	1	603	0	603	604
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	37	0	0	37	4697	0	4697	4734
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）	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	203
277	トリエチルアミン	7	13	16	7	0	0	0	7	13	0	13	226	0	0	0	226	8681	0	8681	8907
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	0	16	0	16	16
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3，5，5－トリメチル－1－ヘキサノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	140	0	140	1740
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	26	19	30	26	2	0	0	28	19	0	19	4970	6	0	0	4975	37528	0	37528	42503
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	23	15	26	23	1	0	0	24	15	0	15	1692	2	0	0	1694	19734	0	19734	21428
298	トリレンジイソシアネート	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	5	0	5	12
300	トルエン	51	43	56	51	3	0	0	54	43	0	43	123205	792	0	0	123996	634200	0	634200	758197
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	325	190	515	516
302	ナフタレン	6	10	15	6	0	0	0	6	10	0	10	500	0	0	0	500	1087	0	1087	1587

○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;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		
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6400	0	6400	
309	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	528	0	0	0	528	368	1	369	
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15000	0	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	0	3	0	3	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	
330	ビス（１－メチルー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	0	120	0	120	
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	0	750	0	750	
333	ヒドラジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	5	2600	0	2600	
334	４－ヒドロキシ安息香酸メチル	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	8	0	0	0	8	1170	98	1268	
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	
340	ビフェニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	282	0	0	0	0	282	9605	0	9605	
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	0	2	0	0	0	
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	1	0	0	1	290	30	320		
349	フェノール	8	6	10	6	4	0	0	10	6	0	6	306	2744	0	0	0	3050	114169	0	114169	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	0	35	158	0	158	

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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）	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	83	0	83	88
356	フタル酸ノルマルーブチル＝ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	59000	0	59000	59047
368	４－ターシャリーブチルフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	57	0	57	61
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	4	17	0	0	21	69	5	73	94
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	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	3	4	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	0	0	0	0	291	27	318	318
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	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	67	0	0	0	67	20	0	20	88
392	ノルマルーヘキサン	9	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	25634	0	0	0	25634	404496	0	404496	430130
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	501	0	501	501
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	19	0	19	50
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	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	16000	900	0	0	16900	0	0	0	16900
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	20	0	20	20
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	10	17	1	3	0	0	4	10	2	12	0	203	0	0	203	658	4	662	865
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。）	9	21	28	2	7	0	0	9	21	1	22	5	94	0	0	98	38977	230	39207	39305
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	0	68	0	68	68
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	4	5	10	1	3	0	0	4	4	1	5	1	91	0	0	92	12374	6300	18674	18766
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1	9	11	0	1	0	0	1	9	2	11	0	14	0	0	14	7933	50	7983	7997

○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

( 8 / 8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	
411	ホルムアルデヒド	16	12	20	15	2	0	0	17	12	1	13	1479	16	0	0	1495	1840	1	1841	3335
412	マンガン及びその化合物	3	8	11	1	2	0	0	3	8	1	9	0	361	0	0	361	5036	0	5036	5397
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	357	0	357	358
414	無水マレイン酸	2	5	11	1	1	0	0	2	5	0	5	4	0	0	0	4	45	0	45	49
415	メタクリル酸	6	8	14	6	0	0	0	6	8	0	8	99	0	0	0	99	34268	0	34268	34367
416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	113	0	113	121
417	メタクリル酸 2， 3－エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	0	0	2	49	0	49	50
418	メタクリル酸 2－（ジメチルアミノ）エチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	44	0	0	0	44	16	0	16	60
420	メタクリル酸メチル	8	6	11	8	2	0	0	10	6	0	6	1061	3	0	0	1064	19433	0	19433	20497
436	アルファ－メチルスチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	18000	0	18000	18320
438	メチルナフタレン	13	3	15	13	0	0	0	13	3	0	3	606	0	0	0	606	172	0	172	779
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	160	0	160	160
446	4， 4’－メチレンジアニリン	0	0	2	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	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7082	0	7082	7082
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	100	80	0	0	180	1100	0	1100	1280
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2307	0	2307	2307
462	りん酸トリ－ノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	26	0	26	32
	合計	523	558	991	447	109	1	0	557	548	33	581	477995	22655	0	0	500651	2980845	53449	3034294	3534945

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
20	2－アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0	2	0	2	2
80	キシレン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1968	0	0	0	1968	64	0	64	2032
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
151	1， 3－ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	65	0	65	195
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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8329	0	0	0	8329	5923	0	5923	14252
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	110	0	110	110
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	34	0	34	34
213	N， N－ジメチルアセトアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	1600	0	0	0	1600	6900	0	6900	8500
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3.000007	0	0	3.000007	0	0	0	3.000007
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	180	0	180	180
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	3	0	3	553
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	272	0	0	0	272	290	0	290	562
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	34	0	34	36



○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

( 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	600	0	600	6900
302	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
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	4
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
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル－ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8510	0	0	0	8510	180	0	180	8690
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1190	0	0	0	1190	1800	0	1800	2990
401	1， 2， 4－ベンゼントリカルボン酸 1， 2－無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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1 2 から1 5 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	26	0	26	26
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
438	メチルナフタレン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	433	0	0	0	433	0	0	0	433
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	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
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	14	0	14	14
	合計	48	24	84	46	2	0	0	48	24	0	24	30544	0	0	0	30544	16316	0	16316	46861

○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

(1 / 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;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	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
6	アクリル酸 2－ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	14000	0	14000	14260
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	93	0	93	119
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2， 2’－アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
18	アニリン	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	11	14	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	3476	0	3476	3476
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	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	93920	0	0	0	93920	9650	0	9650	103570
74	パラ－オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
76	イブシロン－カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
80	キシレン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	188952	0	0	0	188952	9907	0	9907	198859
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	3100	0	3100	3131
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	900	0	900	922
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
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	660	0	660	810
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22500	0	0	0	22500	1200	0	1200	23700
190	ジシクロペンタジエン	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	800	0	0	0	800	320000	0	320000	320800

○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

( 2 / 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;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	
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
232	N， N－ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	40000	0	0	0	40000	740	0	740	40740
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	29050	0	0	0	29050	35	0	35	29085
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.39	0	0	0	0.39	15	0	15	15.39
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	43	0	43	43
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	9818	0	0	0	9818	423	0	423	10241
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3282	0	0	0	3282	210	0	210	3492
298	トリレンジイソシアネート	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	139	0	0	0	139	7567	0	7567	7706
300	トルエン	35	21	35	35	0	0	0	35	21	0	21	664014	0	0	0	664014	662113	0	662113	1326127
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
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	385	0	385	385
308	ニッケル	0	0	2	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	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	61	0	0	61	12977	0	12977	13038
320	ノニルフェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	17	0	17	73
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	64	0	64	64
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	210	0	210	210
347	N－フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2120	0	0	0	2120	9	0	9	2129
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
354	フタル酸ジ－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

○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

( 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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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）	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	80	3402	0	3402	3482
368	４－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
392	ノルマル－ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12716	0	0	0	12716	26000	0	26000	38716
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	686	0	0	686	6349	0	6349	7035
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	750	0	750	750
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
411	ホルムアルデヒド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4140	0	0	0	4140	250	0	250	4390
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	200	0	200	250
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
439	３－メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	34000	0	34000	34400
448	メチレンビス（４，１－フェニレン）＝ジイソシアネート	2	10	17	2	0	0	0	2	10	0	10	2	0	0	0	2	14277	0	14277	14279
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	8	0	8	8
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	472	0	472	472
	合計	134	120	220	125	9	0	0	134	120	1	121	1092038	860	0	0	1092898	1136181	0	1136181	2229079

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	6	0	6	6
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	0	280	0	280	280
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	654	0	654	654
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24900	0	0	0	24900	204	0	204	25104
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	0	10	0	10	10
76	イブシロン－カプロラクタム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	44	76	0	0	120	70000	0	70000	70120
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	47740	0	0	0	47740	629	0	629	48369
86	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	0	750	0	750	750
154	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	2	0	2	2
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	17	0	0	0	17	1352	0	1352	1369
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	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
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	329	0	329	329
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	680	0	680	680
205	1，3－ジフェニルグアニジン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	866	0	866	866
207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	24826	0	24826	24826
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.003	0	0	0.003	0	0	0	0.003

○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)

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	
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	347	0	347	347
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	316	0	316	316
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	568	0	568	568
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	2	0	2	2
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	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	118400	0	0	0	118400	4610	0	4610	123010
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	4	0	4	4
330	ビス (1-メチルー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	110	0	110	110
349	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	3100	0	3100	3153
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	5498	0	5498	5498
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2782	0	0	0	2782	2	0	2	2784
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1162	0	1162	1162
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	213	0	213	213
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	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・ゴム製品製造業）

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	30	83	108	29	2	0	0	31	83	0	83	245426	76	0	0	245502	116836	0	116836	362338

○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 / 4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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
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	2	2	0	0	4	3	0	3	0	15	0	0	15	1200	0	1200	1215	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5770	0	0	0	5770	630	0	630	6400	
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	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	10	9	0	0	0	9	3	0	3	11851	0	0	0	11851	1290	0	1290	13141	
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	4	13	20	4	0	0	0	4	13	0	13	3	0	0	0	3	10456	0	10456	10460	
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	6	2	1	0	0	3	4	0	4	0	2	0	0	3	679	0	679	682	
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	
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	



○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 / 4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	
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
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
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）	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
224	N, N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
242	セレン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	160	4	0	0	164	22000	0	22000	22164
243	ダイオキシン類	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	225.90798	0	0	0	225.90798	0	0	0	225.90798
258	1, 3, 5, 7－テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1693	0	1693	1693
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
271	テレフタル酸ジメチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4903	0	0	0	4903	8800	0	8800	13703
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1000	0	1000	4900
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
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	2186	0	0	0	2186	2	0	2	2188
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19015	0	0	0	19015	1960	0	1960	20975

○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

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	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
305	鉛化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	4007	0	4007	4009
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	6
309	ニッケル化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	5450	190	5640	5641
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	100	0	100	100
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
349	フェノール	7	5	13	7	0	0	0	7	5	0	5	24865	0	0	0	24865	1176	0	1176	26041
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	48	0	48	48
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2027	0	0	2027	0	0	0	2027
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	2	0	0	2	1	0	1	3
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
405	ほう素化合物	11	18	29	8	7	0	0	15	18	1	19	112	6907	0	0	7019	48630	460	49090	56109
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。）	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	62	0	0	67	459	0	459	525
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
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1890	0	0	0	1890	1300	0	1300	3190
412	マンガン及びその化合物	7	16	29	6	1	0	0	7	16	0	16	4	96	0	0	100	45988	0	45988	46088
413	無水フタル酸	0	0	1	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
448	メチレンビス（４，１－フェニレン）＝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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	200	0	200	229

○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

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;ガ๊逸逸類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ๊逸逸類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	96	96	224	84	20	0	0	104	96	2	98	97261	9380	0	0	106641	157121	650	157771	264412

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	11	1	5	0	0	6	6	0	6	11	2866	0	0	2877	51550	0	51550	54427
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	38550	0	0	0	38550	53	0	53	38603
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	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	50306	0	0	0	50306	2488	0	2488	52794
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	17	4	3	0	0	7	14	0	14	93	179	0	0	272	7628822	0	7628822	7629094
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	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	4793	0	4793	4794
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
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	120	0	120	2420
188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
243	ダイオキシン類	9	1	9	9	1	0	0	10	1	0	1	3446.7	0.035	0	0	3446.735	95	0	95	3541.735
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8706	0	0	0	8706	0	0	0	8706
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	28590	0	0	0	28590	359	0	359	28949
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	80	17	0	0	97	676012	0	676012	676109
308	ニッケル	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	6	8	9	3	5	0	0	8	8	0	8	20	992	0	0	1012	203532	0	203532	204544
321	バナジウム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	14661	0	14661	14668
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

○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;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	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	30	53620	0	0	53650	49150	0	49150	102800
384	1－ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル－ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	638	0	0	0	638	0	0	0	638
394	ベリリ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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
405	ほう素化合物	3	5	8	1	3	0	0	4	5	0	5	31	1737	0	0	1768	62702	0	62702	64470
412	マンガン及びその化合物	7	21	25	4	5	0	0	9	21	0	21	265	9850	0	0	10115	18281970	0	18281970	18292085
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	3	5	0	0	8	6	0	6	8	2850	0	0	2858	51308	0	51308	54166
	合計	91	92	184	69	35	0	0	104	92	0	92	175819	72117	0	0	247936	27030420	0	27030420	27278356

○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

( 1 / 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;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	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	2380	0	2380	2382
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2101	0	0	0	2101	3240	0	3240	5341
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	29	0	29	29
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15101	0	0	0	15101	3500	0	3500	18601
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
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	17	0	0	17	12000	0	12000	12017
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
207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	6	0	0	1606	2200	0	2200	3806
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
243	ダイオキシン類	20	0	20	20	1	0	0	21	0	0	0	1219.6062 2007	0.0033	0	0	1219.6095 2007	0	0	0	1219.6095 2007
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	48900	20	0	0	48920	28300	0	28300	77220
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	800	0	800	47800
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	250	0	250	14250
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	23	0	23	112
304	鉛	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	48	48	0	0	96	13270	0	13270	13366
308	ニッケル	1	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	33	49	0	0	82	0	0	0	82
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	1	1600	0	1600	1601
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
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	9800	0	9800	9800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	24	0	24	45

○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;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	
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1 2 から1 5 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	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
412	マンガン及びその化合物	1	5	12	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	24704	0	24704	24704
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
	合計	48	30	83	46	11	0	0	57	30	0	30	129174	4440	0	0	133615	107220	0	107220	240834

○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

( 1 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	16	23	5	16	0	0	21	14	6	20	1089	949	0	0	2038	459751	564	460315	462353
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
53	エチルベンゼン	36	24	36	36	0	0	0	36	24	2	26	130026	0	0	0	130026	22908	2	22910	152936
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2830	0	0	0	2830	346	0	346	3176
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	1600	0	1600	1600
71	塩化第二鉄	0	4	19	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	72700	0	72700	72700
80	キシレン	48	27	48	48	0	0	0	48	27	2	29	244992	0	0	0	244992	51577	2	51579	296570
87	クロム及び三価クロム化合物	13	22	29	3	10	0	0	13	22	2	24	10	197	0	0	206	82812	30	82842	83049
88	六価クロム化合物	9	15	22	0	9	0	0	9	13	3	16	0	11	0	0	11	38836	12	38848	38859
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	770	0	770	770
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	340	0	0	0	340	200	0	200	540
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	10	13	0	2	0	0	2	9	2	11	0	9	0	0	9	11167	15	11182	11191
150	1， 4－ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	470	0	470	1070
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	22	14	22	22	0	0	0	22	14	0	14	269230	0	0	0	269230	86500	0	86500	355730
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
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1100	0	1100	1108
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	3	6	0	4	0	0	4	3	1	4	0	37	0	0	37	637	39	676	712
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
281	トリクロロエチレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	23900	0	0	0	23900	5460	0	5460	29360
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	28490	0	0	0	28490	7388	0	7388	35878
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4583	0	0	0	4583	1935	0	1935	6518
300	トルエン	54	29	55	54	0	0	0	54	29	2	31	329962	0	0	0	329962	78384	2	78386	408348
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	200	0	200	1800
304	鉛	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	320	0	320	366



○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

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	
305	鉛化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	8723	0	8723	8739
308	ニッケル	3	4	32	3	0	0	0	3	4	0	4	11	0	0	0	11	1472	0	1472	1483
309	ニッケル化合物	14	28	34	1	13	0	0	14	26	8	34	5	1170	0	0	1174	112585	489	113074	114249
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	36	0	36	226
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	670	0	0	670	19920	220	20140	20810
384	1－ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	45000	0	0	0	45000	1900	0	1900	46900
392	ノルマル－ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4906	0	0	0	4906	76000	0	76000	80906
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	6000	0	6000	6000
405	ほう素化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	5	4	9	2	400	0	0	402	5090	1474	6564	6966
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150	0	0	150	8200	0	8200	8350
412	マンガン及びその化合物	5	8	14	4	1	0	0	5	8	0	8	147	6	0	0	153	12815	0	12815	12968
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	917	0	917	917
	合計	276	250	427	218	62	0	0	280	241	33	274	1097802	3605	0	0	1101407	1178735	2849	1181584	2282990

○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

( 1 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
53	エチルベンゼン	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	68400	0	0	0	68400	3939	0	3939	72339
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
80	キシレン	24	13	24	24	0	0	0	24	12	1	13	175041	0	0	0	175041	13240	18	13258	188299
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1232	0	1232	1232
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	5204	0	0	0	5204	6300	0	6300	11504
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14100	0	0	0	14100	2200	0	2200	16300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9	0	0	0	2.9
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	21	0	21	5421
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1500	0	1500	2000
300	トルエン	31	15	31	31	0	0	0	31	14	2	16	176210	0	0	0	176210	15515	181	15696	191906
308	ニッケル	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	161	0	161	161
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	690	0	690	690
384	1－ブロモプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	117800	0	0	0	117800	18430	0	18430	136230
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	170	0	170	229
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	238	0	0	0	238	120	0	120	358
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	650	0	650	6950
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	334	0	334	336

○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;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	
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	1700	0	1700	1700
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	500	0	500	500
	合計	97	74	130	97	0	0	0	97	72	4	76	572965	0	0	0	572965	69167	199	69366	642332

○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

(1 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	690	0	0	690	310	0	310	1000
20	2－アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8400	10000	18400	18400
31	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	21080	0	21080	21080
53	エチルベンゼン	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	15394	0	0	0	15394	2227	0	2227	17621
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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
80	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	28240	0	0	0	28240	6740	0	6740	34980
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1500	11	1511	1511
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	75	0	75	75
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ート）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1787	0	0	0	1787	6680	0	6680	8467
207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
232	N，N－ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	79	0	79	1579
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.55	0	0	0	0.55	0	0	0	0.55
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2690	0	2690	2690
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	380	13380	13380
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○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)

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	11402	0	0	0	11402	760	0	760	12162
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2451	0	0	0	2451	140	0	140	2591
300	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	52283	0	0	0	52283	15230	0	15230	67513
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	5469	0	5469	5489
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	3000	0	3000	3000
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
343	ピロカテコール（別名カテコール）	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	3000	0	3000	3021
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	650	0	650	650
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	140	0	140	172
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3500	0	0	3500	58900	0	58900	62400
384	1－ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	1200	0	1200	5300
392	ノルマル－ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3512	0	0	0	3512	28	0	28	3540
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	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	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1181	0	0	0	1181	13000	36	13036	14217
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	64	38	102	102
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1823	0	0	0	1823	1214	0	1214	3037

○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;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	
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
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	38	0	38	38
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	45	0	45	45
	合計	88	84	156	83	5	0	0	88	80	6	86	133043	4210	0	0	137253	186499	10476	196975	334228

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	11	18	1	14	0	0	15	11	0	11	190	2088	0	0	2278	15953	0	15953	18231
20	2－アミノエタノール	5	6	8	1	4	0	0	5	6	0	6	1600	388	0	0	1988	3569	0	3569	5557
31	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3242	0	3242	3243
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	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	56	24	56	56	0	0	0	56	24	0	24	618143	0	0	0	618143	48295	0	48295	666438
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	12900	0	0	0	12900	100	0	100	13000
71	塩化第二鉄	2	1	12	1	1	0	0	2	1	0	1	2	28	0	0	30	2200	0	2200	2230
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	77	34	78	77	0	0	0	77	34	1	35	731578	0	0	0	731578	84160	0	84160	815738
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	76	0	76	226
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	36	0	36	54
87	クロム及び三価クロム化合物	6	14	17	4	2	0	0	6	14	0	14	521	33	0	0	554	79190	0	79190	79744
88	六価クロム化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	23	0	0	23	6590	0	6590	6613
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	51	0	51	2551
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	25330	0	25330	25330
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）	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25700	0	0	0	25700	27	0	27	25727
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
151	1, 3－ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	13	0	13	13

○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

(2 / 4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	
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	59	0	59	59
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	1300	0	1300	1300
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	5	3	5	5	0	1	0	6	3	0	3	70100	0	23	0	70123	17800	0	17800	87923
188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	1	11	14	0	1	0	0	1	11	0	11	0	6	0	0	6	31360	0	31360	31366
203	ジフェニルアミン	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2205	0	2205	2205
213	N，N－ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	1000	0	1000	1052
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
239	有機スズ化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	25	0	0	25	2130	0	2130	2155
240	スチレン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	24440	0	0	0	24440	10890	0	10890	35330
243	ダイオキシン類	17	4	19	17	0	0	0	17	4	0	4	112.255153	0	0	0	112.255153	141.7600003	0	141.7600003	254.0151533
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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。）	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	11	0	0	11	7960	14	7974	7985
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	1900	0	1900	1900
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	1200	0	1200	1200
277	トリエチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4987	0	0	0	4987	260	0	260	5247
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000



○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

( 3 / 4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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
291	1, 3, 5－トリス（2, 3－エポキシプロピル）－1, 3, 5－トリアジン－2, 4, 6（1H, 3H, 5H）－トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	36	13	38	36	0	0	0	36	13	0	13	265452	0	0	0	265452	16713	0	16713	282164
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	24	7	25	24	0	0	0	24	7	0	7	96098	0	0	0	96098	5134	0	5134	101232
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	24	0	24	48
300	トルエン	89	43	89	89	0	0	0	89	43	1	44	945044	0	0	0	945044	200257	0	200257	1145301
302	ナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5290	0	0	0	5290	39	0	39	5329
304	鉛	6	5	7	3	4	0	0	7	5	0	5	3	6	0	0	8	7070	0	7070	7078
305	鉛化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	5	0	0	5	13335	0	13335	13340
308	ニッケル	7	9	23	6	1	0	0	7	9	0	9	91	5	0	0	96	2278	0	2278	2374
309	ニッケル化合物	15	20	21	3	12	0	0	15	20	1	21	37	345	0	0	382	406164	56	406220	406602
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	560	0	560	3260
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	86	0	86	100
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	0	50	0	50	50
368	4－ターシャリーブチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	8	0	6	0	0	6	2	0	2	0	2833	0	0	2833	9500	0	9500	12333
384	1－ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11500	0	0	0	11500	823	0	823	12323
392	ノルマル－ヘキサン	34	10	34	34	1	0	0	35	10	0	10	61600	13	0	0	61613	3071	0	3071	64683
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
400	ベンゼン	17	1	17	17	0	0	0	17	1	0	1	124	0	0	0	124	5	0	5	129
405	ほう素化合物	10	13	16	0	10	0	0	10	13	1	14	0	3251	0	0	3251	22790	350	23140	26391
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。）	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1600	0	0	1600	4980	0	4980	6580
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	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・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;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	
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
411	ホルムアルデヒド	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	9678	0	0	0	9678	8	0	8	9686
412	マンガン及びその化合物	15	22	37	7	9	0	0	16	22	0	22	251	593	0	0	844	37893	0	37893	38737
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
438	メチルナフタレン	11	0	13	11	0	0	0	11	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	6	20	1	0	0	0	1	6	0	6	23	0	0	0	23	1502	0	1502	1525
453	モリブデン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	18	0	0	0	18	1920	0	1920	1938
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	519	328	712	443	79	1	0	523	327	5	332	2908692	11306	23	0	2920020	1097968	420	1098388	4018409

○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;ガ๊逸シソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ๊逸シソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	8400	0	0	0	8400	700	0	700	9100
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	800	0	800	9500
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
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	2031	0	0	0	2031	49	0	49	2080
213	N，N－ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	920	920	920
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5500	0	5500	6600
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	1800	0	1800	2370
	合計	9	9	15	9	0	0	0	9	8	1	9	21086	0	0	0	21086	10899	920	11819	32905

○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;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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	820	0	0	0	820	8	0	8	828
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	976	0	0	0	976	9	0	9	985
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
232	N， N－ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	0	0	0	23
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2	0	2	192
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	3200	0	3200	3200
	合計	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	2016	0	0	0	2016	3223	0	3223	5238

○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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4970	0	0	0	4970	0	0	0	4970
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝ク ロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	535	0	0	0	535	0	0	0	535
	合計	12	0	16	11	1	0	0	12	0	0	0	19305	1400	0	0	20705	0	0	0	20705

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	54	2	57	0	54	0	0	54	2	0	2	0	29675	0	0	29675	7400	0	7400	37075
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E P N）	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1972	0	0	1972	0	0	0	1972
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
75	カドミウム及びその化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1965	0	0	1965	0	0	0	1965
88	六価クロム化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	791	0	0	791	0	0	0	791
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C A T）	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1972	0	0	1972	0	0	0	1972
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	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
149	四塩化炭素	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
150	１，４－ジオキサン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	879	0	0	879	0	0	0	879
157	１，２－ジクロロエタン	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
158	１，１－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
237	水銀及びその化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	19	0	57	0	19	0	0	19	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
243	ダイオキシン類	17	5	20	11	16	0	0	27	5	0	5	0.0797122	0.42767	0	0	0.5073822	17.1269	0	17.1269	17.6342822
262	テトラクロロエチレン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81

○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;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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	45	0	57	0	45	0	0	45	0	0	0	0	3550	0	0	3550	0	0	0	3550
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
305	鉛化合物	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
332	砒素及びその無機化合物	28	0	57	0	28	0	0	28	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	0	57	0	44	0	0	44	0	0	0	0	74161	0	0	74161	0	0	0	74161
400	ベンゼン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
405	ほう素化合物	33	0	57	0	33	0	0	33	0	0	0	0	48223	0	0	48223	0	0	0	48223
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	41	0	57	0	41	0	0	41	0	0	0	0	39662	0	0	39662	0	0	0	39662
438	メチルナフタレン	8	0	9	7	1	0	0	8	0	0	0	225	71	0	0	296	0	0	0	296
	合計	504	7	1740	18	496	0	0	514	7	0	7	225	205794	0	0	206019	7400	0	7400	213419



○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;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	
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426

○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 / 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;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	
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	470	0	0	0	470	400	0	400	870
9	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	200	0	200	360
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	386	0	0	0	386	0	0	0	386
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	1，2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6400	12000	0	0	18400	8000	0	8000	26400
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4009	0	0	0	4009	0	0	0	4009
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
181	ジクロロベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	644	0	0	0	644	0	0	0	644
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2444	0	0	0	2444	0	0	0	2444
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4518	0	0	0	4518	0	0	0	4518
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	822	0	0	0	822	430	0	430	1252
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン（別名臭化メチル）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	932	0	0	0	932	0	0	0	932
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	49	4	54	48	1	0	0	49	4	0	4	25111	12000	0	0	37111	9030	0	9030	46141

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
80	キシレン	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	3	0	7	3	0	0	0	3	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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2631	0	0	0	2631	0	0	0	2631
392	ノルマル－ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5072	0	0	0	5072	0	0	0	5072
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	479	0	0	0	479	0	0	0	479
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	18	0	28	18	0	0	0	18	0	0	0	8669	0	0	0	8669	0	0	0	8669

○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;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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	76	0	76	156
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	57	0	57	1657
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1835	0	0	0	1835	133	0	133	1968

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	567	0	584	567	0	0	0	567	0	0	0	593	0	0	0	593	0	0	0	593
80	キシレン	693	0	724	693	1	0	0	694	0	0	0	4599	0	0	0	4599	0	0	0	4599
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	690	0	725	690	0	0	0	690	0	0	0	1142	0	0	0	1142	0	0	0	1142
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	378	0	570	378	0	0	0	378	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	698	0	698	698	0	0	0	698	0	0	0	39743	0	0	0	39743	0	0	0	39743
392	ノルマル－ヘキサン	693	0	693	693	0	0	0	693	0	0	0	85106	0	0	0	85106	0	0	0	85106
400	ベンゼン	691	0	691	691	0	0	0	691	0	0	0	7967	0	0	0	7967	0	0	0	7967
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	4410	0	4688	4410	1	0	0	4411	0	0	0	139192	0	0	0	139192	0	0	0	139192

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	30390	0	0	0	30390	14160	0	14160	44550
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	30440	0	0	0	30440	14160	0	14160	44600

○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;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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	209	0	0	0	209	18	0	18	227
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4561	0	0	0	4561	1338	0	1338	5899
392	ノルマル－ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	961	0	0	0	961	0	0	0	961
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	19	6	20	19	0	0	0	19	6	0	6	5770	0	0	0	5770	1357	0	1357	7126



○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;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	
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	392	0	0	0	392	4600	0	4600	4992
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	392	0	0	0	392	6000	0	6000	6392

○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（ごみ処分業に限る。））

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	0	59	0	31	0	0	31	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E P N）	26	0	59	0	26	0	0	26	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
71	塩化第二鉄	0	0	6	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	4	0	59	0	4	0	0	4	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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	59	0	27	0	0	27	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	27	0	59	0	27	0	0	27	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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C A T）	4	0	59	0	4	0	0	4	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。）	27	0	59	0	27	0	0	27	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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）	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	１，４－ジオキサン	23	0	59	0	23	0	0	23	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	１，２－ジクロロエタン	5	0	59	0	5	0	0	5	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）	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	18	0	59	0	18	0	0	18	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	0	59	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）	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	0	0	59	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	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	69	33	89	34	36	0	1	71	33	4	37	334,622	0.01986815	0	21	355,64186815	53710.08	0.0040539	53710.0840539	54065,72592205
262	テトラクロロエチレン	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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（ごみ処分業に限る。））

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;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	
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	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	20	0	59	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	59	0	6	0	0	6	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
305	鉛化合物	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	59	0	43	0	0	43	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
400	ベンゼン	14	0	59	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	46	0	59	0	46	0	0	46	0	0	0	0	697	0	0	697	0	0	0	697
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	59	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	38	0	59	0	38	0	0	38	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
	合計	548	33	1869	36	513	0	1	550	33	4	37	124	1078	0	0	1202	0	0	0	1202

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	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E P N）	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	42000	0	42000	42043
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	0	74	42000	0	42000	42074
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
88	六価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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C A T）	2	0	20	0	2	0	0	2	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	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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）	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	2	0	20	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	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	１，２－ジクロロエタン	2	0	20	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）	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	1	0	20	0	1	0	0	1	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）	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	29	17	31	18	13	0	0	31	17	0	17	977.453	1.66173152	0	0	979.11473152	9037.10007	0	9037.10007	10016.21480152

○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

( 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;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	
262	テトラクロロエチレン	1	0	20	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）	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	20	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1500	0	1500	1509
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	116	0	0	0	116	72000	0	72000	72116
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	8	1	22	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4	0	0	4	300	0	300	304
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3751	0	0	3751	0	0	0	3751
392	ノルマル－ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	518	0	0	0	518	920	0	920	1438
400	ベンゼン	6	0	21	1	5	0	0	6	0	0	0	58	1	0	0	59	0	0	0	59
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5482	0	0	5482	0	0	0	5482
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	20	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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
	合計	226	23	647	30	198	0	0	228	23	0	23	841	9493	0	0	10334	158720	0	158720	169054

○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

( 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	
56	エチレンオキシド	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34

○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	260	0	0	0	260	2800	70	2870	3130
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	16	1	0	0	17	2400	0	2400	2417
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2090	0	0	0	2090	12730	2	12732	14822
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	4000	0	0	0	4000	9300	1	9301	13301
232	N， N－ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	2000	12	2012	2162
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ノルマル－ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3400	0	0	0	3400	15700	10	15710	19110
	合計	11	9	12	11	1	0	0	12	9	5	14	9922	1	0	0	9923	44930	95	45025	54948

○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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	168	0	0	0	168	190	0	190	358
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0290046	0	0	0	0.0290046	0	0	0	0.0290046
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1014	0	0	0	1014	448	0	448	1462
392	ノルマル－ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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
	合計	19	3	20	19	0	0	0	19	3	0	3	1318	0	0	0	1318	638	0	638	1955