

○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 (岐阜県・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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240

○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 (岐阜県・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		
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
	合計	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 (岐阜県・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	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	570	0	570	625
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7500	36	0	0	7536	36	0	36	7572
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	400.51	0	0	0	400.51	5.92	0	5.92	406.43
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1300	0	1300	1306
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3600	18	0	0	3618	18	0	18	3636
300	トルエン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	15600	25	0	0	15625	1715	0	1715	17340
355	フタル酸ビス(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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	7410	0	0	7410	3120	0	3120	10530
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	860	75	0	0	935	0	0	0	935
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	12	25	12	12	0	0	24	12	0	12	30960	7638	0	0	38598	6822	0	6822	45420

○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 (岐阜県・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		
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	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13.2	0	0	0	13.2	1.2	0	1.2	14.4	
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000	

○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 (岐阜県・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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13600	0	0	0	0	13600	0	0	0	13600
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	0	1.7	0.28	0	0.28	1.98
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	51200	0	0	0	0	51200	0	0	0	51200

○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 (岐阜県・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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	98	0	98	114
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
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	230	0	0	0	230	430	0	430	660
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
243	ダイオキシン類	9	7	9	9	4	0	0	13	7	0	7	3.6325013	20.2071	0	0	23.8396013	904.2160006	0	904.2160006	928.05560136
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	250200	0	0	0	250200	99830	0	99830	350030
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000
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	62000	0	62000	62000
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2020	200	0	0	2220	14	0	14	2234
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	377	0	0	0	377	0	0	0	377
	合計	35	16	39	35	5	0	0	40	16	0	16	1854214	200	0	0	1854414	162482	0	162482	2016896

○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 (岐阜県・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	
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
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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	64000	0	0	0	64000	8300	0	8300	72300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	64008	0	0	0	64008	8300	0	8300	72308

○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 (岐阜県・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	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	62	0	0	62	31	0	31	93
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	415	0	0	0	415	2897	7	2904	3319
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	6	4	1	0	0	5	4	2	6	111	64	0	0	175	1011	16	1027	1202
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	64	0	64	69
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	112	0	0	0	112	3	4	7	119
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	160	0	160	310
9	アクリロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	352	0	352	352
12	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
13	アセトニトリル	6	6	8	6	0	0	0	6	5	1	6	1071	0	0	0	1071	64250	1200	65450	66521
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	22	2	24	27
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	24	0	24	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	111	0	0	0	111	2550	0	2550	2661
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	16	0	16	16
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	847	0	0	0	847	16726	0	16726	17573
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220

○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 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 6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	
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	34020	0	34020	34028
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	22	0	22	49
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	42000	0	42000	42240
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	23914	0	0	0	23914	53430	0	53430	77344
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3774	0	0	0	3774	30020	0	30020	33794
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	21	0	0	0	21	16000	0	16000	16021
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	190	33	0	0	223	27000	0	27000	27223
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	160	1	0	0	161	23000	0	23000	23161
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	48	0	48	48
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	87070	0	87070	87180
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	47301	1	0	0	47302	156910	0	156910	204212

○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 (岐阜県・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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	60	0	0	0	60	20070	0	20070	20130
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	143	0	0	0	143	222600	0	222600	222743
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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
240	スチレン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	2	7	1230	0	0	0	1230	5391	56	5446	6676
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	8	2	8	8	3	0	0	11	2	0	2	7.506	0.009758	0	0	7.515758	0.795	0	0.795	8.310758
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
255	デカプ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	260	0	260	260
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	220	1	0	0	221	2000	0	2000	2221
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフイートル)	0	0	1	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
271	テレフタル酸ジメチル	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	290	0	290	290
277	トリエチルアミン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	401	0	0	0	401	17558	0	17558	17959
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	110	0	110	110
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	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 (岐阜県・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
292	トリブチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	113	0	113	137
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	33	0	0	0	33	1523	0	1523	1556
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	360	0	360	361
298	トリ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	4700	0	4700	4700
300	トルエン	15	16	17	15	1	0	0	16	16	1	17	15342	8	0	0	15350	1013871	10	1013881	1029231
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	16	0	16	17
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
333	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	91	2	0	0	93	16100	0	16100	16193
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	9600	0	9600	9670
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ノルマル-ブチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	78	0	0	78	1010	0	1010	1088
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	960	0	960	980
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	4323	0	0	0	4323	4413	4	4417	8740
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	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 (岐阜県・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	
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	0	4	4
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	30	0	30	65
405	ほう素化合物	4	6	8	0	4	0	0	4	6	0	6	0	562	0	0	562	2380	0	2380	2943
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	720	0	720	728
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	2	0	0	2	143	0	143	145
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	162	64	0	0	226	816	0	816	1042
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	2	0	2	172
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
414	無水マレイン酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	93	0	0	0	93	1116	0	1116	1209
415	メタクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	76	0	0	0	76	696	47	743	819
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	110	270	0	0	380	192	5	197	576
420	メタクリル酸メチル	4	4	5	4	1	0	0	5	3	2	5	1723	270	0	0	1993	14391	69	14460	16453
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	100	260	0	0	360	0	0	0	360
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	55	0	0	0	55	850	11	861	916
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142

○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 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6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		
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	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	16	17
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	183	175	278	138	56	0	0	194	169	18	187	103024	2464	0	0	105488	1909035	1432	1910467	2015955	

○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 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

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	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426
	合計	17	0	17	17	0	0	0	17	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 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

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		
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	0	2035	0	2035	2035
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12303	0	0	0	0	12303	3181	0	3181	15483
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	66	66
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	14504	0	0	0	0	14504	3781	0	3781	18285
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	0	5	1	0	1	6
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	0	180	46	0	46	226
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	230	0	0	0	0	230	8100	0	8100	8330
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14400	0	0	0	0	14400	13400	0	13400	27800
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12500	0	0	0	0	12500	4577	0	4577	17077
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2732	0	2732	2732
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	0	320	800	0	800	1120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1515	0	0	0	0	1515	390	0	390	1905
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4101	0	0	0	0	4101	1100	0	1100	5201
298	トリ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	0
300	トルエン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	94873	0	0	0	0	94873	38188	0	38188	133061
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	12	0	12	12
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	28	0	0	0	0	28	1001	0	1001	1029

○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 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

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
		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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	150	0	150	236
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1203	0	0	0	1203	24070	0	24070	25273
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	400	0	400	402
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	21	0	21	21
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	749	0	0	0	749	2	0	2	751
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	10	0	10	120
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2639	0	0	0	2639	600	0	600	3239
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	2	0	2	2
	合計	65	66	97	65	0	0	0	65	66	0	66	169350	0	0	0	169350	111896	0	111896	281246

○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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4971	0	4971	4971
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23600	0	0	0	23600	510	0	510	24110
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	48040	0	0	0	48040	770	0	770	48810
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	2	0	2	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	748	0	748	748
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	2.5	0	2.5	3.1
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4056	0	4056	4056
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
298	トリ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	280	0	280	280
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	89210	0	0	0	89210	995	0	995	90205
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2845	0	2845	2845
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11411	0	11411	11411
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	13215	0	13215	13216

○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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	200	0	200	200
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	0	3001	0	3001	3001
	合計	16	35	47	14	2	0	0	16	35	0	35	169565	300	0	0	0	169865	43769	0	43769	213634

○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 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

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	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144	0	144	144
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13049	0	0	0	13049	750	0	750	13799
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	68743	0	0	0	68743	2038	0	2038	70781
87	クロム及び三価クロム化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	13214	0	13214	13214
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	11	0	0	11	284	0	284	295
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	11000	0	0	0	11000	1500	0	1500	12500
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	1200	0	1200	1340
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	28600	0	0	0	28600	13014	0	13014	41614
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	48735	0	0	0	48735	16472	0	16472	65207
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	51	0	51	51

○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 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

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	
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	150	0	150	172
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	4512	0	0	0	4512	3270	0	3270	7782
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
405	ほう素化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3403	0	3403	3403
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8	0	8	13
412	マンガン及びその化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	25235	0	25235	25235
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
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	11	0	11	11
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
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	67	0	67	67
	合計	49	62	100	42	8	0	0	50	62	0	62	177417	37	0	0	177454	81808	0	81808	259262

○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 (岐阜県・鉄鋼業)

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	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1400	33	1433	1435
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22,069	0	0	0	22,069	0	0	0	22,069
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65000	0	65000	65000
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	65320	0	65320	65320
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	8	8	23	7	1	0	0	8	7	1	8	17194	2	0	0	17196	131789	33	131822	149018

○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 (岐阜県・非鉄金属製造業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	44	3100	0	0	3144	0	0	0	3144
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
44	インジ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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	37	0	1000	1039	0	0	0	1039
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	8700	0	0	0	8700	7600	0	7600	16300
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	230	0	380	610	0	0	0	610
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
304	鉛	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	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	46	450	0	1200000	1200496	0	0	0	1200496
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	20	0	0	20	530	0	530	550
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	740	0	85000	85740	0	0	0	85740
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
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	1000	8900	0	26	9926	370	0	370	10296
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

○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 (岐阜県・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		
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	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1200	0	28000	29200	0	0	0	0	29200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14
	合計	20	7	40	12	12	0	6	30	7	0	7	9932	14693	0	1314406	1339031	9036	0	9036	1348067	

○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 (岐阜県・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;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	
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
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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
42	2-イミダゾリジンチオン	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	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	31488	0	0	0	31488	12205	0	12205	43693
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	47908	0	0	0	47908	22210	0	22210	70118
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	13	0	2	0	0	2	4	0	4	0	45	0	0	45	6802	0	6802	6847
88	六価クロム化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	10	0	0	10	19190	0	19190	19200
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	24	1024	1024
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	5	1	6	0	18	0	0	18	2168	27	2195	2213
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1000	0	1000	2100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	113428	0	0	0	113428	7500	0	7500	120928
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.016	0	0	0	0.016	0.00034	0	0.00034	0.01634
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	64	0	0	64	23	0	23	87
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	18400	7	0	0	18407	7700	0	7700	26107
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	3300	0	3300	3361
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	94910	0	0	0	94910	8975	0	8975	103885
302	ナフタレン	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 (岐阜県・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		
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	0
308	ニッケル	1	1	9	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	6	5	8	0	6	0	0	6	5	0	5	0	785	0	0	0	785	1417	0	1417	2202
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	20	0	20	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	2100	2450	0	0	0	4550	3190	0	3190	7740
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
405	ほう素化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	11	0	11	15
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	0	140	4700	0	4700	4840
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2201	0	0	0	0	2201	250	0	250	2451
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	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	2	0	0	0	2	47	0	47	49
	合計	86	64	138	64	24	0	0	88	63	2	65	313641	3528	0	0	0	317169	103750	51	103801	420970

○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 (岐阜県・一般機械器具製造業)

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	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	75130	0	0	0	75130	8960	0	8960	84090
80	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	105000	0	0	0	105000	12230	0	12230	117230
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	4	0	4	1304
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	450	3	453	453
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2050	0	2050	2051
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	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	840	0	840	866
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7985	0	0	0	7985	280	0	280	8265
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1796	0	0	0	1796	0	0	0	1796
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	152800	0	0	0	152800	11880	0	11880	164680
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	52	0	0	52	210	34	244	296
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	19	0	0	19	78	84	162	181
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	50	42	64	48	2	0	0	50	34	8	42	344230	71	0	0	344301	53642	121	53764	398065

○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 (岐阜県・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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
20	2-アミノエタノール	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	1526	0	0	0	1526	184500	0	184500	186026
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16085	0	0	0	16085	2110	0	2110	18195
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24800	0	24800	24800
80	キシレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	41828	0	0	0	41828	7710	0	7710	49538
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	0
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	2100	0	2100	2100
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35600	0	0	0	35600	12100	0	12100	47700
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20900	0	0	0	20900	0	0	0	20900
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	6	4	10	0	617	0	0	617	80620	113	80733	81350
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	3600	0	3600	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	0	0	2
300	トルエン	15	11	17	15	0	0	0	15	11	0	11	117340	0	0	0	117340	12206	0	12206	129546
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
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	770	0	770	770
309	ニッケル化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	7140	1	7141	7141
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400
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	1800	0	1800	1800

○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 (岐阜県・電気機械器具製造業)

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	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33400	0	33400	33400
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	2050	0	0	0	2050	112940	0	112940	114990
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	17400	0	17400	17402
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	93	0	93	1893
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	280	0	280	280
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	合計	67	73	118	62	6	0	0	68	72	5	77	242983	622	0	0	243605	524700	114	524814	768420

○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 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	27	0	0	0	27	2000	0	2000	2027
53	エチルベンゼン	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	183700	0	0	0	183700	1043	0	1043	184743	
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	2890	0	0	0	2890	310	0	310	3200	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
80	キシレン	18	4	19	18	0	0	0	18	4	0	4	278803	0	0	0	278803	11107	0	11107	289910	
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	140	0	0	140	9200	0	9200	9340	
88	六価クロム化合物	5	5	7	3	2	0	0	5	5	0	5	5	3	0	0	7	7380	0	7380	7387	
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	2300	0	2300	2300	
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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4740	0	0	0	4740	690	0	690	5430	
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	65600	1	0	0	65601	5810	0	5810	71411	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	11	0	0	18	250	0	250	268	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
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	2	0	0	0	2	3	0	3	4	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	34233	0	0	0	34233	84	0	84	34318	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	16210	0	0	0	16210	1	0	1	16211	
300	トルエン	18	4	18	18	0	0	0	18	4	0	4	301815	0	0	0	301815	33414	0	33414	335229	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100	

○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 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

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	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1452	0	1452	1452
309	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	241	0	0	241	2670	0	2670	2911
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2400	0	2400	2401
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	1200	0	0	1470	0	0	0	1470
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1200	0	1200	1330
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	160	0	160	161
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2804	0	0	0	2804	0	0	0	2804
412	マンガン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	49	0	0	49	6630	0	6630	6679
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	696	0	0	0	696	0	0	0	696
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2690	0	2690	2690
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
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	114	56	148	101	17	0	0	118	56	0	56	900653	1803	0	0	902456	94118	0	94118	996574

○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 (岐阜県・精密機械器具製造業)

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	
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	632	0	0	0	632	0	620	620	1252
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	632	0	0	0	632	0	620	620	1252

○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 (岐阜県・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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	0	440	0	440	440
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	16	0	16	16
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1200	0	0	0	0	1200	658	0	658	1858

○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 (岐阜県・電気業)

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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	691	0	0	0	691	0	0	0	691
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	691	0	0	0	691	0	0	0	691

○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 (岐阜県・下水道業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	61	0	90	0	61	0	0	61	0	0	0	0	5019	0	0	5019	0	0	0	5019
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)	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
75	カドミウム及びその化合物	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
88	六価クロム化合物	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
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)	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
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)	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
149	四塩化炭素	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	10	0	90	0	10	0	0	10	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
237	水銀及びその化合物	7	0	90	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
243	ダイオキシン類	13	2	13	5	12	0	0	17	2	0	2	0.37349	6.401173	0	0	6.774663	0.002168	0	0.002168	6.776831
262	テトラクロロエチレン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	90	0	28	0	0	28	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197

○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 (岐阜県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
305	鉛化合物	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
332	砒素及びその無機化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	90	0	39	0	0	39	0	0	0	0	4904	0	0	4904	0	0	0	4904
400	ベンゼン	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
405	ほう素化合物	40	0	90	0	40	0	0	40	0	0	0	0	7655	0	0	7655	0	0	0	7655
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	90	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	37	0	90	0	37	0	0	37	0	0	0	0	6248	0	0	6248	0	0	0	6248
	合計	420	2	2713	5	419	0	0	424	2	0	2	0	25748	0	0	25748	0	0	0	25748

○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 (岐阜県・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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.3	0	0	0	3.3	0.3	0	0.3	3.6
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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 (岐阜県・倉庫業)

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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003

○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 (岐阜県・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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	13	0	40	13	0	0	0	13	0	0	0	781	0	0	0	781	0	0	0	781

○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 (岐阜県・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	243	0	244	243	0	0	0	243	0	0	0	524	0	0	0	524	0	0	0	524
80	キシレン	255	0	338	255	0	0	0	255	0	0	0	2013	0	0	0	2013	0	0	0	2013
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	247	0	343	247	0	0	0	247	0	0	0	465	0	0	0	465	0	0	0	465
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	0	182	140	0	0	0	140	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	254	0	254	254	0	0	0	254	0	0	0	15629	0	0	0	15629	0	0	0	15629
392	ノルマル-ヘキサン	248	0	252	248	0	0	0	248	0	0	0	30730	0	0	0	30730	0	0	0	30730
400	ベンゼン	245	0	245	245	0	0	0	245	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1632	0	1860	1632	0	0	0	1632	0	0	0	52276	0	0	0	52276	0	0	0	52276

○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 (岐阜県・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	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6600	0	0	0	6600	2300	0	2300	8900
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	1200	0	1200	1200
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	6600	0	0	0	6600	3500	0	3500	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 (岐阜県・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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	277	0	0	0	277	73	0	73	350
80	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	2452	0	0	0	2452	2440	0	2440	4892
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	523	0	0	0	523	171	0	171	694
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	53	0	0	0	53	1305	0	1305	1358
300	トルエン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	5956	0	0	0	5956	4720	0	4720	10676
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	1101	0	1101	1110
	合計	30	24	34	30	0	0	0	30	24	0	24	9269	0	0	0	9269	9810	0	9810	19079

○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（岐阜県・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	15	1	22	0	15	0	0	15	0	1	1	0	19	0	0	19	0	1	1	20
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)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	2	0	22	0	2	0	0	2	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。)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	22	0	1	0	0	1	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)	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	22	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)	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	22	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	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	37	16	40	22	16	0	8	46	15	1	16	686.87209	0.0997228	0	10970	11656.9718128	36710.2669	0.00018	36710.26708	48367.2388928
262	テトラクロロエチレン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	22	0	4	0	0	4	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（岐阜県・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;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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	9	0	22	0	9	0	0	9	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	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	19	0	22	0	19	0	0	19	0	0	0	0	576	0	0	576	0	0	0	576
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	22	0	1	0	0	1	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	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	970	0	0	970	0	0	0	970
	合計	262	17	685	22	241	0	8	271	15	2	17	0	1729	0	0	1729	0	1	1	1730

○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（岐阜県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	100	2	0	0	102	1200	0	1200	1302
237	水銀及びその化合物	0	0	3	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	3	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	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	23	4.40012	0	0	27.40012	220	0	220	247.40012
262	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8

○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（岐阜県・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;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）	0	0	3	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。）	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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	3	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	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	30	21	0	0	51	260	0	260	311
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	0	3	0	1	0	0	1	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16	0	16	18
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4695	0	0	4695	0	0	0	4695
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276
	合計	26	6	98	6	22	0	0	28	6	0	6	136	5218	0	0	5354	1493	0	1493	6847

○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 (岐阜県・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;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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
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	54	0	0	0	54	2400	0	2400	2454
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	3600	0	3600	3623
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	257	0	0	0	257	7700	0	7700	7957

○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 (岐阜県・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;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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	6	0	6	3	3	0	0	6	0	0	0	37	51	0	0	88	0	0	0	88	