

○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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267

○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	73	0	0	73	770	0	770	843
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	78	0	78	78
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6708	35	0	0	6743	35	0	35	6778
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	78.44	0	0	0	78.44	311.1	0	311.1	389.54
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	3200	0	3200	3207
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4270	56	0	0	4326	36	0	36	4362
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	12100	26	0	0	12126	1809	0	1809	13935
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	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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。)	5	3	5	0	5	0	0	5	3	0	3	0	11580	0	0	11580	4540	0	4540	16120
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	860	77	0	0	937	0	0	0	937
414	無水マレイン酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	27	15	32	17	16	0	0	33	15	0	15	26907	12604	0	0	39510	22468	0	22468	61978

○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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15.83	0	0	0	15.83	0.229	0	0.229	16.059
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.28	0	0.28	3.28
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	34100	0	0	0	34100	0	0	0	34100

○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	32	0	0	0	32	90	0	90	122
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	207	0	0	0	207	290	0	290	497
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	200	0	200	200
243	ダイオキシン類	9	6	10	9	3	0	0	12	6	0	6	7,389,084	18,526	0	0	25,915,084	433,275	0	433,275	459,190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	324,607	0	0	0	324,607	81,190	0	81,190	405,797
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2,000,000	0	0	0	2,000,000	0	0	0	2,000,000
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	65,000	0	65,000	65,000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	56	0	56	59
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1,890	220	0	0	2,110	0	0	0	2,110
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	368	0	0	0	368	0	0	0	368
	合計	35	14	40	34	5	0	0	39	14	0	14	232,719.2	223	0	0	232,741.5	146,826	0	146,826	247,424.1

○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・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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	99000	0	0	0	99000	8750	0	8750	107750
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	99000	0	0	0	99000	8750	0	8750	107750

○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

(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;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	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	87	0	0	87	1021	0	1021	1108
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	5	4	0	0	0	4	3	1	4	375	0	0	0	375	1028	6	1034	1409
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	710	88	0	0	798	970	21	991	1789
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	193	0	0	0	193	55	7	62	255
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	68	0	68	126
9	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	4	26	30	32
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	6	6	8	6	0	0	0	6	5	1	6	2009	0	0	0	2009	77810	2000	79810	81819
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
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	65	0	0	0	65	280	3	283	348
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	50	0	0	50	0	0	0	50
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
53	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	170	0	0	0	170	5722	0	5722	5892
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	60	0	60	60
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	14	9	16	14	0	0	0	14	9	0	9	418	0	0	0	418	9364	0	9364	9782
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	3	0	0	3	13	0	13	16
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	210	0	0	0	210	35000	0	35000	35210
127	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	26654	0	0	0	26654	56100	0	56100	82754
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	1	0	1	1
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	1	3	752	3	0	0	755	149	26	175	930

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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
		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	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレン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	22	0	0	0	22	29000	0	29000	29022
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	50	0	0	50	0	0	0	50
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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	154	15	0	0	169	43	0	43	212
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	39	1	0	0	40	28000	0	28000	28040
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	84	0	84	84
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	100	0	0	0	100	160071	0	160071	160171
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	47300	1	0	0	47301	350390	0	350390	397691
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	7	0	0	0	7	14180	16000	30180	30187
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	432	0	0	0	432	434300	0	434300	434732
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
240	スチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	2080	0	0	0	2080	2621	93	2714	4794
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	9	3	9	9	3	0	0	12	3	0	3	9.04052	0.0577	0	0	9.09822	1.5169	0	1.5169	10.61512
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
255	デカブromo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	380	0	380	380
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6502	1	0	0	6503	3300	0	3300	9803
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

○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;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		
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	0	0	1	0	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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	0	220	0	220	220
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ベンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	360	0	0	0	360	17900	0	17900	18260	
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	2	0	2	2	
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	0	1
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	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	0	1
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	140	0	140	161	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	91	0	0	0	91	1866	0	1866	1957	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12	0	0	0	12	452	0	452	464	
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	4	0	4	4	
300	トルエン	19	14	20	19	2	0	0	21	14	0	14	31189	36	0	0	31225	920253	0	920253	951478	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18	
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5	
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	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	5	0	0	5	0	0	0	5	
333	ヒドラジン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	13	3	0	0	16	3050	0	3050	3066	
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	475	0	0	0	475	8800	0	8800	9275	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
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	320	0	320	320	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98	
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	50	0	0	50	0	0	0	50	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	450	70	0	0	520	0	0	0	520	
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	270	0	270	270	

○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	
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	1	0	0	0	1	120	0	120	121
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	1360	0	0	0	1360	3720	0	3720	5081
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
400	ベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	7	330	0	330	337
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	3	0	3	3
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	88	0	88	104
405	ほう素化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	7	0	7	0	551	0	0	551	5811	0	5811	6362
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4316	0	4316	4316
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	27	0	27	27
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	247	480	0	0	727	37	0	37	764
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1534	3	1537	1537
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	296	0	0	0	296	120	5	125	421
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	12	0	0	0	12	0	1	1	13
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	158	0	0	0	158	77	8	85	243
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1351	0	0	0	1351	1901	83	1984	3335
421	4-メチリデンオキセタン-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	18	43	0	0	61	0	0	0	61
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	710	0	0	0	710	1900	11	1911	2621
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	2	0	2	2
	合計	181	159	275	140	53	0	0	193	156	16	172	129012	1866	0	0	130878	2187115	18292	2205407	2336286

○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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5240	0	0	0	5240	0	0	0	5240
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5240	0	0	0	5240	0	0	0	5240

○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	610	0	610	610
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	1676	0	1676	1676
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	95	0	95	100
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12700	0	0	0	12700	3397	0	3397	16097
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
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	51	0	51	51
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	19802	0	0	0	19802	5808	0	5808	25610
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	4	0	4	4
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	44380	0	0	0	44380	10000	0	10000	54380
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8002	0	0	0	8002	8960	0	8960	16962
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2970	0	0	0	2970	930	0	930	3900
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2629	0	2629	2629
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	780	0	780	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5201	0	0	0	5201	3	0	3	5204
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	540	0	540	540
300	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	105506	0	0	0	105506	41720	0	41720	147226
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
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	26	971	0	971	997
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	150	0	150	233
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	1399	0	0	0	1399	27890	0	27890	29289
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	120	0	120	122
368	4-ターシャリ-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-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

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	
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	80	0	80	84
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	210	0	210	210
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	1800	0	1800	1800
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	4	0	4	104
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
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	7130	0	7130	7130
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	6
	合計	57	66	90	57	0	0	0	57	66	0	66	205696	0	0	0	205696	117065	0	117065	322762

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
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	25	0	25	25
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	2172	0	2172	2172
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	750	0	750	7250
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	63904	0	0	0	63904	1000	0	1000	64904
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	62	0	62	62
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	12	0	12	12
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	3900	0	0	0	3900	1200	0	1200	5100
205	1, 3-ジフェニルguanidinium	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1581	0	1581	1581
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	0.59	0	0.59	1.19
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	58	0	58	58
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3132	0	3132	3132
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	0	0	0	0
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	136705	0	0	0	136705	2049	0	2049	138754
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	2930	0	2930	2930
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	6071	0	6071	6071
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23157	0	23157	23157
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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
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	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	3601	0	3601	3601
	合計	17	36	49	15	2	0	0	17	36	0	36	222027	580	0	0	222607	48428	0	48428	271035

○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

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	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	99	0	99	99
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15751	0	0	0	15751	1260	0	1260	17011
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	135680	0	0	0	135680	3848	0	3848	139528
87	クロム及び三価クロム化合物	1	9	12	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	13134	0	13134	13135	
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	33	0	0	33	474	0	474	507
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	320	0	320	2620
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	4600	0	4600	4600
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	2170	0	2170	2340
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
278	トリエチレンテトラミン	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	27000	0	0	0	27000	10017	0	10017	37017
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	43625	0	0	0	43625	14266	0	14266	57891
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3232	0	3232	3232
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	51	0	51	53
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5069	0	0	0	5069	3990	0	3990	9060
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	900	0	900	900
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
405	ほう素化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6051	0	6051	6051
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	691	0	691	778
412	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	4618	0	4618	4619
438	メチルナフタレン	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	291	0	0	0	291	39	0	39	330
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	14	0	14	14
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	130	0	130	130

○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

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	51	61	103	45	7	0	0	52	61	0	61	231873	85	0	0	231958	70813	0	70813	302771

○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;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	0	1	1	0	1	0	0	1	0	22	22	23
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10	0	10	15
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14.057	0	0	0	14.057	0.0073	0	0.0073	14.0643
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	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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	57870	0	57870	57870
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
	合計	6	10	22	5	1	0	0	6	9	1	10	19037	1	0	0	19038	57929	22	57951	76989

○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

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1	1	0	0	2	0	0	0	48	3800	0	0	3848	0	0	0	3848
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	16	0	13	29	0	0	0	29
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	43	0	930	975	0	0	0	975
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	110	0	110	110
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	58	0	390	448	500	0	500	948
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9200	0	0	0	9200	17600	0	17600	26800
224	N, N-ジメチルデシルアミン=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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	180	440	0	0	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	46	630	0	1100000	1100676	0	0	0	1100676
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	28	0	0	28	440	0	440	468
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	690	0	89000	89691	0	0	0	89691
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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	5000	0	5000	8800
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	760	6601	0	210	7571	500	0	500	8071
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
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	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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2400	0	27000	29400	0	0	0	29400
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
	合計	24	9	46	15	14	0	8	37	9	0	9	13984	14527	0	1217723	1246234	24186	0	24186	1270420

○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)

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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	22960	0	0	0	22960	24520	0	24520	47480
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	32670	0	0	0	32670	39900	0	39900	72570
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	6	14	0	2	0	0	2	6	1	7	0	28	0	0	28	6873	17	6890	6918
88	六価クロム化合物	3	6	8	0	3	0	0	3	6	0	6	0	15	0	0	15	118000	0	118000	118015
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	5	1	6	0	20	0	0	20	2739	43	2782	2803
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
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	133850	0	0	0	133850	7500	0	7500	141350
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0026	0	0	0	0.0026	0.047	0	0.047	0.0496
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	65	0	0	65	20	0	20	85
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	20300	4	0	0	20304	10150	0	10150	30454
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	3400	0	3400	3462
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	79440	0	0	0	79440	13780	0	13780	93220
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
308	ニッケル	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	9	8	10	0	9	0	0	9	8	0	8	0	1044	0	0	1044	3396	0	3396	4440
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	12	0	12	12
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	630	2	0	0	632	510	0	510	1142
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	1	4	0	0	5	3	0	3	2100	3370	0	0	5470	4270	0	4270	9740
392	ノルマルヘキサン	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	11

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	3600	0	3600	3740
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	270	0	270	2670
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	23	0	23	26
	合計	91	68	141	63	31	0	0	94	67	2	69	296463	4706	0	0	301168	240172	60	240232	541400

○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;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	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	77800	0	0	0	77800	8070	0	8070	85870
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	104300	0	0	0	104300	10890	0	10890	115190
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	1	351	351
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	430	0	430	430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1780	0	0	0	1780	520	0	520	2300
300	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	173800	0	0	0	173800	14200	0	14200	188000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	11000	0	11000	11002
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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	540	9	549	689
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	98	32	0	0	130	130	0	130	260
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	40	32	49	38	2	0	0	40	29	3	32	358024	172	0	0	358196	46990	11	47001	405197

○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

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
20	2-アミノエタノール	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	2480	0	0	0	2480	227051	260	227311	229791
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	244	0	244	244
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17994	0	0	0	17994	603	0	603	18597
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29200	0	29200	29200
80	キシレン	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	41879	0	0	0	41879	9984	0	9984	51863
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35400	0	0	0	35400	9100	0	9100	44500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23200	0	0	0	23200	0	0	0	23200
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	2400	0	2400	2400
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	4	4	8	0	402	0	0	402	43050	192	43242	43644
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	1900	0	1900	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	8800	0	8800	8970
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	2400	0	2400	2447
300	トルエン	15	12	17	15	0	0	0	15	12	0	12	148830	0	0	0	148830	12520	0	12520	161350
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1700	0	1700	1733
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2860	0	2860	2861
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	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	8506	1	8507	8507
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	4100	0	4100	4180
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	9330	0	9330	9330
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	2800	0	2800	2800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	2600	0	0	2603	11000	0	11000	13603
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	104730	0	104730	104730
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
411	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1840	0	0	0	1840	17520	0	17520	19360
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	18800	0	18800	18800
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	85	0	85	1785
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	119	0	0	0	119	4300	0	4300	4419
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	63	76	120	59	5	0	0	64	74	6	80	278576	3005	0	0	281581	546819	453	547272	828853

○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)

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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	30	0	0	30	2220	0	2220	2250
53	エチルベンゼン	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	182090	0	0	0	182090	1540	0	1540	183630
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	3770	0	0	0	3770	390	0	390	4160
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	1200	0	1200	1200
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
80	キシレン	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	286254	0	0	0	286254	12809	0	12809	299062
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	4	0	4	1404
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	55	0	0	55	9400	0	9400	9455
88	六価クロム化合物	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	7	6	0	0	13	8800	0	8800	8813
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	2500	0	2500	2500
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3890	0	0	0	3890	1030	0	1030	4920
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	69300	0	0	0	69300	11630	0	11630	80930
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	54	0	0	0	54	1700	0	1700	1754
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	930	0	930	3230
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.78	0	0	0	0.78	0	0	0	0.78
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	36593	0	0	0	36593	397	0	397	36990
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	17500	0	0	0	17500	1	0	1	17501
300	トルエン	18	4	18	18	0	0	0	18	4	0	4	329474	0	0	0	329474	34807	0	34807	364281
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
304	鉛	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2740	0	2740	2740
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3323	0	3323	3323
309	ニッケル化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	0	6	0	441	0	0	441	2845	0	2845	3286
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2000	0	2000	2002
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	300	23	0	0	323	0	0	0	323
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	1000	0	1000	1110
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	160	0	160	160
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	2	1	0	4	5	0	5	0	53	0	0	53	4293	0	4293	4346
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	11010	0	0	0	11010	0	0	0	11010
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	110	55	141	96	16	1	0	113	55	0	55	970887	720	0	0	971607	108519	0	108519	1080126

○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

(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	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	732	0	0	0	732	0	700	700	1432
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	732	0	0	0	732	0	700	700	1432

○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	280	0	280	280
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	620	0	620	620
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1100	0	0	0	1100	925	0	925	2025

○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

(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	847	0	0	0	847	0	0	0	847
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	7247	0	0	0	7247	0	0	0	7247

○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

(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	60	0	90	0	60	0	0	60	0	0	0	0	6990	0	0	6990	0	0	0	6990
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	89	0	9	0	0	9	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
75	カドミウム及びその化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	90	0	10	0	0	10	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
88	六価クロム化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	9	0	90	0	9	0	0	9	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。)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	353	0	0	353	0	0	0	353
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	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
149	四塩化炭素	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	67	0	0	67	0	0	0	67
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
237	水銀及びその化合物	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
243	ダイオキシン類	13	1	13	5	12	0	0	17	1	0	1	0.09769	0.274139	0	0	0.371829	0.00012	0	0.00012	0.371949
262	テトラクロロエチレン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	90	0	22	0	0	22	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
332	砒素及びその無機化合物	11	0	90	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;ガソイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	90	0	40	0	0	40	0	0	0	0	7008	0	0	7008	0	0	0	7008
392	ノルマルーヘキサン	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	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
405	ほう素化合物	35	0	90	0	35	0	0	35	0	0	0	0	5522	0	0	5522	0	0	0	5522
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	90	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	28	0	90	0	28	0	0	28	0	0	0	0	3173	0	0	3173	0	0	0	3173
	合計	414	1	2625	5	413	0	0	418	1	0	1	0	25043	0	0	25043	0	0	0	25043

○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	1.7	0	0	0	1.7	14	0	14	15.7
	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		
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434	

○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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	13	0	38	13	0	0	0	13	0	0	0	822	0	0	0	822	0	0	0	822

○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	261	0	262	261	0	0	0	261	0	0	0	539	0	0	0	539	0	0	0	539
80	キシレン	269	0	356	269	0	0	0	269	0	0	0	2067	0	0	0	2067	0	0	0	2067
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	265	0	355	265	0	0	0	265	0	0	0	483	0	0	0	483	0	0	0	483
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	145	0	198	145	0	0	0	145	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	269	0	269	269	0	0	0	269	0	0	0	16287	0	0	0	16287	0	0	0	16287
392	ノルマル-ヘキサン	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	31485	0	0	0	31485	0	0	0	31485
400	ベンゼン	263	0	263	263	0	0	0	263	0	0	0	2977	0	0	0	2977	0	0	0	2977
	合計	1739	0	1970	1739	0	0	0	1739	0	0	0	53856	0	0	0	53856	0	0	0	53856

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	7300	0	0	0	7300	2800	0	2800	10100
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	1000	0	1000	1000
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	7300	0	0	0	7300	3800	0	3800	11100

○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;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	
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2700	0	0	0	2700	2416	0	2416	5116
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4882	0	0	0	4882	4832	0	4832	9714
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1300	0	1300	1305
	合計	9	6	13	9	0	0	0	9	6	0	6	7587	0	0	0	7587	10048	0	10048	17635

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
48	〇-エチル=〇-4-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	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	7	0	23	0	7	0	0	7	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	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	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。)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	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)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	1	0	23	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	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	37	17	38	23	17	0	8	48	16	1	17	147.600146	0.7962504	0	11616	11764.3963964	42130.1066	0.00075	42130.10735	53894.5037464
262	テトラクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
400	ベンゼン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	999	0	0	999	0	0	0	999
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	23	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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1588	0	0	1588	0	0	0	1588
	合計	266	17	707	23	246	0	8	277	16	1	17	0	2901	0	0	2901	0	0	0	2901

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	10	0	0	10	0	0	0	10
48	〇-エチル=〇-4-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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	100	14	0	0	114	1600	0	1600	1714
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2.1	5.00012	0	0	7.10012	99.9	0	99.9	107.00012
262	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	9	52	0	52	61
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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	41	14	0	0	55	490	0	490	545
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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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

○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	
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	166	0	0	166	0	0	0	166
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	4310	0	0	4310	0	0	0	4310
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	378	0	0	378	0	0	0	378
	合計	30	5	95	4	29	0	0	33	5	0	5	143	4913	0	0	5056	2142	0	2142	7198

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.51	0	0	0	0.51	0.35046	0	0.35046	0.86046
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	100	0	0	0	100	2700	0	2700	2800
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	1	2	120	0	0	0	120	2400	0	2400	2520
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	2200	0	2200	2249
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	269	0	0	0	269	7300	0	7300	7569

○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		
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
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	56	0	0	56	0	0	0	56	
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	
	合計	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57	