

○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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36.71	0	0	0	36.71	0.12	0	0.12	36.83
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	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・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	470	0	0	470	1900	260	2160	2630
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	150	0	0	150	2390	82	2472	2622
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	57	0	0	1257	29	0	29	1286
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8400	0	0	8400	128	0	128	8528
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	3800	460	0	0	4260	230	130	360	4620
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
63	キシレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3280	100	0	0	3380	53	0	53	3433
68	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
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
100	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	72	0	72	72
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	610	0	0	611	0	0	0	611
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	775.02	0	0	0	775.02	5.76	0	5.76	780.78
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	6100	230	6330	6336
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	15000	4	0	0	15004	355	0	355	15359
272	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
307	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。)	6	5	6	0	6	0	0	6	5	1	6	0	16930	0	0	16930	4510	160	4670	21600
309	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	0	1	1	0	130	0	0	130	0	150	150	280
310	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
	合計	28	23	37	14	19	0	0	33	22	6	28	23281	27345	0	0	50626	15863	1012	16875	67501

○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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25920	0	0	0	25920	140	0	140	26060
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.76	0	0	0	1.76	0.0052	0	0.0052	1.7652
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	26920	0	0	0	26920	140	0	140	27060

○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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	3034	0	3034	10434
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35000	0	0	0	35000	17120	0	17120	52120
145	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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	0.54	0	0.54	39.54
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17107	0	0	0	17107	167	0	167	17274
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	81581	0	0	0	81581	20321	0	20321	101902

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	220	0	220	2420
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
44	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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	290	0	290	3290
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
102	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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
179	ダイオキシン類	10	8	10	10	4	0	0	14	8	0	8	17.121	22.462	0	0	39.583	159.5060 17	0	159.5060 17	199.0890 17
227	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	1596300	0	0	0	1596300	105530	0	105530	1701830
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700000	0	0	0	1700000	0	0	0	1700000
272	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	70000	0	70000	70000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	101	0	101	121
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1400	1100	0	0	2500	27	0	27	2527
	合計	30	18	35	28	7	0	0	35	18	0	18	3307330	1219	0	0	3308549	176388	0	176388	3484937

○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;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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.9	0	0	0	3.9	1.2	0	1.2	5.1
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	124600	0	0	0	124600	13285	2	13287	137887
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	124600	0	0	0	124600	13285	2	13287	137887

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	320	0	0	320	1700	0	1700	2020
2	アクリルアミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	971	79	0	0	1050	1662	3	1666	2716
4	アクリル酸エチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	632	0	0	0	632	231	0	231	863
6	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	286	0	0	0	286	16	0	16	302
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	0	34	34	43
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4007	0	0	0	4007	0	0	0	4007
12	アセトニトリル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	375	0	0	0	375	90100	0	90100	90475
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	270	0	270	292
22	アリルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	60	0	0	60	6	0	6	66
25	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	100	0	100	100
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	129	0	129	129
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
40	エチルベンゼン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	174	0	0	0	174	4901	0	4901	5075
43	エチレングリコール	7	9	14	7	2	0	0	9	9	0	9	369	105	0	0	474	44242	0	44242	44716
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	29	0	0	0	29	15000	0	15000	15029
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	58	0	0	0	58	79463	0	79463	79521
47	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
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	16	10	19	16	1	0	0	17	10	0	10	5927	0	0	0	5927	23464	0	23464	29390
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	810	17	827	827
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	41	0	41	67
69	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	1	0	1	27
70	クロロアセチル=クロリド	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

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
90	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	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34	2	0	0	36	250	0	250	286	
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	77100	0	77100	77125	
95	クロロホルム	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	9556	0	0	0	9556	45500	0	45500	55056	
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
102	酢酸ビニル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	6416	6	0	0	6422	17	0	17	6439	
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	230	0	230	235	
108	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	52	0	0	52	0	0	0	52	
110	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	
112	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	
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	20	0	0	230	0	0	0	230	
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	35000	0	35000	35111	
117	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	
118	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	
137	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	
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	347	0	0	0	347	145000	0	145000	145347	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	8	9	7	1	0	0	8	8	0	8	115470	1	0	0	115471	303700	0	303700	419171	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	359	0	0	0	359	406500	0	406500	406859	
175	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	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
177	スチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	3370	0	0	0	3370	3340	10	3350	6720	
178	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	
179	ダイオキシン類	9	5	9	9	3	0	0	12	5	0	5	43.13452	0.16192	0	0	43.29644	2.93052	0	2.93052	46.22696	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670	
197	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	400	0	400	400	
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	1000	0	1000	1003	
204	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	

排出年度：平成19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

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
205	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
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	5	0	0	0	5
209	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
210	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
211	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	24	0	0	0	24	1090	0	1090	1114
227	トルエン	17	15	20	17	1	0	0	18	15	1	16	42150	7	0	0	42157	492090	0	492090	534247
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	218	0	218	218
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
252	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
253	ヒドラジン	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	550	2	0	0	552	19006	0	19006	19558
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
259	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	100	0	0	0	100	22600	0	22600	22700
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1924	0	1924	1924
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	200	0	0	200	1900	0	1900	2100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	52	0	0	52	0	0	0	52
287	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
293	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	3	0	0	0	3	400	0	400	403
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	77	1	0	0	78	4500	0	4500	4578
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	0	6	0	2127	0	0	2127	9114	0	9114	11241
306	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
307	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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3695	0	3695	3695
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
310	ホルムアルデヒド	5	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	728	1010	0	0	1738	0	0	0	1738
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
312	無水フタル酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
313	無水マレイン酸	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	703	27	0	0	730	1	0	1	732
314	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	538	0	0	0	538	63	0	63	601
315	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
316	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
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	250	0	0	0	250	98	0	98	348
320	メタクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	2706	0	0	0	2706	3002	4	3005	5711
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1060	0	0	0	1060	6500	5	6505	7565
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
354	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	12	0	12	12
	合計	193	171	305	148	60	0	0	208	170	9	179	197669	4469	0	0	202138	1853629	73	1853702	2055840

○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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	227	0	227	238
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	687	0	687	687
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4358	0	4358	4358
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10002	0	0	0	10002	2900	0	2900	12902
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	93	0	0	1293	0	0	0	1293
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17004	0	0	0	17004	5897	0	5897	22901
108	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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
145	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	154000	0	0	0	154000	0	0	0	154000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6710	0	0	0	6710	6700	0	6700	13410
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	122	0	122	122
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24200	0	0	0	24200	7030	0	7030	31230
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.036	0	0	0	0.036	0.12	0	0.12	0.156
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
198	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	3454	0	3454	3454
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	3	0	0	1303	140	0	140	1443
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	280	0	280	800
227	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	208942	0	0	0	208942	80400	0	80400	289342
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1896	0	1896	1896
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	0	29	30
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1461	0	1461	1461
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	300	0	300	400
272	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	2050	0	0	0	2050	41002	0	41002	43052
273	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	4	0	0	0	4	92	0	92	96
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	28	0	28	28
	合計	42	54	70	42	2	0	0	44	54	0	54	430549	96	0	0	430645	157893	0	157893	588538

排出年度：平成19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

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	

○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)

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	690	0	0	690	0	0	0	690
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	800	0	800	7100
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	73104	0	0	0	73104	1043	0	1043	74147
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
120	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	3	0	3	3
145	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	5500	0	0	0	5500	4600	0	4600	10100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	70.00013	0.0088	0	0	70.00893	1.100053	0	1.100053	71.108983
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	316	0	316	316
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
211	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
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	149605	0	0	0	149605	1790	0	1790	151395
232	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
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	338	0	338	348
282	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	109	0	109	109
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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
合計		19	22	33	17	3	0	0	20	22	0	22	243219	900	0	0	244119	10756	0	10756	254874

○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;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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	9000	0	9000	9500
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	91	0	91	91
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	371	0	371	1471
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	3000	0	3000	123000
43	エチレングリコール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	23144	26	0	0	23170	130	0	130	23301
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	141318	0	0	0	141318	4130	0	4130	145448
68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	16263	0	16263	16263
100	コバルト及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	29	0	0	29	648	0	648	677
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	210	0	210	1080
145	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	4300	0	0	0	4300	400	0	400	4700
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.8	0	0	0	4.8	1.9	0	1.9	6.7
198	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	210	0	210	340
207	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	1600	0	1600	1600
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	46000	1	0	0	46001	17027	0	17027	63028
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17087	0	0	0	17087	6500	0	6500	23587
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12011	0	12011	12011
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	6	8
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
266	フェノール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	10441	0	0	0	10441	5140	0	5140	15581
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
304	ほう素及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	20	0	0	20	1188	0	1188	1208
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4309	0	0	0	4309	114	0	114	4423
311	マンガン及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	1270	0	1270	1271
346	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	37	62	83	32	7	0	0	39	62	0	62	369558	146	0	0	369704	82909	0	82909	452613

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	5700	13	5713	5717
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4906	0	0	0	4906	35	0	35	4941
68	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	24	0	24	24
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110.046	0	0	0	110.046	0.23	0	0.23	110.276
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5900	0	5900	22900
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
309	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
311	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1840	0	1840	1840
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	9	25	8	1	0	0	9	9	1	10	34541	4	0	0	34544	13499	13	13512	48056

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	31	3600	0	0	3631	0	0	0	3631
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	17	0	14	31	0	0	0	31
60	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	1100	1139	0	0	0	1139
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
64	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
68	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	1	0	0	1	130	0	130	131
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	140	0	340	480	2200	0	2200	2680
145	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	15700	0	0	0	15700	12500	0	12500	28200
166	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
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16.3	0	0	0	16.3	1.1	0	1.1	17.4
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	290	0	150	440	0	0	0	440
230	鉛及びその化合物	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	55	630	0	520000	520685	75	0	75	520760
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
232	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	67	0	0	67	3411	0	3411	3478
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	21	380	0	48000	48401	0	0	0	48401
253	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
254	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
304	ほう素及びその化合物	3	1	4	1	3	0	1	5	1	0	1	1100	9150	0	2500	12750	450	0	450	13200
307	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
309	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
310	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2000	0	75000	77000	0	0	0	77000
	合計	23	12	36	12	16	0	8	36	12	0	12	16971	16313	0	647104	680388	19973	0	19973	700360

○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

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	269	0	0	0	269	25	0	25	294
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	11	0	11	1011	
25	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	0	18	0	18	18
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	22600	0	0	0	22600	4716	0	4716	27316	
42	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	
63	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	58000	0	0	0	58000	18384	0	18384	76384	
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	24	0	0	0	24	4703	0	4703	4727
69	六価クロム化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	13	0	0	0	13	3352	0	3352	3365
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	27	0	0	0	27	1930	14	1944	1971
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2000	0	2000	5000	
144	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	230	0	0	0	230	200	0	200	430	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	76970	0	0	0	76970	12350	0	12350	89320	
176	有機スズ化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.027	0	0.027	14.027	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	75	0	0	0	75	20	0	20	95
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	23300	4	0	0	23304	23330	0	23330	46634	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	120420	0	0	0	120420	20354	0	20354	140774	
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	1300	0	1300	2000	
231	ニッケル	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	0	11	127	0	127	138
232	ニッケル化合物	7	6	7	0	7	0	0	7	6	0	6	0	856	0	0	0	856	9294	0	9294	10150
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	2	0	0	1202	840	0	840	2042	
272	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	0	1500	0	1500	1500
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	330	1508	0	0	0	1838	9290	0	9290	11128
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	0	5	285	0	285	289
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
	合計	82	70	110	53	32	0	0	85	69	1	70	307756	2819	0	0	0	310575	118329	14	118343	428918

○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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	27280	0	0	0	27280	2830	0	2830	30110
63	キシレン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	169500	0	0	0	169500	19790	0	19790	189290
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	1	1701	1701
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
100	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
108	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	440	0	440	440
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	17	0	17	47
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	131000	0	0	0	131000	10300	0	10300	141300
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	7500	1	7501	7502
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	160	0	0	160	760	28	788	948
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	200	0	200	670
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	120	0	120	149
	合計	36	34	50	34	2	0	0	36	31	3	34	329881	189	0	0	330070	45277	30	45307	375377

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	4	0	0	4	0	0	0	4
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	4200	24000	28200	28440
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10440	0	0	0	10440	1680	0	1680	12120
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	570	0	0	570	3300	0	3300	3870
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
63	キシレン	14	6	15	14	0	0	0	14	6	0	6	46774	0	0	0	46774	17074	0	17074	63848
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
68	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	3900	0	3900	3900
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2420	0	0	0	2420	480	0	480	2900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	51400	0	0	0	51400	12800	0	12800	64200
177	スチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21700	0	0	0	21700	0	0	0	21700
202	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	62	0	62	62
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	6	7	0	4	0	0	4	4	3	7	0	670	0	0	670	42700	550	43250	43920
227	トルエン	18	14	19	18	0	0	0	18	14	0	14	184160	0	0	0	184160	23105	0	23105	207265
230	鉛及びその化合物	3	9	12	2	2	0	0	4	9	0	9	2	5	0	7	16974	0	16974	16981	
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	2	0	2	4360	1	4361	4363	
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	87	0	0	87	4300	0	4300	4387	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	13700	0	13700	13700	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3840	0	3840	3840	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	7	601	0	608	16400	0	16400	17008	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
310	ホルムアルデヒド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1070	0	0	1070	141900	0	141900	142970	
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4	0	4	15600	3	15603	15607	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	3900	200	0	200	4100	
346	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	260	0	260	260	
	合計	68	75	109	58	13	0	0	71	72	6	78	322202	1856	0	0	324058	335265	24554	359819	683876

排出年度：平成19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・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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	55	0	0	55	1960	0	1960	2015
9	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	200	2900	0	2900	3100	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2130	0	2130	2130	
40	エチルベンゼン	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	248400	0	0	248400	11	0	11	248411	
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	33354	0	0	33354	730	0	730	34084	
63	キシレン	18	4	19	18	0	0	0	18	4	0	4	472851	0	0	472851	11564	0	11564	484415	
68	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	44	0	44	8900	0	8900	8944	
69	六価クロム化合物	5	6	6	3	3	0	0	6	6	0	6	34	7	0	41	8681	0	8681	8721	
100	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	3400	0	3400	3400	
101	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)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	41200	0	0	41200	880	0	880	42080	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	129300	0	0	129300	9800	0	9800	139100	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	470	0	470	470	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9.30078	0	0	9.30078	0.69	0	0.69	9.99078	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	18000	1000	0	1000	19000	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	18100	0	0	18100	1	0	1	18101	
227	トルエン	22	6	22	22	0	0	0	22	6	0	6	437486	0	0	437486	27463	0	27463	464949	
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	9250	0	9250	9250	
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2870	0	2870	2870	
232	ニッケル化合物	4	7	7	0	4	0	0	4	7	0	7	0	557	0	557	9624	0	9624	10181	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
299	ベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	47	0	0	47	120	0	120	167	

○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	
307	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	250	0	0	250	2200	0	2200	2450
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	97	600	0	0	697	1900	0	1900	2597
311	マンガン及びその化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	1	125	0	0	126	6746	0	6746	6872
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	3000	0	3000	3000
	合計	101	61	134	87	18	0	0	105	61	0	61	1399702	1639	0	0	1401340	120402	0	120402	1521742

○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	
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	3400	0	0	0	3400	0	520	520	3920
144	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	2200	0	0	0	2200	1500	0	1500	3700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	1	1	2	6700	0	0	0	6700	1500	520	2020	8720

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	98	0	98	98
25	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	15	0	15	15
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	790	0	790	871
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
44	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	930	0	0	0	930	0	0	0	930
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1770	0	0	0	1770	2520	0	2520	4290
129	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	46	0	46	46
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9700	10	0	0	9710	1300	0	1300	11010
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	665	0	0	0	665	1940	0	1940	2605
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
300	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	8	12	14	8	1	0	0	9	12	0	12	20346	10	0	0	20356	6991	0	6991	27347

○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	61	0	86	0	61	0	0	61	0	0	0	0	7172	0	0	7172	0	0	0	7172
37	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)	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305
60	カドミウム及びその化合物	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
68	クロム及び三価クロム化合物	16	0	86	0	16	0	0	16	0	0	0	0	414	0	0	414	0	0	0	414
69	六価クロム化合物	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
90	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)	16	0	86	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	86	0	18	0	0	18	0	0	0	0	449	0	0	449	0	0	0	449
110	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)	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
112	四塩化炭素	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
175	水銀及びその化合物	11	0	86	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	ダイオキシン類	12	3	12	4	10	0	0	14	3	0	3	0.21145	0.299316	0	0	0.510766	3.30055	0	3.30055	3.811316
200	テトラクロロエチレン	14	0	86	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
204	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)	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	86	0	35	0	0	35	0	0	0	0	757	0	0	757	0	0	0	757
209	1,1,1-トリクロロエタン	14	0	86	0	14	0	0	14	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
210	1,1,2-トリクロロエタン	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
211	トリクロロエチレン	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
230	鉛及びその化合物	16	0	86	0	16	0	0	16	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
252	砒素及びその無機化合物	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	0	86	0	44	0	0	44	0	0	0	0	15597	0	0	15597	0	0	0	15597
299	ベンゼン	15	0	86	0	15	0	0	15	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44

排出年度：平成19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	
304	ほう素及びその化合物	45	0	86	0	45	0	0	45	0	0	0	0	11940	0	0	11940	0	0	0	11940
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	86	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	43	0	86	0	43	0	0	43	0	0	0	0	3627	0	0	3627	0	0	0	3627
	合計	596	3	2506	4	594	0	0	598	3	0	3	0	41543	0	0	41543	0	0	0	41543

○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	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	35	0	35	37.2
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	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・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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	303	0	0	0	303	0	0	0	303
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	14	0	23	14	0	0	0	14	0	0	0	417	0	0	0	417	0	0	0	417

○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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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	
40	エチルベンゼン	320	0	323	320	0	0	0	320	0	0	0	587	0	0	0	587	0	0	0	587
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
45	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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
63	キシレン	335	0	423	335	0	0	0	335	0	0	0	2426	0	0	0	2426	0	0	0	2426
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	0	235	139	0	0	0	139	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	334	0	337	334	0	0	0	334	0	0	0	15422	0	0	0	15422	0	0	0	15422
299	ベンゼン	319	0	323	319	0	0	0	319	0	0	0	2752	0	0	0	2752	0	0	0	2752
	合計	1448	1	1643	1448	0	0	0	1448	1	0	1	21273	0	0	0	21273	1500	0	1500	22773

○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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	710	0	710	1060
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	7500	0	0	0	7500	3500	0	3500	11000
309	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	2300	0	2300	2300
	合計	4	5	6	3	1	0	0	4	5	2	7	8030	350	0	0	8380	16110	0	16110	24490

○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	
43	エチレングリコール	7	77	77	0	7	0	0	7	77	2	79	0	790	0	0	790	128530	143	128673	129463
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5820	0	0	0	5820	0	0	0	5820
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6562	0	0	0	6562	0	0	0	6562
	合計	16	77	86	9	7	0	0	16	77	2	79	12383	790	0	0	13173	128530	143	128673	141846

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1200	0	1200	1234
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1200	0	1200	1234

○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;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	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
37	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	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
90	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	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
110	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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	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
116	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
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	38	20	38	26	16	0	6	48	19	1	20	847.47217	0.481521836	0	4630	5477.953691836	100300.1585	0.00000032	100300.15850032	105778.112192156
200	テトラクロロエチレン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	20	0	22	0	20	0	0	20	0	0	0	0	736	0	0	736	0	0	0	736
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
	合計	221	20	676	26	199	0	6	231	19	1	20	0	1248	0	0	1248	0	0	0	1248

○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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
37	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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	130	1	0	0	131	4900	0	4900	5031
175	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	141.90036	0.00132	0	0	141.90168	314.501	0	314.501	456.40268
200	テトラクロロエチレン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	100	0	100	102
204	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	78	0	0	0	78	3400	0	3400	3478
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	231	0	0	231	1	0	1	232

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
299	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4658	0	0	4658	0	0	0	4658
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	47	10	128	9	41	0	0	50	10	0	10	210	5183	0	0	5393	8401	0	8401	13794

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	7300	2	7302	7402
145	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	18	0	0	0	18	2700	3	2703	2721
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1600	0	1600	1612
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	130	0	0	0	130	11600	5	11605	11735

○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
283	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	63	0	0	63	0	0	0	63
311	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	64	0	0	64	0	0	0	64