

○届出排出量及び移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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36.5	0	0	0	36.5	0	0	0	36.5
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900

○届出排出量及び移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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	550	0	0	550	2200	1800	4000	4550
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	50	0	0	50	2950	170	3120	3170
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8700	0	0	8700	70	0	70	8770
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	4500	360	0	0	4860	180	600	780	5640
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	120	0	120	120
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9000	400	0	0	9400	200	0	200	9600
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	487.43	0	0	0	487.43	120.6003 5	0	120.6003 5	608.0303 5
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	7	0	0	7	9200	350	9550	9557
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	179900	23	0	0	179923	1609	0	1609	181532
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	43000	0	43000	43000
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	20430	0	0	20430	5230	750	5980	26410
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	180	0	0	180	0	1200	1200	1380
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		23	24	31	10	16	0	0	26	23	6	29	193400	30733	0	0	224133	64831	4870	69701	293834

排出年度:平成18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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	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	10	0	0	0	10	34000	0	34000	34010
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	34000	0	34000	34010

○届出排出量及び移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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 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	23800	0	0	0	23800	280	0	280	24080
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18.68	0	0	0	18.68	4.44	0	4.44	23.12
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合 計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	25000	0	0	0	25000	280	0	280	25280

○届出排出量及び移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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	8800	0	0	0	8800	4038	0	4038	12838
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39000	0	0	0	39000	20130	0	20130	59130
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	33600	0	0	0	33600	0	0	0	33600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	143	0	0	0	143	0.2865	0	0.2865	143.2865
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18487	0	0	0	18487	188	0	188	18675
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
合計		12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	99969	0	0	0	99969	24356	0	24356	124325

○届出排出量及び移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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	91	0	0	0	91	120	0	120	211
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	140	0	140	380
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4460	0	0	0	4460	620	0	620	5080
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54000	0	0	0	54000	0	0	0	54000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
179	ダイオキシン類	9	8	9	9	3	0	0	12	8	0	8	16.86	73.353	0	0	90.213	1855.225	0	1855.225	1945.438
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	1711431	0	0	0	1711431	122060	0	122060	1833491
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
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	75000	0	75000	75000
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	321	0	321	344
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1100	1200	0	0	2300	0	0	0	2300
合計		29	23	35	27	6	0	0	33	23	0	23	3471322	1323	0	0	3472645	199937	0	199937	3672582

排出年度:平成18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・出版・印刷・同関連産業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.5	0	0	0	8.5	2.42	0	2.42	10.92
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	147400	0	0	0	147400	23130	0	23130	170530
合計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	147400	0	0	0	147400	23130	0	23130	170530

○届出排出量及び移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	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	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	200	0	0	200	2300	0	2300	2500
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	662	79	0	0	741	1083	3	1085	1826
4	アクリル酸エチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	643	0	0	0	643	343	0	343	986
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	11	0	11	301
7	アクリロニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	0	43	43	54
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	6	0	6	6
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
12	アセトニトリル	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	471	0	0	0	471	75300	0	75300	75771
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
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	70	0	70	91
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	118	0	118	118
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	55	0	55	55
37	0-エチル=0-4-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	61	0	0	61	0	0	0	61
40	エチルベンゼン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	188	0	0	0	188	1247	0	1247	1435
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	6	9	13	6	2	0	0	8	9	0	9	381	117	0	0	498	80603	0	80603	81101
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	49	0	0	0	49	16400	0	16400	16449
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	26	0	0	0	26	50965	0	50965	50991
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

○届出排出量及び移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	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	
63	キシレン	12	7	15	12	0	0	0	12	7	0	7	6209	0	0	0	6209	4970	0	4970	11179
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	312	12	324	324
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	31	0	0	31	34	0	34	65
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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
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	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	2	0	0	36	0	0	0	36
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	97000	0	97000	97028
95	クロロホルム	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	48456	0	0	0	48456	29230	0	29230	77686
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	11	0	11	11
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	8	0	8	9
102	酢酸ビニル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	830	6	0	0	836	20	0	20	856
104	サリチルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	7400	0	7400	7405
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	61	0	0	61	0	0	0	61
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	240	23	0	0	263	0	0	0	263
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	56	1	0	0	57	31000	0	31000	31057

○届出排出量及び移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 / 5 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	321	0	0	0	321	121000	0	121000	121321
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	82614	1	0	0	82615	279480	0	279480	362095
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	58	0	0	0	58	423600	0	423600	423658
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	21	0	21	21
177	スチレン	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	3620	0	0	0	3620	3880	10	3890	7510
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	9	5	9	9	3	0	0	12	5	0	5	23.01127	0.18	0	0	23.19127	0.86502	0	0.86502	24.05629
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	410	0	410	410
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	0	23	1184	0	1184	1207
227	トルエン	18	12	20	18	2	0	0	20	12	1	13	43086	115	0	0	43201	684872	2	684874	728075
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

排出年度:平成18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	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		
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	0
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	652	0	652	653	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	4100	0	4100	4132	
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	3	0	3	3	
243	バリウム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	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
253	ヒドラジン	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1203	1	0	0	1203	13007	0	13007	14210	
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
259	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	54	0	0	0	54	5150	0	5150	5204	
266	フェノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1193	0	1193	1195	
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2258	0	2258	2258	
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	180	0	180	180	
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	61	0	0	61	0	0	0	61	
287	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
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	30	0	0	0	30	2400	0	2400	2430	
299	ベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	79	1	0	0	80	4510	0	4510	4590	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	0	6	0	1617	0	0	1617	9980	0	9980	11597	
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	4543	0	4543	4543	

○届出排出量及び移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

(5 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	260	0	260	260
309	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	229	0	229	229
310	ホルムアルデヒド	5	0	5	4	3	0	0	7	0	0	0	610	1460	0	0	2070	0	0	0	2070
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
312	無水フタル酸	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	87	3	0	0	90	0	0	0	90
313	無水マレイン酸	3	2	5	3	1	0	0	4	1	1	2	555	34	0	0	589	2	1	2	592
314	メタクリル酸	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	558	0	0	0	558	103	0	103	661
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	314	0	0	0	314	150	0	150	464
320	メタクリル酸メチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	3131	0	0	0	3131	1391	4	1395	4526
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	830	0	0	0	830	5100	4	5104	5934
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	280	0	280	301
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	16	0	16	16
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		176	157	293	130	62	0	0	192	155	10	165	199758	7591	0	0	207349	1974530	78	1974608	2181957

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	180	0	180	189
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	685	0	685	685
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7235	0	7235	7235
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3400	240	0	0	3640	0	0	0	3640
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2904	0	0	0	2904	1390	0	1390	4294
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	119000	0	0	0	119000	0	0	0	119000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6260	0	0	0	6260	13500	0	13500	19760
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	165	0	165	165
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32200	0	0	0	32200	7800	0	7800	40000
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	690	0	690	690
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	3405	0	3405	3405
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	44	0	44	1344
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	118153	0	0	0	118153	27100	0	27100	145253
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	2020	0	2020	2020
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	48	0	48	50
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1371	0	1371	1371
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	600	0	600	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	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	3560	0	0	0	3560	47200	0	47200	50760
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	3	0	0	0	3	92	0	92	95
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1100	0	1100	1100
合計		34	48	63	34	1	0	0	35	48	0	48	292198	240	0	0	292438	114624	0	114624	407063

○届出排出量及び移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	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	930	0	0	930	0	0	0	930
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	52	0	52	52
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	700	0	700	6700
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	76903	0	0	0	76903	1045	0	1045	77948
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	89	0	89	89
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	4500	0	0	0	4500	4800	0	4800	9300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	30.021	0.71	0	0	30.731	0.123	0	0.123	30.854
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	182	0	182	182
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
211	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
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	159004	0	0	0	159004	1720	0	1720	160724
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	394	0	394	401
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	63	0	63	63
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		20	23	34	18	3	0	0	21	23	0	23	268415	1130	0	0	269545	10255	0	10255	279800

排出年度:平成18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・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	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	
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	80	0	0	0	80	1600	0	1600	1680
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	214	0	214	214
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	970	0	0	0	970	154	0	154	1124
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140000	0	0	0	140000	3600	0	3600	143600
43	エチレングリコール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	21740	39	0	0	21779	200	0	200	21979
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	161726	0	0	0	161726	4270	0	4270	165996
68	クロム及び三価クロム化合物	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	16567	0	16567	16567
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
100	コバルト及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	33	0	0	33	888	0	888	921
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2700	0	0	0	2700	300	0	300	3000
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
177	スチレン	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	9.5	0	0	0	9.5	0.2	0	0.2	9.7
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	220	0	220	350
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	51000	1	0	0	51001	20032	0	20032	71033
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2500	0	2500	4300
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	22057	0	0	0	22057	8120	0	8120	30177

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	18020	0	18020	18020
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	66	0	66	68
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	0	270	0	270	270
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
266	フェノール	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	9129	0	0	0	9129	18330	0	18330	27459	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780	
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	1900	0	1900	1900	
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	20	0	0	20	1537	0	1537	1557	
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4104	0	0	0	4104	88	0	88	4192	
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	1384	0	1384	1385	
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		42	65	91	36	8	0	0	44	65	0	65	417766	152	0	0	417918	102730	0	102730	520648	

○届出排出量及び移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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5115	0	0	0	5115	30	0	30	5145
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	3200	0	3200	20200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
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		11	5	24	11	0	0	0	11	5	0	5	35101	0	0	0	35101	4990	0	4990	40091

○届出排出量及び移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	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	1	1	0	0	2	0	0	0	32	3900	0	0	3932	0	0	0	3932
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	19	0	11	30	0	0	0	30
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	43	0	1100	1145	0	0	0	1145
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	0	0	0	110
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	15600	0	0	0	15600	11500	0	11500	27100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	0.34	0	0.34	22.34
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	300	0	130	430	0	0	0	430
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	53	630	0	780000	780683	0	0	0	780683
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	2500	0	2500	2539
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	23	510	0	57000	57533	0	0	0	57533
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	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1100	8500	0	1100	10700	0	0	0	10700
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	1900	0	52000	53900	0	0	0	53900
合計		17	4	21	12	9	0	8	29	4	0	4	16867	15841	0	891451	924159	14000	0	14000	938159

排出年度:平成18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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	11	0	11	11
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	14	0	14	14
40	エチルベンゼン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	23280	0	0	0	23280	5925	0	5925	29205
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	11	8	12	11	1	0	0	12	8	0	8	45024	0	0	0	45024	19250	0	19250	64275
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	3	0	0	0	3
68	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	0	0	0	0	1902	0	1902	1902
69	六価クロム化合物	3	5	8	0	3	0	0	3	5	0	5	0	15	0	0	15	5670	0	5670	5685
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	4	0	0	4	1710	35	1745	1749
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	520	0	520	5220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	73180	0	0	0	73180	16580	0	16580	89760
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	60.11	0	0	0	60.11	11.2	0	11.2	71.31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	102	0	0	102	14	0	14	116
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	47700	4	0	0	47704	23530	0	23530	71234
227	トルエン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	93973	0	0	0	93973	21172	0	21172	115145
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1681	0	1681	1681
231	ニッケル	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	342	0	342	352
232	ニッケル化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	652	0	0	652	1527	0	1527	2179
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	2	0	0	1802	320	0	320	2122
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	1800	0	1800	1800
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	510	0	510	510
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1240	0	0	1240	670	0	670	1910

排出年度:平成18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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	830	0	830	832
合計		74	67	103	51	26	0	0	77	66	1	67	289663	2206	0	0	291869	103978	35	104013	395882

○届出排出量及び移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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	21430	0	0	0	21430	2560	0	2560	23990
63	キシレン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	132930	0	0	0	132930	10760	0	10760	143690
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1930	4	1934	1934
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	880	0	880	880
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	510	0	510	510
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	500	0	500	500
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	2200	0	0	0	2200	80	0	80	2280
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.4	0	0	0	9.4	0.012	0	0.012	9.412
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	124790	0	0	0	124790	12009	0	12009	136799
230	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	8800	1	8801	8803
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	144	0	0	144	820	7	827	971
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	170	0	170	690
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	100	0	100	120
合計		42	40	53	37	5	0	0	42	37	3	40	283171	165	0	0	283336	39569	12	39581	322917

○届出排出量及び移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)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	0	2	0	0	0	2
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	4600	22000	26600	26820
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	37	0	37	37
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	1163	0	1163	1163
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	740	0	740	3440
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	3500	0	3500	4110
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	6500	0	6500	6500
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	13	0	13	13
63	キシレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	25297	0	0	0	25297	18803	0	18803	44100
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5210	0	5210	5210
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	2300	0	0	0	2300	480	0	480	2780
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	73	0	0	91	4400	0	4400	4491
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	49750	0	0	0	49750	15940	0	15940	65690
177	スチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21900	0	0	0	21900	0	0	0	21900
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	54	0	54	54
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	7	7	0	3	0	0	3	6	2	8	0	452	0	0	452	114400	1020	115420	115872
227	トルエン	16	13	17	16	0	0	0	16	13	0	13	204960	0	0	0	204960	28805	0	28805	233765
230	鉛及びその化合物	3	7	10	2	2	0	0	4	7	0	7	3	7	0	0	10	12172	0	12172	12182
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	4170	1	4171	4173
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	70	0	0	0	70	4400	0	4400	4470

排出年度:平成18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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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	0	0	12300	0	12300	12300
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	0	0	4290	0	4290	4290
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	21	940	0	0	961	16000	0	16000	16961	
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	5	0	0	5	8500	52	8552	8557	
310	ホルムアルデヒド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	940	0	0	0	940	184100	0	184100	185040	
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	8	0	0	8	29160	6	29166	29174	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	240	0	240	4840	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	770	0	770	770	
合 計		62	77	103	53	13	0	0	66	75	6	81	312779	2099	0	0	314878	480747	23079	503826	818704	

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	35	0	0	35	1480	0	1480	1515
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	240	2200	0	2200	2440	
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	676	0	676	676	
40	エチルベンゼン	12	2	12	12	1	0	0	13	2	0	2	197300	3	0	197304	180	0	180	197483	
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	30316	0	0	30316	360	0	360	30676	
63	キシレン	19	5	20	19	1	0	0	20	5	0	5	391953	5	0	391959	7832	0	7832	399791	
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	52	0	52	12000	0	12000	12052	
69	六価クロム化合物	6	6	7	3	4	0	0	7	6	0	6	34	6	0	39	6990	0	6990	7029	
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	2700	0	2700	2700	
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	45400	0	0	45400	1220	0	1220	46620	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	6	
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)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	132580	0	0	132580	15050	0	15050	147630	
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	390	0	390	390	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.93	0	0	8.93	1.04	0	1.04	9.97	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21120	0	0	21120	750	0	750	21870	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	16800	0	0	16800	2	0	2	16802	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
227	トルエン	21	6	21	21	0	0	0	21	6	0	6	385337	0	0	0	385337	32166	0	32166	417503
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5070	0	5070	5070
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2760	0	2760	2760
232	ニッケル化合物	5	7	8	0	5	0	0	5	7	0	7	0	586	0	0	586	20948	0	20948	21534
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	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	0	1300	0	1300	1300
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	97	600	0	0	697	1	0	1	698
299	ベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	22	0	0	0	22	950	0	950	972
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	140	0	0	140	1200	0	1200	1340
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3000	0	3000	3001
311	マンガン及びその化合物	3	7	7	1	2	0	0	3	7	0	7	0	74	0	0	74	10194	0	10194	10268
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	2300	0	2300	2300
合計		110	70	142	92	24	0	0	116	70	0	70	1221629	1503	0	0	1223132	134524	0	134524	1357656

排出年度:平成18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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1290	0	0	0	1290	0	520	520	1810
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1900	0	1900	4700
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		4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	5190	0	0	0	5190	1900	520	2420	7610

○届出排出量及び移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 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	170	0	170	460
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	18	0	18	18
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	100	1500	0	1500	1600	
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1706	0	0	1706	5031	0	5031	6737	
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	35	0	0	35	2200	0	2200	2235
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2800	0	2800	2800
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	7	0	7	29
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	42	0	42	42
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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8300	10	0	0	8310	540	0	540	8850
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	738	0	0	0	738	3411	0	3411	4149
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120230	0	120230	120230
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	5129	0	5129	5135
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	588	0	588	588
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

排出年度:平成18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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		15	23	29	9	7	0	0	16	23	0	23	12144	371	0	0	12515	141684	0	141684	154199	

○届出排出量及び移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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	63	0	85	0	63	0	0	63	0	0	0	0	8231	0	0	8231	0	0	0	8231
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
60	カドミウム及びその化合物	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
69	六価クロム化合物	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
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)	15	0	85	0	15	0	0	15	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。)	19	0	85	0	19	0	0	19	0	0	0	0	453	0	0	453	0	0	0	453
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)	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
112	四塩化炭素	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	85	0	14	0	0	14	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)	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
175	水銀及びその化合物	11	0	85	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	85	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	8	4	11	5	6	0	0	11	3	1	4	0.18564	0.907	0	0	1.09264	9.40006	0.013	9.41306	10.5057
200	テトラクロロエチレン	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

○届出排出量及び移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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	85	0	32	0	0	32	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
211	トリクロロエチレン	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
230	鉛及びその化合物	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
252	砒素及びその無機化合物	16	0	85	0	16	0	0	16	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	85	0	35	0	0	35	0	0	0	0	17302	0	0	17302	0	0	0	17302
299	ベンゼン	15	0	85	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
304	ほう素及びその化合物	45	0	85	0	45	0	0	45	0	0	0	0	15804	0	0	15804	0	0	0	15804
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	85	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	37	0	85	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3189	0	0	3189	0	0	0	3189
合計		566	4	2476	5	564	0	0	569	3	1	4	0	46842	0	0	46842	0	0	0	46842

○届出排出量及び移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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0.27	0	0	0	0.27	0.18	0	0.18	0.45
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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	14	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
合計		2	0	15	2	0	0	0	2	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950

○届出排出量及び移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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300

○届出排出量及び移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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	333	0	337	333	0	0	0	333	0	0	0	2073	0	0	0	2073	0	0	0	2073
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	1800	0	0	1800
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
63	キシレン	345	0	423	345	0	0	0	345	0	0	0	8439	0	0	0	8439	0	0	0	8439
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	0	234	136	0	0	0	136	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
227	トルエン	347	0	349	347	0	0	0	347	0	0	0	54076	0	0	0	54076	0	0	0	54076
299	ベンゼン	335	0	337	335	0	0	0	335	0	0	0	10606	0	0	0	10606	0	0	0	10606
合 計		1497	1	1682	1497	0	0	0	1497	1	0	1	75402	0	0	0	75402	1800	0	1800	77202

○届出排出量及び移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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	11000	0	11000	11000
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
200	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	3400	0	3400	10700
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	240	0	0	240	2400	0	2400	2640
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	7820	240	0	0	8060	19100	0	19100	27160

○届出排出量及び移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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	4	44	44	0	4	0	0	4	44	1	45	0	828	0	0	828	64180	51	64231	65059
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2450	0	0	0	2450	732	0	732	3182
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	14	0	14	85
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4920	0	0	0	4920	680	0	680	5600
合計		16	51	56	12	4	0	0	16	51	1	52	7371	828	0	0	8199	65592	51	65643	73842

○届出排出量及び移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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
合 計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1530	0	0	0	1530	0	0	0	1530

○届出排出量及び移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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	35	0	0	0	35	1200	0	1200	1235
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1200	0	1200	1235

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名	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	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
60	カドミウム及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	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	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
69	六価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	1	0	20	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	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	42	22	42	29	17	0	6	52	21	1	22	910.524	0.0601267045	0	3683	4593.5841267045	67110.964	0.0097	67110.9737	71704.5578267045
200	テトラクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	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	20	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	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	20	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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	7	0	20	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	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
299	ベンゼン	5	0	20	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	19	0	22	0	19	0	0	19	0	0	0	0	797	0	0	797	0	0	0	797
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	20	0	2	0	0	2	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	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
合計		235	22	624	29	210	0	6	245	21	1	22	0	1844	0	0	1844	0	0	0	1844

○届出排出量及び移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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	21	0	0	21	0	0	0	21
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	0	0	160	5200	0	5200	5360
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	4	8	6	2	0	1	9	4	0	4	117.6057	0.0003	0	37	154.606	71.503	0	71.503	226.109
200	テトラクロロエチレン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	530	0	530	536

○届出排出量及び移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

物質 番号	対象物質 物質名	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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
211	トリクロロエチレン	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	1700	0	1700	1756	
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	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364	
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	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6051	0	0	6051	0	0	0	6051	
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	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	484	0	0	484	0	0	0	484	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
合 計		47	7	128	9	40	0	1	50	7	0	7	222	6937	0	0	7159	7430	0	7430	14589	

○届出排出量及び移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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	130	0	0	0	130	4500	3	4503	4633
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	1	0	0	0	1	2800	4	2804	2805
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1200	0	1200	1208
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	138	0	0	0	138	8500	7	8507	8645

○届出排出量及び移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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
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	61	0	0	61	0	0	0	0	61
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	0	62