

○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	13.17	0	0	0	13.17	0.15	0	0.15	13.32
	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;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	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	260	0	0	260	1100	150	1250	1510
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	130	0	0	130	1800	74	1874	2004
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8900	0	0	8900	96	0	96	8996
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	2800	340	0	0	3140	170	93	263	3403
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	84	0	84	84
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	1500	0	1500	1500
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	510	0	0	511	0	0	0	511
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	370.36	0	0	0	370.36	170.25	0	170.25	540.61
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	5300	32	5332	5338
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	770	34	0	0	804	17	0	17	821
227	トルエン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	9800	24	0	0	9824	1700	0	1700	11524
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)ニアルキルエーテル(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	12010	0	0	12010	3878	120	3998	16008
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	25	19	34	12	17	0	0	29	19	5	24	14201	22232	0	0	36433	15645	469	16114	52547

○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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.57	0	0	0	1.57	0.0879	0	0.0879	1.6579
310	ホルムアルデヒド	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	2	0	2	21100	0	0	0	21100	0	0	0	21100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	2833	0	2833	9833
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32000	0	0	0	32000	16110	0	16110	48110
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	25500	0	0	0	25500	0	0	0	25500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53.1	0	0	0	53.1	1.78	0	1.78	54.88
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	120	0	120	12120
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	76571	0	0	0	76571	19063	0	19063	95634

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	190	0	190	1390
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	260	0	0	0	260	80	0	80	340
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1620	0	0	0	1620	330	0	330	1950
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	9	7	9	9	4	0	0	13	7	0	7	34,49161	30,0277	0	0	64,51931	76,42000 58	0	76,42000 58	140,9393 158
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	1235240	0	0	0	1235240	78750	0	78750	1313990
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-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	63000	0	63000	63000
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	21	0	0	21	250	0	250	271
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1700	1100	0	0	2800	0	0	0	2800
	合計	29	21	35	26	8	0	0	34	21	0	21	2941620	1217	0	0	2942837	148820	0	148820	3091657

○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	15	0	0	0	15	1.2	0	1.2	16.2
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	3000	0	3000	3000
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	141900	0	0	0	141900	6822	2	6824	148724
	合計	6	7	7	6	0	0	0	6	7	1	8	141900	0	0	0	141900	9822	2	9824	151724

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

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	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	331	0	0	331	0	0	0	331
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	180	100	0	0	280	211	0	212	492
4	アクリル酸エチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	330	0	0	0	330	141	0	141	471
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7	アクリロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	0	36	36	44
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	28	0	28	28
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
12	アセトニトリル	6	7	11	6	0	0	0	6	6	1	7	426	0	0	0	426	90664	2000	92664	93090
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	33	0	33	34
22	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2805	0	2805	2805
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	40	0	0	40	0	0	0	40
40	エチルベンゼン	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	1975	0	0	0	1975	1283	0	1283	3258
43	エチレングリコール	8	7	11	7	3	0	0	10	7	0	7	339	1576	0	0	1915	126525	0	126525	128440
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	0	2	8	0	0	0	8	21530	0	21530	21538
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	67	0	0	0	67	69220	0	69220	69287
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
54	エピクロロヒドリン	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	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	12	8	15	12	0	0	0	12	8	0	8	712	0	0	0	712	12200	0	12200	12912
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	750	15	765	765
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	20	0	0	20	14	0	14	34
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1	0	1	21

排出年度：平成20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

(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		
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	132	0	0	0	132	46000	0	46000	46132	
95	クロロホルム	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	19780	5	0	0	19785	62600	0	62600	82385	
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	0	2	0	2	2	
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1126	6	0	0	1132	14	0	14	1146	
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	6100	0	6100	6118	
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	40	0	0	40	0	0	0	40	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1,4-ジオキサソ	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	28	0	0	318	0	0	0	318	
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	3700	0	3700	3724	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	45	0	45	45	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	283	0	0	0	283	51940	0	51940	52223	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	71380	0	0	0	71380	277600	0	277600	348980	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	571	0	0	0	571	443600	0	443600	444171	
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	7	0	7	7	
177	スチレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	183	0	0	0	183	2510	3	2513	2696	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
179	ダイオキシン類	8	3	8	8	3	0	0	11	3	0	3	25.55227	0.10546	0	0	25.65773	1.616	0	1.616	27.27373	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	330	0	330	330
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	6202	10	0	0	6213	2300	0	2300	8513
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	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	21	0	21	35
227	トルエン	19	16	21	18	3	0	0	21	16	1	17	44317	55	0	0	44372	745194	0	745194	789567
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	7
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	17	0	17	17
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
253	ヒドラジン	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	324	1	0	0	325	1244	0	1244	1568
259	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	260	0	0	0	260	160	0	160	420
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1565	0	1565	1565
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
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	3	0	3	3
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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	210	0	210	210
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	2	0	0	0	2	230	0	230	232
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	4800	0	4800	4812
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	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	4	7	8	0	4	0	0	4	7	0	7	0	506	0	0	506	11566	0	11566	12072
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	3912	0	3912	3912

○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	
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	51	0	51	51
310	ホルムアルデヒド	5	0	5	4	2	0	0	6	0	0	0	545	890	0	0	1435	0	0	0	1435
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
312	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1401	0	1401	1403
314	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	108	0	0	0	108	15	3	18	126
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	83	0	83	88
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	16	0	0	0	16	16	1	17	32
320	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	102	0	0	0	102	820	1	820	922
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1300	0	1300	1500
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	1	0	0	0	1	51	0	51	52
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	168	149	270	125	57	0	0	182	146	10	156	153947	3765	0	0	157713	1997727	2059	1999786	2157499

○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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	377	0	377	382
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	643	0	643	643
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	2544	0	2544	2544
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	150	0	150	158
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	3702	0	0	0	3702	4800	0	4800	8502
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
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9803	0	0	0	9803	7730	0	7730	17533
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	115000	0	0	0	115000	0	0	0	115000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3675	0	0	0	3675	10700	0	10700	14375
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	133	0	133	133
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19500	0	0	0	19500	4800	0	4800	24300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.014	0	0	0	0.014	0.00058	0	0.00058	0.01458
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	400	0	400	400
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3339	0	3339	3339
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	630	3	0	0	633	430	0	430	1063
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2000	0	2000	3100
227	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	153790	0	0	0	153790	58000	0	58000	211790
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	1519	0	1519	1519
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	11	0	11	12
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1391	0	1391	1394
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	100	0	100	150
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	7172	0	0	0	7172	20940	0	20940	28112
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	2	0	0	0	2	62	0	62	64
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

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	3	0	3	103
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	44	57	74	44	1	0	0	45	57	0	57	317944	3	0	0	317947	120302	0	120302	438249

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
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	65	0	65	65
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	65104	0	0	0	65104	1039	0	1039	66143
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	118	0	118	118
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	2	0	2	2
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	2600	0	0	0	2600	6100	0	6100	8700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	6.3	0	6.3	11.4
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	188	0	188	188
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	155895	0	0	0	155895	1813	0	1813	157708
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	1300	0	1300	1300
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	10	0	0	0	10	493	0	493	503
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	119	0	119	119
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	2	0	0	20	23	0	23	236809	670	0	0	237479	11964	0	11964	249443

○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	400	0	0	0	400	7600	0	7600	8000
25	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	116	0	116	116
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	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78000	0	0	0	78000	2000	0	2000	80000
43	エチレングリコール	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	19795	17	0	0	19812	87	0	87	19899
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	89001	0	0	0	89001	2580	0	2580	91581
68	クロム及び三価クロム化合物	1	11	14	0	1	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	14215	0	14215	14215
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	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	17	0	0	17	627	0	627	644
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	910	0	0	0	910	46	0	46	956
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	6100	0	0	0	6100	680	0	680	6780
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
179	ダイオキシ ン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6.2	0	0	0	6.2	0.27	0	0.27	6.47
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2320	0	2320	2450
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	1400	0	1400	1400
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	36600	1	0	0	36601	11021	0	11021	47622
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18617	0	0	0	18617	7210	0	7210	25827
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	4913	0	4913	4913
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	40	0	40	41
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	620	0	620	620
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
266	フェノール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	9168	0	0	0	9168	4290	0	4290	13458
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	18	0	0	18	1110	0	1110	1128
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3615	0	0	0	3615	111	0	111	3726
311	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1211	0	1211	1212
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	64	87	31	8	0	0	39	64	0	64	262576	83	0	0	262659	62399	0	62399	325058

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	5880	22	5902	5903
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	8610	0	0	0	8610	0	0	0	8610
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	180.0018	0	0	0	180.0018	0.016	0	0.016	180.0178
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	10000	0	10000	10580
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2260	0	2260	2260
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	8	8	22	7	1	0	0	8	8	1	9	13315	1	0	0	13316	18140	22	18162	31478

○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	48	3200	0	0	3248	0	0	0	3248
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	15	0	14	29	0	0	0	29
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	36	0	1100	1138	0	0	0	1138
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	87	0	87	88
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3400	0	3400	3401
100	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	130	0	430	560	1400	0	1400	1960
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	13600	0	0	0	13600	8400	0	8400	22000
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	32.6	0	0	0	32.6	0.44	0	0.44	33.04
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	260	0	220	480	0	0	0	480
230	鉛及びその化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	46	540	0	500000	500586	0	0	0	500586
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
232	ニッケル化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	141	0	0	141	660	0	660	801
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	19	460	0	39000	39479	0	0	0	39479
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	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	1000	6814	0	2300	10114	280	0	280	10394
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	1900	0	74000	75900	0	0	0	75900
	合計	23	10	38	12	16	0	8	36	10	0	10	14773	13498	0	617064	645335	14246	0	14246	659581

○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

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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	110	0	110	114
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	17601	0	0	0	17601	4857	0	4857	22458
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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	44823	0	0	0	44823	19152	0	19152	63975
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	2	4	10	0	2	0	0	2	4	0	4	0	47	0	0	47	4402	0	4402	4449
69	六価クロム化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	22	0	0	22	5622	0	5622	5644
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。)	3	6	8	0	3	0	0	3	5	1	6	0	26	0	0	26	2600	26	2626	2652
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1600	0	1600	2800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	82210	0	0	0	82210	9820	0	9820	92030
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57.000035	0	0	0	57.000035	0.015	0	0.015	57.015035
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	87	0	0	87	18	0	18	105
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	16700	5	0	0	16705	19950	0	19950	36655
227	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	89660	0	0	0	89660	25383	0	25383	115043
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1400	0	1400	2500
231	ニッケル	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	276	0	276	297
232	ニッケル化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	702	0	0	702	5910	0	5910	6612
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	2	0	0	502	650	0	650	1152
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1200	0	1200	1200
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	1600	0	1600	1600
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	33	1541	0	0	1574	4400	0	4400	5974
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	333	0	333	335
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1753	0	1753	1755
	合計	74	70	114	52	26	0	0	78	69	1	70	253942	2693	0	0	256634	111038	26	111064	367698

○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'-イソプロピルジフェノールと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	0	250	0	250	250
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33230	0	0	0	0	33230	3770	0	3770	37000
63	キシレン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	141820	0	0	0	0	141820	18309	0	18309	160129
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	130	2	132	132
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	0	930	0	930	930
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	0	100	0	100	100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	130	0	130	1230
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	158370	0	0	0	0	158370	13410	0	13410	171780
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	11000	1	11001	11002
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	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	0	110	710	9	719	829
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	0	28	110	0	110	138
	合計	38	35	49	36	2	0	0	38	32	3	35	334521	138	0	0	0	334659	48849	12	48861	383520

○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	3	0	0	3	0	0	0	3
16	2-アミノエタノール	2	5	5	1	1	0	0	2	3	2	5	190	7	0	0	197	34500	19590	54090	54287
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	120	0	120	120
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3199	0	3199	3199
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18313	0	0	0	18313	1193	0	1193	19506
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	900	0	0	900	6700	0	6700	7600
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	4300	0	4300	4300
63	キシレン	15	8	16	15	0	0	0	15	8	0	8	44201	0	0	0	44201	14719	0	14719	58920
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	51	0	51	51
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	3500	0	3500	3500
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	590	0	0	0	590	540	0	540	1130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	42800	0	0	0	42800	16300	0	16300	59100
177	スチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900
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。)	4	7	7	0	4	0	0	4	5	3	8	0	1005	0	0	1005	34820	685	35505	36510
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
227	トルエン	21	16	22	21	0	0	0	21	16	0	16	151064	0	0	0	151064	19228	0	19228	170292
230	鉛及びその化合物	4	7	11	3	2	0	0	5	7	0	7	2	5	0	0	8	14426	0	14426	14434
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	19	0	0	19	18790	1	18791	18810
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	3200	0	3200	3263
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	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	3700	0	3700	3700
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	4	2510	0	0	2514	12000	0	12000	14514
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	170	0	0	170	2540	760	3300	3470
310	ホルムアルデヒド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1350	0	0	0	1350	42900	0	42900	44250
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	43000	11	43011	43024
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	150	0	150	3050
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	75	85	118	62	16	0	0	78	81	8	89	278477	4632	0	0	283109	294009	21047	315057	598165

○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	29	0	0	29	1150	0	1150	1179
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	130	0	0	0	130	2300	0	2300	2430
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	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	191300	0	0	0	191300	509	0	509	191809
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23500	0	0	0	23500	640	0	640	24140
63	キシレン	17	4	18	17	0	0	0	17	4	0	4	339661	0	0	0	339661	9531	0	9531	349192
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	50	0	0	50	8500	0	8500	8550
69	六価クロム化合物	5	6	6	3	3	0	0	6	6	0	6	25	4	0	0	29	7381	0	7381	7410
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	0	2400	0	2400	2400
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	29200	0	0	0	29200	860	0	860	30060
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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	92000	0	0	0	92000	7200	0	7200	99200
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.270019	0	0	0	0.270019	0	0	0	0.270019
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	14900	0	0	0	14900	1	0	1	14901
227	トルエン	20	5	20	20	0	0	0	20	5	0	5	355850	0	0	0	355850	24336	0	24336	380186
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	8490	0	8490	8490
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2514	0	2514	2514
232	ニッケル化合物	4	8	8	0	4	0	0	4	8	0	8	0	418	0	0	418	15313	0	15313	15731
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	0	1400	0	1400	1400
299	ベンゼン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	26	0	0	0	27	98	0	98	125

○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	
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	2900	0	2900	2901
311	マンガン及びその化合物	3	7	7	1	2	0	0	3	7	0	7	1	162	0	0	163	10654	0	10654	10817
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	2100	0	2100	2100
	合計	96	62	131	82	16	0	0	98	62	0	62	1056447	665	0	0	1057111	113816	0	113816	1170927

○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	
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	1280	0	0	0	1280	0	420	420	1700
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	2600	0	0	0	2600	1800	0	1800	4400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	1	1	2	4800	0	0	0	4800	1800	420	2220	7020

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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
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
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	67	0	67	7267

○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・ガス業)

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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	62	0	88	0	62	0	0	62	0	0	0	0	7858	0	0	7858	0	0	0	7858
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
60	カドミウム及びその化合物	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	88	0	12	0	0	12	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309
69	六価クロム化合物	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
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)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	377	0	0	377	0	0	0	377
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)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
112	四塩化炭素	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
175	水銀及びその化合物	8	0	88	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	14	4	14	5	12	0	0	17	4	0	4	0.49639	0.388721	0	0	0.885111	6.7082025	0	6.7082025	7.5933135
200	テトラクロロエチレン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	0	88	0	31	0	0	31	0	0	0	0	1477	0	0	1477	0	0	0	1477
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	247	0	0	247	0	0	0	247
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
211	トリクロロエチレン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
230	鉛及びその化合物	11	0	88	0	11	0	0	11	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
252	砒素及びその無機化合物	14	0	88	0	14	0	0	14	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	88	0	36	0	0	36	0	0	0	0	7278	0	0	7278	0	0	0	7278
299	ベンゼン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	42	0	88	0	42	0	0	42	0	0	0	0	7591	0	0	7591	0	0	0	7591
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	88	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	30	0	88	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2568	0	0	2568	0	0	0	2568
	合計	458	4	2566	5	456	0	0	461	4	0	4	0	28781	0	0	28781	0	0	0	28781

○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	1.8	0	0	0	1.8	0.28	0	0.28	2.08
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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	472	0	0	0	472	0	0	0	472

○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	4	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	338	0	0	0	338	0	0	0	338
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	14	0	24	14	0	0	0	14	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468

○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	317	0	318	317	0	0	0	317	0	0	0	594	0	0	0	594	0	0	0	594
63	キシレン	330	0	425	330	0	0	0	330	0	0	0	2327	0	0	0	2327	0	0	0	2327
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	0	232	143	0	0	0	143	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	330	0	330	330	0	0	0	330	0	0	0	15137	0	0	0	15137	0	0	0	15137
299	ベンゼン	317	0	317	317	0	0	0	317	0	0	0	2833	0	0	0	2833	0	0	0	2833
	合計	1437	0	1622	1437	0	0	0	1437	0	0	0	20909	0	0	0	20909	0	0	0	20909

○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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	990	0	0	990	490	0	490	1480
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6800	0	0	0	6800	3200	0	3200	10000
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	240	1480	0	1480	1720
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	2000	0	2000	2000
	合計	7	6	9	4	3	0	0	7	6	1	7	6970	1340	0	0	8310	7170	0	7170	15480

○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	5	77	77	0	5	0	0	5	77	2	79	0	432	0	0	432	140420	116	140536	140968
63	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	5811	0	0	0	5811	2786	0	2786	8597
227	トルエン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	7820	0	0	0	7820	5893	0	5893	13713
	合計	20	85	94	15	5	0	0	20	85	2	87	13631	432	0	0	14063	149099	116	149215	163278

○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	32	0	0	0	32	1100	0	1100	1132
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	1100	0	1100	1132

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	6	0	20	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	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	20	0	2	0	0	2	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	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	7	0	20	0	7	0	0	7	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	7	0	20	0	7	0	0	7	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)	7	0	20	0	7	0	0	7	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	6	0	20	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	36	19	37	26	13	0	6	45	18	1	19	840.1498051	0.0324242663	0	2581	3421.1822293663	96871.0273	0.000016	96871.027316	100292.2095453663
200	テトラクロロエチレン	5	0	20	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)	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。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	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	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58

排出年度：平成20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・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;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	
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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	909	0	0	909	0	0	0	909
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	20	0	1	0	0	1	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	1389	0	0	1389	0	0	0	1389
	合計	224	19	617	26	201	0	6	233	18	1	19	0	2525	0	0	2525	0	0	0	2525

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岐阜県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	95	22	0	0	117	1100	0	1100	1217
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	6	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	85.3	0.021016	0	0	85.321016	403.62	0	403.62	488.941016
200	テトラクロロエチレン	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	3	4	0	0	7	4	0	4	11
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	46	14	0	0	60	890	0	890	950
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	218	0	0	218	6	0	6	223

○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	5373	0	0	5373	0	0	0	5373
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	372	0	0	372	0	0	0	372
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	127	8	43	0	0	51	10	0	10	144	6029	0	0	6173	2000	0	2000	8173

○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	200	0	0	0	200	6700	1	6701	6901
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	79	0	0	0	79	3200	5	3205	3284
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1000	0	1000	1012
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	291	0	0	0	291	10900	6	10906	11197

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	57	0	0	57	0	0	0	57	
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	58	0	0	58	0	0	0	58	