

○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	8.01	0	0	0	8.01	0.87	0	0.87	8.88
	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	0	1	0	190	0	0	190	740	0	740	930
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	2100	0	2100	2280
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8600	0	0	8600	115	0	115	8715
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	79	0	79	79
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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22.44	0	0	0	22.44	901.1	0	901.1	923.54
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	5400	0	5400	5406
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	740	33	0	0	773	16	0	16	789
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	9600	24	0	0	9624	1706	0	1706	11330
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	4	5	0	5	0	0	5	4	0	4	0	15060	0	0	15060	2730	0	2730	17790
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	21	17	28	9	14	0	0	23	17	0	17	10341	24109	0	0	34450	12886	0	12886	47336

○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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37.96	0	0	0	37.96	0.172	0	0.172	38.132
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	27	0	27	2727
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	96	0	96	9696
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27.1	0	0	0	27.1	0.293	0	0.293	27.393
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	110	0	110	11110
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	42357	0	0	0	42357	233	0	233	42590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	170	0	170	183
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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	260	0	260	590
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
179	ダイオキシン類	10	7	10	10	4	0	0	14	7	0	7	49.60842	31.3186	0	0	80.92702	43.21100036	0	43.21100036	124.13802036
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	1141408	0	0	0	1141408	91620	0	91620	1233028
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500000	0	0	0	1500000	0	0	0	1500000
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	61000	0	61000	61000
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	120	0	120	126
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	25	16	29	23	6	0	0	29	16	0	16	2646451	106	0	0	2646557	153950	0	153950	2800507

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.8	0	0	0	3.8	0.29	0	0.29	4.09
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	2100	0	2100	2100
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	99400	0	0	0	99400	9880	0	9880	109280
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	99400	0	0	0	99400	11980	0	11980	111380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	80	0	0	80	21	0	21	101
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	680	88	0	0	768	801	0	801	1570
4	アクリル酸エチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	282	0	0	0	282	162	0	162	443
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	22	0	22	26
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	38	0	38	38
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
12	アセトニトリル	5	6	8	5	0	0	0	5	5	1	6	459	0	0	0	459	103000	1700	104700	105159
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	1500	0	1500	1500
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	8	0	8	8
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	356	0	356	356
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	41	0	0	41	0	0	0	41
40	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	1191	0	0	0	1191	5830	0	5830	7021
43	エチレングリコール	7	6	9	7	2	0	0	9	6	0	6	446	70	0	0	516	38448	0	38448	38965
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	41	0	0	0	41	68880	0	68880	68921
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	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	771	0	0	0	771	14751	0	14751	15522
65	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5400	0	5400	5401
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	20	0	0	20	39	0	39	59
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
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	19000	0	19000	19110	
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	22810	0	0	22810	42290	0	42290	65100		
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	4	0	4	4		
102	酢酸ビニル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	1	3	1100	5	0	1105	3314	110	3424	4529		
104	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	19	6600	0	6600	6619		
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	41	0	41	0	0	0	41		
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	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		
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	17	0	187	0	0	0	187		
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
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		
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		
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	250	75000	0	75000	75250		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	8	9	7	1	0	0	8	8	0	8	46680	0	0	46680	513586	0	513586	560266		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1506	0	0	1506	561770	0	561770	563276		
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		
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	75	0	75	75		
177	スチレン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	235	0	0	235	5420	3	5423	5658		
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	4	0	0	0	4		
179	ダイオキシン類	9	3	9	9	3	0	0	12	3	0	3	19.18415	1.20191	0	20.38606	0.2688	0	0.2688	20.65486		
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	810	0	810	810		
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	62	0	62	62		
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	6600	10	0	6610	1300	0	1300	7910		
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	4	0	4	0	0	0	4		
205	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	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	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	18	0	0	0	18	5	0	5	23	
227	トルエン	19	14	21	19	2	0	0	21	14	1	15	29607	27	0	0	29634	769712	1	769713	799346	
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4	4	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	15	8	0	8	23	23	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	0	4	4	
253	ヒドラジン	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	816	1	0	817	5134	0	5134	5951	5951	
259	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	87	2700	0	2700	2787	2787	
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1812	0	1812	1812	1812	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	
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	200	0	200	200	200	
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	41	0	41	0	0	0	41	41	
287	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	210	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	2	270	0	270	272	272	
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	4	
299	ベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	0	0	10	1300	0	1300	1310	1310	
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	3	0	3	3	3	
304	ほう素及びその化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	7	0	7	0	493	0	493	5552	0	5552	6045	6045	
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	4401	0	4401	4401	4401	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	98	0	98	98	98	
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	307	82	0	389	0	0	0	389	389	
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	211	0	211	0	0	0	211	211	
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	

排出年度：平成21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

(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;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	
313	無水マレイン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7131	0	7131	7131
314	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	168	0	0	0	168	18	4	22	190
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	100	0	100	107
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	31	0	0	0	31	23	1	24	55
320	メタクリル酸メチル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	118	0	0	0	118	1110	1	1110	1228
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	5900	0	5900	6770
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	30	0	30	30
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	19	0	19	19
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	172	145	259	130	55	0	0	185	143	10	153	117001	1726	0	0	118727	2274267	1819	2276085	2394812

○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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	440	0	440	445
15	アニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	492	0	492	492
25	アンチモン及びその化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	2154	0	2154	2154
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	5	0	0	0	5	100	0	100	105
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	150	0	150	158
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12851	0	0	0	12851	4148	0	4148	16999
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	4000	0	0	0	4000	2600	0	2600	6600
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	21	21
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15602	0	0	0	15602	4860	0	4860	20462
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	89290	0	0	0	89290	8400	0	8400	97690
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6184	0	0	0	6184	4400	0	4400	10584
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20800	0	0	0	20800	4680	0	4680	25480
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	2129	0	2129	2129
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	230	0	230	400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	2100	0	2100	8700
227	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	156425	0	0	0	156425	57170	0	57170	213595
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	506	0	506	506
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	19	0	19	20
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	951	0	951	953
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	150	0	150	230
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	1264	0	0	0	1264	28740	0	28740	30004
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	48	0	48	50
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	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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		
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	980	0	980	980
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	2	0	2	89	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	51	60	79	51	0	0	0	51	60	0	60	318679	0	0	0	318679	125794	0	125794	444473	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	590	0	0	0	590
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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	0	31	31
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	600	0	600	6100
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	56503	0	0	0	56503	933	0	933	57436
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	86	0	86	86
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	3800	0	0	0	3800	1500	0	1500	5300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.6	0	0	0	5.6	0.2	0	0.2	5.8
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	146	0	146	146
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	135204	0	0	0	135204	1630	0	1630	136834
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	284	0	284	284
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	92	0	92	92
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	20	31	14	2	0	0	16	20	0	20	207007	790	0	0	207797	6605	0	6605	214402

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	370	0	0	0	370	7100	0	7100	7470
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	95	0	95	95
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	27	0	27	27
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	55800	1	0	0	55801	1415	0	1415	57216
43	エチレングリコール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15990	23	0	0	16013	110	0	110	16123
63	キシレン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	64280	1	0	0	64281	1558	0	1558	65839
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	11612	0	11612	11612
100	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	21	0	0	21	429	0	429	450
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	960	0	0	0	960	28	0	28	988
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	3400	0	0	0	3400	380	0	380	3780
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.76	0	0	0	2.76	0.51	0	0.51	3.27
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	1770	0	1770	1880
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	25600	1	0	0	25601	9226	0	9226	34827
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	24350	1	0	0	24351	7225	0	7225	31576
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	6119	0	6119	6119
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	10	0	10	12
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	1300	0	1300	1300
258	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
266	フェノール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	7157	0	0	0	7157	3520	0	3520	10677
304	ほう素及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	13	0	0	13	4610	0	4610	4623
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2246	0	0	0	2246	80	0	80	2326
311	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1	0	0	1	2470	0	2470	2470
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	36	64	86	30	11	0	0	41	64	0	64	200453	91	0	0	200543	63034	0	63034	263578

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	7800	18	7818	7820
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69.041	0	0	0	69.041	0.0046	0	0.0046	69.0456
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	1630	0	1630	1630
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	6	7	20	5	1	0	0	6	7	1	8	5625	2	0	0	5627	9430	18	9448	15075

○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;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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	32	3600	0	0	3632	11	0	11	3643
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	16	0	14	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	39	0	1100	1141	0	0	0	1141
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	73	0	73	74
69	六価クロム化合物	0	0	2	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	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	130	0	360	490	380	0	380	870
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	9300	0	9300	22900
166	N、N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	180	440	0	0	0	440
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	46	600	0	610000	610646	73	0	73	610719
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	101	0	0	101	460	0	460	561
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	16	620	0	69000	69636	0	0	0	69636
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
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	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	1100	6901	0	3300	11301	380	0	380	11681
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2000	0	46000	48000	0	0	0	48000
	合計	21	10	40	12	14	0	8	34	10	0	10	14854	14268	0	729954	759076	10703	0	10703	769779

○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 / 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	128	0	128	132	
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	13801	0	0	0	13801	5824	0	5824	19625	
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	33323	0	0	0	33323	17744	0	17744	51067	
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	22	0	0	22	4002	0	4002	4024	
69	六価クロム化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	11	0	0	11	4042	0	4042	4054	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	6	8	0	3	0	0	3	5	1	6	0	17	0	0	17	2772	16	2788	2805	
139	オルトジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	780	0	780	2580	
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	250	0	0	0	250	0	0	0	250	
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	121100	0	0	0	121100	7970	0	7970	129070	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	52	0	0	52	14	0	14	66	
211	トリクロロエチレン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	17100	4	0	0	17104	12300	0	12300	29404	
227	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	78202	0	0	0	78202	21082	0	21082	99284	
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	1700	0	1700	2800	
231	ニッケル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	0	16	1250	0	1250	1266	
232	ニッケル化合物	7	7	9	0	7	0	0	7	7	0	7	0	633	0	0	633	8457	0	8457	9090	
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	730	2	0	0	732	320	0	320	1052	
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	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	990	0	990	990	
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	1000	0	1000	1000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	150	701	0	0	851	2600	0	2600	3451	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	160	0	0	160	2400	0	2400	2560	
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	2753	0	2753	2755	
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	1853	0	1853	1855	
	合計	77	75	119	52	29	0	0	81	74	1	75	267570	1978	0	0	269548	99982	16	99998	369546	

排出年度：平成21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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
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	360	0	360	360
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	30638	0	0	0	0	2245	0	2245	32883
63	キシレン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	65110	0	0	0	0	9975	0	9975	75085
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	150	2	152	152
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	1800	0	1800	1800
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	260	0	260	260
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	128800	0	0	0	0	8410	0	8410	137210
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	15000	1	15001	15002
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	481	23	504	614
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	76	0	76	95
	合計	37	34	48	35	2	0	0	37	31	3	34	224549	129	0	0	224678	38757	26	38783	263461

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
16	2-アミノエタノール	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	511	0	0	0	511	51900	34000	85900	86411
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23336	0	23336	23336
40	エチルベンゼン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	16362	0	0	0	16362	1900	0	1900	18262
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7600	0	7600	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	2700	0	2700	2700
63	キシレン	14	7	16	14	0	0	0	14	7	0	7	46724	0	0	0	46724	11835	0	11835	58559
64	銀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	61	0	61	61
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	240	0	240	258
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	48400	0	0	0	48400	13000	0	13000	61400
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	5	3	8	0	203	0	0	203	15930	281	16211	16414
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	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	166586	0	0	0	166586	15307	0	15307	181893
230	鉛及びその化合物	3	5	8	2	2	0	0	4	5	0	5	1	2	0	0	3	10903	0	10903	10906
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3600	1	3601	3601
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	3100	0	3100	3159
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10900	0	10900	10900
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	3000	0	3000	3000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1800	0	0	1803	12100	0	12100	13903
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	2500	0	2500	2500
310	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1860	0	0	0	1860	53260	0	53260	55120
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	20500	0	20500	20500
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	87	0	87	1787
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	200	0	200	200

○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	63	78	111	58	7	0	0	65	76	5	81	291323	2007	0	0	293330	268423	34282	302705	596035



○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	
311	マンガン及びその化合物	3	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	0	115	0	0	115	7963	0	7963	8078
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	2000	0	2000	2000
	合計	90	58	125	77	16	0	0	93	58	0	58	924669	1232	0	0	925901	113430	0	113430	1039331

○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	871	0	0	0	871	0	520	520	1391
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	2900	0	0	0	2900	1900	0	1900	4800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	1	1	2	4771	0	0	0	4771	1900	520	2420	7191

○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

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	81	0	81	81
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	81	0	81	7781

○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	9858	0	0	9858	0	0	0	9858
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	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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	13	0	88	0	13	0	0	13	0	0	0	0	423	0	0	423	0	0	0	423
69	六価クロム化合物	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
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	12	0	0	12	0	0	0	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	88	0	11	0	0	11	0	0	0	0	394	0	0	394	0	0	0	394
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	77	0	0	77	0	0	0	77
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	74	0	0	74	0	0	0	74
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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)	11	0	88	0	11	0	0	11	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
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	11	3	13	5	9	0	0	14	3	0	3	0.00553	0.10452	0	0	0.11005	0.00263	0	0.00263	0.11268
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。)	34	0	88	0	34	0	0	34	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
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	53	0	0	53	0	0	0	53
230	鉛及びその化合物	12	0	88	0	12	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
252	砒素及びその無機化合物	11	0	88	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	0	88	0	41	0	0	41	0	0	0	0	5493	0	0	5493	0	0	0	5493
299	ベンゼン	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	48	0	88	0	48	0	0	48	0	0	0	0	10621	0	0	10621	0	0	0	10621
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	88	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	29	0	88	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2835	0	0	2835	0	0	0	2835
	合計	470	3	2565	5	468	0	0	473	3	0	3	0	31249	0	0	31249	0	0	0	31249

○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	0.21	0	0	0	0.21	4.9	0	4.9	5.11
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	385	0	0	0	385	0	0	0	385
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	15	0	27	15	0	0	0	15	0	0	0	535	0	0	0	535	0	0	0	535

○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	283	0	286	283	0	0	0	283	0	0	0	592	0	0	0	592	0	0	0	592
63	キシレン	300	0	391	300	0	0	0	300	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	140	0	218	140	0	0	0	140	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	15153	0	0	0	15153	0	0	0	15153
299	ベンゼン	286	0	286	286	0	0	0	286	0	0	0	2852	0	0	0	2852	0	0	0	2852
	合計	1308	0	1480	1308	0	0	0	1308	0	0	0	20943	0	0	0	20943	0	0	0	20943

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	760	0	0	760	570	0	570	1330
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7800	0	0	0	7800	3100	0	3100	10900
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	110	0	0	110	60	0	60	170
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	1400	0	1400	1400
	合計	5	5	6	2	3	0	0	5	5	1	6	7800	1030	0	0	8830	5130	0	5130	13960

○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	3	68	68	2	1	0	0	3	68	1	69	165	79	0	0	244	140650	49	140699	140943
63	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	6115	0	0	0	6115	2757	0	2757	8872
227	トルエン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	6238	0	0	0	6238	5461	0	5461	11699
	合計	16	76	83	15	1	0	0	16	76	1	77	12518	79	0	0	12597	148868	49	148917	161514

○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	58	0	0	0	58	750	0	750	808
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	750	0	750	808

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	21	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	21	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	21	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	21	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)	2	0	21	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。)	9	0	21	0	9	0	0	9	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	21	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	21	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	21	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	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	5	0	21	0	5	0	0	5	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	21	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	1	0	21	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	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	33	18	36	23	13	0	5	41	17	1	18	487.688019	0.02934239	0	4562	5049.71736139	55220.1422	0.0003	55220.1425	60269.85986139
200	テトラクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	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)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	21	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	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	7	0	21	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	21	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	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	5	0	21	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	21	0	19	0	0	19	0	0	0	0	835	0	0	835	0	0	0	835
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	21	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	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	799	0	0	799	0	0	0	799
	合計	219	18	645	23	199	0	5	227	17	1	18	0	1887	0	0	1887	0	0	0	1887

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	86	12	0	0	98	1500	0	1500	1598
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	5	7	5	3	0	0	8	5	0	5	105.1	0.0091	0	0	105.1091	424.40033	0	424.40033	529.50943
200	テトラクロロエチレン	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	8	0	8	15
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	26	12	0	0	38	460	0	460	498
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	252	0	0	252	1	0	1	253

○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	5523	0	0	5523	0	0	0	5523
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	297	0	0	297	0	0	0	297
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	9	127	8	43	0	0	51	9	0	9	113	6126	0	0	6239	1969	0	1969	8208

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	6500	1	6501	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	61	0	0	0	61	3600	2	3602	3663
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	461	0	0	0	461	12200	3	12203	12664

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64