

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	510	0	510	547
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	15	0	0	2015	10	0	10	2025
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3200	25	0	0	3225	25	0	25	3250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	20	0	0	1020	20	0	20	1040
300	トルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	10600	15	0	0	10615	970	0	970	11585
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2300	0	2300	2304
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	5	5	1	5	0	0	6	5	0	5	29	7830	0	0	7859	4230	0	4230	12089
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	950	19	0	0	969	2	0	2	971
	合計	19	13	26	12	15	0	0	27	13	0	13	21283	7984	0	0	29267	8126	0	8126	37393

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	0	1.1	0.024	0	0.024	1.124
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000

○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	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.75	0	0	0	0	0.75	0.28	0	0.28	1.03
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	42600	0	0	0	0	42600	0	0	0	42600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	140	0	140	160
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	157	0	0	0	157	450	0	450	607
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
243	ダイオキシン類	6	5	9	6	3	0	0	9	5	0	5	10,998,003 ₉	5,1473	0	0	16,145,303 ₉	72,2571	0	72,2571	88,402,403 ₉
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	211500	0	0	0	211500	100400	0	100400	311900
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400000	0	0	0	1400000	0	0	0	1400000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3280	0	0	0	3280	0	0	0	3280
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
	合計	30	14	36	29	4	0	0	33	14	0	14	1618095	0	0	0	1618096	148195	0	148195	1766291

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	46700	0	0	0	0	46700	9300	0	9300	56000
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	46729	0	0	0	0	46729	9300	0	9300	56029

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	457	0	0	0	457	1050	10	1060	1517
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	277	88	0	0	365	1976	18	1994	2359
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	420	0	420	421
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	256	1	0	0	257	83	7	90	347
8	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	210	0	210	273
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
12	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
13	アセトニトリル	6	6	8	6	1	0	0	7	6	1	7	1490	550	0	0	2040	62020	1500	63520	65560
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	107	0	0	0	107	0	0	0	107
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	183	3	185	186
31	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	19	0	19	19
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	254	0	0	0	254	1817	0	1817	2071
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
60	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	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・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	
80	キシレン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	789	0	0	0	789	81717	0	81717	82506
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
87	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	26	0	0	26	3	0	3	29
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	46000	0	46000	46270
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2211	64	0	0	2275	6080	0	6080	8355
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1468	1	0	0	1469	1227	0	1227	2696
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20000	0	20000	20011
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	55	26	0	0	81	16000	0	16000	16081
157	1,2-ジクロロエタン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	1	0	0	111	8850	0	8850	8961
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	73005	0	73005	73010
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	7	8	7	2	0	0	9	7	0	7	60302	191	0	0	60493	171644	0	171644	232137
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
204	ジフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	12820	0	12820	12950
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3800	0	3800	3802
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	431	13	0	0	444	519400	0	519400	519844
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	スチレン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	1	6	228	0	0	0	228	3594	51	3645	3873
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	3	0	0	8	1	0	1	10.58	0.05886	0	0	10.63886	0.011	0	0.011	10.64986
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0	6	7
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	142	0	142	142
277	トリエチルアミン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1478	870	0	0	2348	37000	0	37000	39348
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	158	0	0	0	158	2140	0	2140	2298
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	21	0	0	0	21	675	0	675	696
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	17	14	18	17	3	0	0	20	14	1	15	14497	107	0	0	14605	811960	19	811979	826584
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	13	0	13	15
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
333	ヒドラジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	129	2	0	0	131	7510	0	7510	7641
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	252	0	252	252
355	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70	24	0	0	94	8600	0	8600	8694
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3455	0	0	0	3455	1660	17	1677	5132

○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 / 6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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	45	0	0	45	72	0	72	117
400	ベンゼン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	7	1	0	8	2500	0	2500	2508	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
405	ほう素化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	511	0	0	511	1202	0	1202	1712
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3172	0	3172	3172
408	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	28	0	28	28	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	91	0	91	91	
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	96	0	0	96	569	0	569	665	
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	2	0	2	122
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
414	無水マレイン酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	231	0	0	231	1621	0	1621	1852	
415	メタクリル酸	3	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	20	0	0	20	517	9	526	546	
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	2	3	
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	84	0	0	84	18	0	18	103	
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	177	0	177	177	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	14	0	0	14	187	5	192	206	
420	メタクリル酸メチル	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	319	1	0	319	1380	86	1466	1786	
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	120	0	0	120	8280	7	8287	8407	
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = 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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
453	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	0	30	0	30	30
462	りん酸トリノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	187	181	295	146	58	0	0	204	179	14	193	90888	2901	0	0	93789	1935885	1732	1937617	2031406	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	274	0	0	0	274	0	0	0	274
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	274	0	0	0	274	0	0	0	274

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
31	アンチモン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1833	0	1833	1833
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6251	0	0	0	6251	330	0	330	6581
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8766	0	0	0	8766	590	0	590	9356
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	11	0	11	104
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	10000	0	10000	12500
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8250	0	0	0	8250	45428	0	45428	53678
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	22700	0	0	0	22700	1271	0	1271	23971
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2729	0	2729	2729
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	570	0	570	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1752	0	0	0	1752	0	0	0	1752
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940

○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)

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	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
300	トルエン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	78960	0	0	0	78960	35435	0	35435	114395
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	27	0	0	0	27	787	0	787	814
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	140	0	140	219
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1220	0	0	0	1220	26500	0	26500	27720
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	7	0	7	3607
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	4400	0	4400	4880
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2965	0	0	0	2965	20	0	20	2985
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	2	0	2	132
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	80	0	80	110
438	メチルナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	38	0	0	0	38	2800	0	2800	2838
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
	合計	63	75	106	63	0	0	0	63	75	0	75	144816	0	0	0	144816	150569	0	150569	295385

○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;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	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2977	0	2977	2977
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22900	0	0	0	22900	500	0	500	23400
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	49000	0	0	0	49000	800	0	800	49800
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	2500	0	2500	5900
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	964	0	964	964
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3378	0	3378	3378
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4729	0	4729	4729
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	84600	0	0	0	84600	1300	0	1300	85900
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3034	0	3034	3034
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10401	0	10401	10401
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12937	0	12937	12937
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2601	0	2601	2601
	合計	12	34	42	12	0	0	0	12	34	0	34	170915	0	0	0	170915	46636	0	46636	217551

排出年度：平成28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	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	144	0	144	144
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	351	0	351	3851
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15530	0	0	0	15530	720	0	720	16250
87	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	17969	0	17969	17969
132	コバルト及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	319	0	319	320
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ 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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67000	0	0	0	67000	7400	0	7400	74400
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
239	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
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	200	0	200	227
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.21	0	0	0	0.21	0	0	0	0.21
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	1190	0	1190	1310
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	42	0	42	45
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	44700	1	0	0	44701	16016	0	16016	60717
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	49502	0	0	0	49502	18400	0	18400	67902
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	102	0	102	102
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	130	0	130	153

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
349	フェノール	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	3113	0	0	0	3113	3290	0	3290	6403
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
405	ほう素化合物	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	3919	0	3919	3920
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
412	マンガン及びその化合物	1	8	11	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	35502	0	35502	35503
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	合計	38	64	97	32	7	0	0	39	64	0	64	185477	28	0	0	185505	105848	0	105848	291352

○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
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1300	15	1315	1317
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	73570	0	73570	73570
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	7	7	22	6	1	0	0	7	7	1	8	22221	2	0	0	22223	138938	15	138953	161176

○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 / 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	20	2400	0	0	2420	0	0	0	2420
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	63	0	63	79
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	28	0	1300	1329	0	0	0	1329
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	100	0	0	100	120	0	120	220	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	1	0	1	2	0	0	0	0	10	0	270	280	0	0	0	280
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	78	0	78	80	
224	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	160	0	520	680	0	0	0	680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	46	350	0	1400000	1400396	0	0	0	1400396
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	20	0	0	20	490	0	490	510
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	600	0	120000	120600	0	0	0	120600
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	780	7000	0	120	7900	0	0	0	7900

○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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1300	0	22000	23300	0	0	0	23300	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	0
	合計	23	6	42	14	13	0	7	34	6	0	6	1042	11882	0	1544210	1557134	881	0	881	1558015	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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	13672	0	0	0	13672	18370	0	18370	32042
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	26426	0	0	0	26426	36640	0	36640	63066
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	11	0	2	0	0	2	3	0	3	0	62	0	0	62	2102	0	2102	2164
88	六価クロム化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	10	0	0	10	7100	0	7100	7110
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1104	24	1128	1128
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	5	1	6	0	20	0	0	20	2793	27	2820	2840
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	1100	0	1100	1780
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	32000	0	0	0	32000	1300	0	1300	33300
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	69	0	0	69	24	0	24	93
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	12700	0	0	0	12700	5730	0	5730	18430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1393	0	0	0	1393	190	0	190	1583
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
300	トルエン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	88630	0	0	0	88630	11594	0	11594	100224
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
308	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
309	ニッケル化合物	8	7	10	0	8	0	0	8	7	0	7	0	630	0	0	630	2307	0	2307	2937
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	340	452	0	0	792	4300	0	4300	5092
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
405	ほう素化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	2	0	2	8
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	4000	0	4000	4180
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	912	0	0	0	912	130	0	130	1042
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	1350	1350
	合計	83	64	135	60	25	0	0	85	63	2	65	183354	1432	0	0	184786	103755	51	103806	288592

○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	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	57540	0	0	0	57540	6500	0	6500	64040
80	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	73300	0	0	0	73300	8320	0	8320	81620
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
88	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	4020	0	4020	4021
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2696	0	0	0	2696	300	0	300	2996
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	27	0	27	70
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	114100	0	0	0	114100	10510	0	10510	124610
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11230	0	11230	11231
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	57	0	0	57	370	9	379	436
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	18	16	0	0	34	63	52	115	149
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	54	37	65	52	2	0	0	54	32	5	37	247815	73	0	0	247888	42440	64	42504	290392

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1809	0	0	0	1809	201000	0	201000	202809
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17330	0	0	0	17330	1200	0	1200	18530
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	178200	0	178200	178200
80	キシレン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	38242	0	0	0	38242	2827	0	2827	41069
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44600	0	0	0	44600	12100	0	12100	56700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	6	4	10	0	748	0	0	748	65320	64	65384	66132
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	15	10	17	15	0	0	0	15	10	0	10	85640	0	0	0	85640	9221	0	9221	94861
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	1	251	251
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	4060	0	4060	4060

○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)

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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	2	1500	0	1500	1502
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3310	0	3310	3310
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1330	0	0	0	1330	110620	0	110620	111950
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	13200	0	13200	13201
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	92	0	92	1892
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
	合計	70	66	122	64	8	0	0	72	65	5	70	218488	753	0	0	219241	618597	65	618662	837903

○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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	31	0	0	31	2040	0	2040	2071
53	エチルベンゼン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	197963	0	0	0	197963	2282	0	2282	200245
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4740	0	0	0	4740	610	0	610	5350
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
80	キシレン	16	5	17	16	0	0	0	16	5	0	5	274726	0	0	0	274726	11345	0	11345	286071
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	77	0	0	77	10670	0	10670	10747
88	六価クロム化合物	5	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	5	4	0	0	9	8300	0	8300	8309
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	680	0	680	6780
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	58000	0	0	0	58000	4800	0	4800	62800
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	15	0	0	29	480	0	480	509
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	2	3	0	3	5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	815	0	0	0	815	0	0	0	815
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0	0	0.3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	49555	0	0	0	49555	170	0	170	49725
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	15500	0	0	0	15500	2	0	2	15502
300	トルエン	20	5	20	20	0	0	0	20	5	0	5	365343	0	0	0	365343	36467	0	36467	401810
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
308	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2846	0	2846	2846

○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		
309	ニッケル化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	7	0	7	0	205	0	0	0	205	3640	0	3640	3845
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1500	0	1500	5300	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	1600	0	0	1860	0	0	0	1860	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2917	0	0	0	2917	0	0	0	2917	
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	1300	0	1300	1450	
410	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	1	0	1	0	1	0	0	1	160	0	160	161	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3607	0	0	0	3607	0	0	0	3607	
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	81	0	0	81	3910	0	3910	3991	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	965	0	0	0	965	0	0	0	965	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700	
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
	合計	119	60	152	106	16	0	0	122	59	1	60	988843	2164	0	0	991007	95831	170	96001	1087008	

○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

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	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	759	0	0	0	759	0	710	710	1469
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	759	0	0	0	759	0	710	710	1469

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300	
	合計	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	7300	0	7300	8500	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5160	0	0	0	5160	0	0	0	5160

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	61	0	90	0	61	0	0	61	0	0	0	0	4614	0	0	4614	0	0	0	4614
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
75	カドミウム及びその化合物	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
88	六価クロム化合物	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	476	0	0	476	0	0	0	476
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
149	四塩化炭素	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサソ	17	0	90	0	17	0	0	17	0	0	0	0	303	0	0	303	0	0	0	303
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
237	水銀及びその化合物	13	0	90	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
243	ダイオキシン類	13	1	13	5	12	0	0	17	1	0	1	0.778221	0.266396	0	0	1.044617	0.000011	0	0.000011	1.044628
262	テトラクロロエチレン	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	90	0	33	0	0	33	0	0	0	0	349	0	0	349	0	0	0	349

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	0	436
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
305	鉛化合物	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
332	砒素及びその無機化合物	20	0	90	0	20	0	0	20	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	90	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2797	0	0	2797	0	0	0	2797
400	ベンゼン	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
405	ほう素化合物	46	0	90	0	46	0	0	46	0	0	0	0	7182	0	0	7182	0	0	0	7182
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	90	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	41	0	90	0	41	0	0	41	0	0	0	0	3457	0	0	3457	0	0	0	3457
	合計	617	1	2713	5	616	0	0	621	1	0	1	0	21197	0	0	21197	0	0	0	21197

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	0.43	0	0.43	0.61
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
53	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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	529	0	0	0	529	0	0	0	529

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	538	0	0	0	538	0	0	0	538
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	48	24	0	0	0	24	0	0	0	867	0	0	0	867	0	0	0	867

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	232	0	234	232	0	0	0	232	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467
80	キシレン	246	0	328	246	0	0	0	246	0	0	0	1834	0	0	0	1834	0	0	0	1834
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	240	0	333	240	0	0	0	240	0	0	0	455	0	0	0	455	0	0	0	455
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	126	0	178	126	0	0	0	126	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	245	0	246	245	0	0	0	245	0	0	0	14998	0	0	0	14998	0	0	0	14998
392	ノルマル-ヘキサン	244	0	245	244	0	0	0	244	0	0	0	31722	0	0	0	31722	0	0	0	31722
400	ベンゼン	235	0	236	235	0	0	0	235	0	0	0	2941	0	0	0	2941	0	0	0	2941
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1568	0	1803	1568	0	0	0	1568	0	0	0	52430	0	0	0	52430	0	0	0	52430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4900	0	0	0	4900	1800	0	1800	6700
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4900	0	0	0	4900	3600	0	3600	8500

○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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	326	0	0	0	326	37	0	37	363
80	キシレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	2454	0	0	0	2454	1755	0	1755	4209
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	587	0	0	0	587	213	0	213	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	26	0	0	0	26	1010	0	1010	1035
300	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	5846	0	0	0	5846	3338	0	3338	9184
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	23	32	28	0	0	0	28	23	0	23	9251	0	0	0	9251	6352	0	6352	15603

○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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	31	13	37	22	14	0	6	42	13	0	13	342.72491	0.1638554	0	17533	17875.8887654	30732.7450024	0	30732.7450024	48608.6337678
262	テトラクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	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
305	鉛化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
400	ベンゼン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	19	0	20	0	19	0	0	19	0	0	0	0	792	0	0	792	0	0	0	792
406	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
412	マンガン及びその化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	841	0	0	841	0	0	0	841
	合計	252	13	639	22	235	0	6	263	13	0	13	0	1896	0	0	1896	0	0	0	1896

○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;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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	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	2	0	0	0	2	8	0	8	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	110	2	0	0	112	1500	0	1500	1612
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0.000033	0	0	11.000033	110	0	110	121.000033
262	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

排出年度：平成28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・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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	26	16	0	0	42	200	0	200	242
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4667	0	0	4667	0	0	0	4667
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	542	0	0	542	0	0	0	542
	合計	31	5	100	5	28	0	0	33	5	0	5	138	5452	0	0	5591	1713	0	1713	7304

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	1500	0	1500	2330
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2600	0	2600	2658
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1000	0	1000	1007
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	4200	0	4200	4870
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1565	0	0	0	1565	9300	0	9300	10865

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.24	0	0	0	0.24	0	0	0	0.24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32