

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277

○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
	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
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	59	0	0	59	610	0	610	669
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	75	0	75	75
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6708	34	0	0	6742	34	0	34	6776
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	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	76.35	0	0	0	76.35	21.018	0	21.018	97.368
255	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	2500	0	2500	2506
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4320	58	0	0	4378	38	0	38	4416
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	15300	26	0	0	15326	1824	0	1824	17150
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	2000	0	2000	2000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	7	5	7	1	7	0	0	8	5	0	5	32	12660	0	0	12692	5230	0	5230	17922
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	750	71	0	0	821	0	0	0	821
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	26	17	34	16	17	0	0	33	17	0	17	29881	12929	0	0	42810	12311	0	12311	55121

○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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28.36	0	0	0	28.36	0.11	0	0.11	28.47
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
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.3	0	0.3	1.6
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	40420	0	0	0	40420	0	0	0	40420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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
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	110	0	110	130
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	187	0	0	0	187	310	0	310	497
134	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
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
243	ダイオキシン類	9	7	9	9	3	0	0	12	7	0	7	3,188,792.4	18,0198	0	0	21,208,592.4	192,9470.057	0	192,9470.057	214,1555.981
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	240405	0	0	0	240405	77790	0	77790	318195
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000
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	61000	0	61000	61000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	31	16	35	30	4	0	0	34	16	0	16	1841464	0	0	0	1841465	139418	0	139418	1980883

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59000	0	0	0	0	59000	7070	0	7070	66070
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	59000	0	0	0	0	59000	7070	0	7070	66070

○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	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	73	0	0	73	29	0	29	102
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	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	541	0	0	0	541	201	6	207	748
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	538	88	0	0	626	1072	4	1076	1702
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	180	0	180	186
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	143	0	0	0	143	3851	6	3858	4000
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	127	0	0	0	127	330	0	330	457
9	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
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	5	6	8	5	0	0	0	5	5	1	6	1145	0	0	0	1145	141800	2100	143900	145045
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	87	4	91	114
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	46	0	0	46	0	0	0	46
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	292	0	0	0	292	1783	0	1783	2075
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	14	0	14	14
60	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
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	398	0	0	0	398	9805	0	9805	10203
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	21087	0	21087	21092
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	2	0	0	2	3	0	3	5
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	750	0	0	0	750	130000	0	130000	130750
127	クロロホルム	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	23734	0	0	0	23734	84400	0	84400	108134
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
134	酢酸ビニル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	708	3	0	0	711	1668	10	1678	2389

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレン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	22	0	0	0	22	19000	0	19000	19022
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	46	0	0	46	0	0	0	46
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-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	214	14	0	0	228	23000	0	23000	23228
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	148	1	0	0	149	66000	0	66000	66149
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
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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	60	0	60	156
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	7	1	0	0	8	7	0	7	76249	1	0	0	76250	417119	0	417119	493369
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	58	0	0	0	58	25340	9400	34740	34798
216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	652	0	0	0	652	454600	0	454600	455252
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	1	0	1	1
240	スチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1790	0	0	0	1790	1101	66	1167	2957
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	8	3	9	8	4	0	0	12	3	0	3	5.714047	0.19311	0	0	5.907157	1.331	0	1.331	7.238157
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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3900	1	0	0	3901	3500	0	3500	7401
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
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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)

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	
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
277	トリエチルアミン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	179	0	0	0	179	3830	0	3830	4009
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	130	0	130	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	60	0	0	0	60	1230	0	1230	1289
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	282	0	282	292
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	7	0	7	7
300	トルエン	17	14	18	17	1	0	0	18	14	1	15	22335	12	0	0	22347	875594	10	875604	897951
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	0	1	13	0	13	14
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	1660	0	1660	2170
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
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	6200	0	6200	6264
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	230	0	0	230	0	0	0	230
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	360	87	0	0	447	0	0	0	447
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	210	0	210	210
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	3	0	0	0	3	390	0	390	393
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	10659	0	0	0	10659	84609	6	84615	95274

○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)

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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	3	0	3	3
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
405	ほう素化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	7	0	7	0	478	0	0	478	4922	0	4922	5399
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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	219	83	0	0	302	26	0	26	328
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	2	0	2	25
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	0
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	356	0	0	0	356	683	0	683	1039
415	メタクリル酸	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	68	0	0	0	68	1140	5	1146	1214
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	1	1	6
417	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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	444	0	0	0	444	66	5	71	515
420	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	454	0	0	0	454	3451	79	3530	3984
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	270	0	0	380	0	0	0	380
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	621	0	0	0	621	1900	2	1902	2523
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	17
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	2	0	2	2
	合計	176	155	270	135	52	0	0	187	152	15	167	148185	1746	0	0	149931	2400508	11703	2412210	2562141

○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	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	315	0	0	0	315	0	0	0	315
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	315	0	0	0	315	0	0	0	315

○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;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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1753	0	1753	1753	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12603	0	0	12603	3613	0	3613	16216	
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	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	61	0	61	61	
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17304	0	0	17304	4815	0	4815	22119	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	3	15	0	15	18	
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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	950	0	950	1110	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5820	0	0	5820	9200	0	9200	15020	
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1300	0	1300	1300		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8710	0	0	8710	12200	0	12200	20910	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	24	0	24	24	
240	スチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	14200	0	0	14200	4685	0	4685	18885	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2727	0	2727	2727	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	260	1300	0	1300	1560	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2001	0	0	2001	510	0	510	2511	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6601	0	0	6601	1700	0	1700	8301	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	400	0	400	400	
300	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	104474	0	0	104474	48286	0	48286	152760	
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	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	580	0	580	580	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	26	1091	0	1091	1117	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	78	140	0	140	218	
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	1307	0	0	1307	26360	0	26360	27667	
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	2	78	0	78	80	
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	20	0	20	20	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	6700	0	0	0	6700	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	11	50	0	50	61	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類は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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	96	0	0	0	96	3	0	3	99	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5330	0	5330	5330	
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
	合計	60	64	93	60	0	0	0	60	64	0	64	182829	0	0	0	182829	131053	0	131053	313882	

○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
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	190	0	0	190	0	0	0	190
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
31	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
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3062	0	3062	3062
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	700	0	700	6000
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	55474	0	0	0	55474	900	0	900	56374
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	36	0	36	36
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	12	0	12	12
205	1, 3-ジフェニルguanidine	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1132	0	1132	1132
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	4	0	4	4.6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	5059	0	5059	5059
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	280	0	280	280
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	108506	0	0	0	108506	1140	0	1140	109646
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	1730	0	1730	1730
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	8081	0	8081	8081
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	20555	0	20555	20556
372	N-(ターシャリブチル)-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	37	0	37	37
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	200	0	200	200
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	1701	0	1701	1701
	合計	17	35	47	15	2	0	0	17	35	0	35	185298	350	0	0	185648	44990	0	44990	230638

○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

(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	
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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25049	0	0	0	25049	1300	0	1300	26349
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	75360	0	0	0	75360	2850	0	2850	78210
87	クロム及び三価クロム化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	11833	0	11833	11833	
132	コバルト及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	8	0	8	259	0	259	266	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1600	0	0	0	1600	20	0	20	1620
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	2600	0	0	0	2600	360	0	360	2960
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2600	0	2600	2600	
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
258	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	130	0	0	0	130	1170	0	1170	1300
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	29600	0	0	0	29600	7217	0	7217	36817
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	34871	0	0	0	34871	10456	0	10456	45327
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	39	0	39	39	
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	0	5	6	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	4199	0	0	0	4199	2970	0	2970	7169
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	670	0	670	670	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
405	ほう素化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	2752	0	2752	2753	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	8	0	8	13	
412	マンガン及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	4319	0	4319	4319	
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
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	11	0	11	11	

排出年度：平成24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

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		
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	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	0	36	0	36	36
	合計	48	61	99	42	7	0	0	49	61	0	61	173937	38	0	0	0	173975	49143	0	49143	223118

○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;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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1300	27	1327	1328
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	32	0	32	32
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.01	0	0	0	1.01	0.006	0	0.006	1.016
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
408	ポリ(オキシエチレン)ニ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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	61760	0	61760	61760
	合計	5	10	21	4	1	0	0	5	9	1	10	15032	1	0	0	15033	112092	27	112119	127152

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	40	3600	0	0	3640	0	0	0	3640
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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
75	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	770	811	0	0	0	811
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	110	0	110	110
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	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	12	0	78	90	430	0	430	520
186	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	13000	0	0	0	13000	9600	0	9600	22600
224	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	190	0	290	480	0	0	0	480
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	590	0	1100000	1100636	0	0	0	1100636
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
309	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	28	0	0	28	430	0	430	458
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	630	0	76000	76630	0	0	0	76630
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	3700	0	3700	6600
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	870	7700	0	110	8680	500	0	500	9180
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
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
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1800	0	34000	35800	0	0	0	35800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	23	9	46	14	13	0	7	34	9	0	9	16989	14605	0	1211248	1242841	14806	0	14806	1257647

○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;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	0	0	5	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
42	2-イミダゾリジンチオン	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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	24170	0	0	0	0	24170	21450	0	21450	45620
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	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	0
80	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	38950	0	0	0	0	38950	28350	0	28350	67300
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	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	14	0	2	0	0	2	5	1	6	0	55	0	0	0	55	5537	16	5553	5608
88	六価クロム化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	16	0	0	0	16	11370	0	11370	11386
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	0
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	19	0	0	0	19	2149	23	2172	2191
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	1200	0	1200	2300
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	108669	0	0	0	0	108669	7100	0	7100	115769
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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	71	0	0	0	71	19	0	19	90
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	14100	1	0	0	0	14101	11450	0	11450	25551
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	0	47	3400	0	3400	3447
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	90490	0	0	0	0	90490	8710	0	8710	99200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	8	7	10	0	8	0	0	8	7	0	7	0	1178	0	0	0	1178	2739	0	2739	3917
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	4	3	5	1	4	0	0	5	3	0	3	3200	4240	0	0	0	7440	3491	0	3491	10931
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	4	0	4	8

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	3700	0	3700	3820
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	250	0	250	2450
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	83	57	136	58	27	0	0	85	56	2	58	284712	5709	0	0	290420	112419	39	112458	402879

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	62190	0	0	0	62190	9320	0	9320	71510
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	86300	0	0	0	86300	12810	0	12810	99110
87	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	540	4	544	544
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
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	590	0	590	590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2756	0	0	0	2756	770	0	770	3526
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	152500	0	0	0	152500	12310	0	12310	164810
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9100	0	9100	9102
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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	430	11	441	581
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	64	32	0	0	96	120	52	172	268
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	42	33	51	40	2	0	0	42	29	4	33	303887	172	0	0	304059	47750	67	47817	351876

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
20	2-アミノエタノール	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	2150	0	0	0	2150	239700	120	239820	241970
31	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
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16408	0	0	0	16408	0	0	0	16408
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26800	0	26800	26800
80	キシレン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	40731	0	0	0	40731	5850	0	5850	46581
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	2600	0	2600	2600
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
186	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	34200	0	0	0	34200	9300	0	9300	43500
240	スチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	5	7	0	3	0	0	3	5	3	8	0	208	0	0	208	61620	82	61702	61910
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	1600	0	1600	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	1100	0	1100	1125
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	15	12	17	15	0	0	0	15	12	0	12	129550	0	0	0	129550	11621	0	11621	141171
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1480	0	1480	1480
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	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	8580	1	8581	8581
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	10600	0	10600	10600
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	2000	0	2000	2000
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	0	140	0	0	140	1500	0	1500	1640
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	107400	0	107400	107400
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1560	0	0	0	1560	84540	0	84540	86100
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	15200	0	15200	15202
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	73	0	73	1473
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	380	0	380	380
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
	合計	63	71	120	59	6	0	0	65	71	5	76	250765	351	0	0	251116	606644	203	606847	857964

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	22	0	0	22	1990	0	1990	2012
53	エチルベンゼン	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	171350	0	0	0	171350	1100	0	1100	172450
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	350	0	350	3450
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
80	キシレン	16	3	17	16	0	0	0	16	3	0	3	268114	0	0	0	268114	11209	0	11209	279323
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	5	0	5	1505
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	75	0	0	75	1900	0	1900	1975
88	六価クロム化合物	4	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	5	6	0	0	11	8960	0	8960	8971
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5000	0	0	0	5000	820	0	820	5820
185	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	70800	4	0	0	70804	5030	0	5030	75834
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	1300	0	1300	1339
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	33263	0	0	0	33263	405	0	405	33668
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	16101	0	0	0	16101	1	0	1	16102
300	トルエン	18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	334830	0	0	0	334830	35106	0	35106	369936
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
304	鉛	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1860	0	1860	1861
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2719	0	2719	2719
309	ニッケル化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	473	0	0	473	2553	0	2553	3026
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3600	0	3600	3603
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	110	1200	0	0	1310	0	0	0	1310
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
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	1902	0	0	0	1902	0	0	0	1902

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	0	1	1	0	2	5	0	5	0	38	0	0	38	5416	0	5416	5454
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2619	0	0	0	2619	0	0	0	2619
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2610	0	2610	2610
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
	合計	113	56	143	98	16	1	0	115	56	0	56	917328	1823	0	0	919150	89911	0	89911	1009062

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	609	0	0	0	609	0	580	580	1189
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	609	0	0	0	609	0	580	580	1189

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1200
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	492	0	492	1692

○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	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	788	0	0	0	788	0	0	0	788
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	788	0	0	0	788	0	0	0	788

○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)

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
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	61	0	90	0	61	0	0	61	0	0	0	0	5021	0	0	5021	0	0	0	5021
48	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	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
75	カドミウム及びその化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	90	0	10	0	0	10	0	0	0	0	766	0	0	766	0	0	0	766
88	六価クロム化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
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)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335
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	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
149	四塩化炭素	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサソ	1	0	74	0	1	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
237	水銀及びその化合物	8	0	90	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	13	3	14	5	12	0	0	17	3	0	3	0.26166	0.327846 ₁	0	0	0.589506 ₁	0.010939	0	0.010939	0.600445 ₁
262	テトラクロロエチレン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	90	0	23	0	0	23	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
281	トリクロロエチレン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
305	鉛化合物	13	0	90	0	13	0	0	13	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
332	砒素及びその無機化合物	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	90	0	43	0	0	43	0	0	0	0	8141	0	0	8141	0	0	0	8141
400	ベンゼン	9	0	90	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
405	ほう素化合物	40	0	90	0	40	0	0	40	0	0	0	0	7204	0	0	7204	0	0	0	7204
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	90	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	31	0	90	0	31	0	0	31	0	0	0	0	3067	0	0	3067	0	0	0	3067
	合計	436	3	2698	5	435	0	0	440	3	0	3	0	25853	0	0	25853	0	0	0	25853

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	6.3	0	6.3	6.35
	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		
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	735	0	0	0	735	0	0	0	735	

○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	
53	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
80	キシレン	1	0	13	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	13	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	6	0	31	6	0	0	0	6	0	0	0	494	0	0	0	494	0	0	0	494

○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	
53	エチルベンゼン	255	0	256	255	0	0	0	255	0	0	0	538	0	0	0	538	0	0	0	538
80	キシレン	265	0	349	265	0	0	0	265	0	0	0	2051	0	0	0	2051	0	0	0	2051
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	253	0	350	253	0	0	0	253	0	0	0	472	0	0	0	472	0	0	0	472
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	0	186	139	0	0	0	139	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	265	0	266	265	0	0	0	265	0	0	0	15988	0	0	0	15988	0	0	0	15988
392	ノルマル-ヘキサン	257	0	264	257	0	0	0	257	0	0	0	31118	0	0	0	31118	0	0	0	31118
400	ベンゼン	257	0	258	257	0	0	0	257	0	0	0	2959	0	0	0	2959	0	0	0	2959
	合計	1691	0	1929	1691	0	0	0	1691	0	0	0	53143	0	0	0	53143	0	0	0	53143

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7200	0	0	0	7200	2500	0	2500	9700
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	1100	0	1100	1100
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	7200	0	0	0	7200	3600	0	3600	10800

○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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	430	0	0	0	430	70	0	70	500
80	キシレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	3797	0	0	0	3797	3543	0	3543	7340
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	506	0	0	0	506	157	0	157	663
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	63	0	0	0	63	2003	0	2003	2067
300	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	5458	0	0	0	5458	6893	0	6893	12351
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	1800	0	1800	1809
	合計	28	22	32	28	0	0	0	28	22	0	22	10264	0	0	0	10264	14466	0	14466	24730

○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)

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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
48	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)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
75	カドミウム及びその化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	22	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	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	22	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	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	22	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	22	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	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	22	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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	22	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	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	36	17	37	22	16	0	8	46	16	1	17	172.83	0.05246201	0	10628.4	10801.28246201	40023.03038	0.00064	40023.03102	50824.31348201
262	テトラクロロエチレン	8	0	22	0	8	0	0	8	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)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
400	ベンゼン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	20	0	22	0	20	0	0	20	0	0	0	0	720	0	0	720	0	0	0	720
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	22	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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1251	0	0	1251	0	0	0	1251
	合計	266	18	679	22	246	0	8	276	17	1	18	0	2190	0	0	2190	2300	0	2300	4490

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
48	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	5	0	0	0	5	12	0	12	17
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	100	8	0	0	108	1700	0	1700	1808
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	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0.34	5.00076	0	0	5.34076	210	0	210	215.34076
262	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	4	0	0	6	5	0	5	11
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	34	23	0	0	57	460	0	460	517

○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

(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
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	
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	183	0	0	183	0	0	0	183
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	4	0	4	17
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	4272	0	0	4272	0	0	0	4272
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	175	0	0	175	0	0	0	175
	合計	32	6	98	6	29	0	0	35	6	0	6	154	4697	0	0	4851	2181	0	2181	7031

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	5900	0	5900	6290
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	10	0	0	0	10	2300	0	2300	2310
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	3300	0	3300	3372
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	472	0	0	0	472	11500	0	11500	11972

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	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	47	0	0	47	0	0	0	47	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48	