

○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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227

○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

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)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	570	0	570	624
76	イブシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	20	0	0	3020	14	0	14	3034
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	45.061	0	0	0	45.061	29.2	0	29.2	74.261
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	2200	0	2200	2206
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	8	0	0	1108	8	0	8	1116
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2200	57	0	0	2257	33	0	33	2289
300	トルエン	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	13500	20	0	0	13520	1312	0	1312	14832
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-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	0	0	0	0	0	180	0	180	180
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	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	30	9469	0	0	9499	4270	0	4270	13769
411	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	950	17	0	0	967	0	0	0	967
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
	合計	26	18	38	15	20	0	0	35	18	0	18	24180	9680	0	0	33860	8649	0	8649	42509

○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	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15.57	0	0	0	0	15.57	0.151	0	0.151	15.721
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000

○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	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	10400	0	0	0	10400	0	0	0	10400
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	0.28	0	0.28	1.58
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	94200	0	0	0	94200	0	0	0	94200

○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	130	0	130	150
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	227	0	0	0	227	450	0	450	677
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	8	7	9	8	4	0	0	12	7	0	7	4,054,002.4	36,008.64	0	0	40,062,642.4	315,122.0012	0	315,122.0012	355,184.64252
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	209,600	0	0	0	209,600	91,730	0	91,730	301,330
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,300,000	0	0	0	1,300,000	0	0	0	1,300,000
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	49,000	0	49,000	49,000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	45	0	45	46
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2,870	0	0	0	2,870	0	0	0	2,870
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	307	0	0	0	307	0	0	0	307
	合計	35	16	39	34	5	0	0	39	16	0	16	15,142.03	1	0	0	15,142.04	14,151.5	0	14,151.5	16,557.19

○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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	88100	0	0	0	0	88100	9696	0	9696	97796
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	88109	0	0	0	0	88109	9696	0	9696	97805

○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	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	76	0	0	76	11	0	11	87
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	2	6	4	0	0	0	4	2	1	3	352	0	0	0	352	131	8	139	491
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	6	4	1	0	0	5	3	2	5	384	60	0	0	444	901	16	917	1361
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	1	3	2720	0	0	0	2720	5	4	9	2729
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	130	0	130	161
9	アクリロニトリル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトアルデヒド	0	0	2	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	5	8	5	0	0	0	5	4	1	5	1411	0	0	0	1411	66500	1500	68000	69411
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	25	2	27	33
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	17	0	17	17
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	64	0	0	64	0	0	0	64
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	350	0	350	350
53	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	125	0	0	0	125	1385	0	1385	1510
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	120	0	120	120
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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
80	キシレン	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	9	752	0	0	0	752	26449	0	26449	27201
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	14041	0	14041	14058

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	32	0	0	32	29	0	29	61
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	150	0	0	0	150	25000	0	25000	25150
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	19719	0	0	0	19719	82117	0	82117	101836
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
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8720	0	0	0	8720	17	0	17	8737
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	23	0	0	0	23	26000	0	26000	26023
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	64	0	0	64	0	0	0	64
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	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	167	33	0	0	200	18500	0	18500	18700
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	150	1	0	0	151	5000	0	5000	5151
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
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	89066	0	89066	89164
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	59981	1	0	0	59982	148690	0	148690	208672
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○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	
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	64	0	0	0	64	13410	0	13410	13474
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1300	0	1300	1305
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	189	0	0	0	189	145600	0	145600	145789
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	4	4	6	4	0	0	0	4	4	2	6	1016	0	0	0	1016	2011	59	2070	3086
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	3	0	0	9	1	0	1	15.56252	0.01357	0	0	15.57609	0.015	0	0.015	15.59109
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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	220	0	220	220
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
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフイートル)	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	0	1	0	0	1	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	6	0	0	6	0	0	0	6
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	290	0	290	295
277	トリエチルアミン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	141	0	0	0	141	480	0	480	621
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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

○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	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	23	0	23	62
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	48	0	0	0	48	1619	0	1619	1667
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5	0	0	0	5	400	0	400	405
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	16	18	17	0	0	0	17	16	1	17	20415	0	0	0	20415	1017549	11	1017560	1037975
302	ナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	14	0	14	16
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	6	0	0	6	0	0	0	6
333	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	117	1	0	0	118	6940	0	6940	7058
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
349	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	260	0	260	265
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	64	0	64	64
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	64	0	0	64	0	0	0	64
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	100	0	0	600	17000	0	17000	17600
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	0	0	110	960	0	960	1070
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	4765	0	0	0	4765	6469	11	6480	11245

○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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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
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	33	0	0	0	33	25	0	25	58
405	ほう素化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	642	0	0	642	1214	0	1214	1855
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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	3400	0	3400	3407
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	35	0	0	35	65	0	65	100
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	88	90	0	0	178	12	0	12	190
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	2	0	2	40
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	118	0	0	0	118	1205	0	1205	1324
415	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	329	0	0	0	329	215	6	222	551
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	2	0	0	0	2	0	1	1	3
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	719	0	0	0	719	100	6	106	825
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	4748	0	0	0	4748	1101	76	1177	5925
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	280	0	0	400	8600	0	8600	9000

○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

(6 / 6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	
436	アルファーマチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	117	0	0	0	117	2600	11	2611	2728
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	17	0	17	18
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	199	151	292	149	59	0	0	208	144	18	162	130291	1865	0	0	132156	1743433	1714	1745147	1877304

○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

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	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370
	合計	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370

○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	0	550	0	550	550
31	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2218	0	2218	2218
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12000	0	0	0	0	12000	3080	0	3080	15080
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	0
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	0	71	0	71	71
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13300	0	0	0	0	13300	3580	0	3580	16880
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	0	25	0	25	25
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	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	0	170	21	0	21	191
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	1700	0	0	0	0	1700	9200	0	9200	10900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15660	0	0	0	0	15660	13048	0	13048	28708
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13000	0	0	0	0	13000	6870	0	6870	19870
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3038	0	3038	3038
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	0	370	630	0	630	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1441	0	0	0	0	1441	390	0	390	1831
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	0	4100	1100	0	1100	5200
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	0	0	200	0	200	200
300	トルエン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	103560	0	0	0	0	103560	47196	0	47196	150756
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	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
349	フェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	27	0	0	0	0	27	2231	0	2231	2258

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	150	0	150	232
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	1618	0	0	0	1618	33910	0	33910	35528
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	810	0	810	812
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3038	0	0	0	3038	1	0	1	3038
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5	0	5	125
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	4100	0	4100	4128
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	5400	0	5400	5400
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	合計	51	65	85	51	0	0	0	51	65	0	65	180316	0	0	0	180316	139538	0	139538	319854

○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 / 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	
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	40	0	40	40
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	4067	0	4067	4067
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23600	0	0	0	23600	510	0	510	24110
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	47070	0	0	0	47070	760	0	760	47830
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	48	0	48	48
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	3	0	3	3
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	3000	0	0	0	3000	2400	0	2400	5400
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	199	0	199	199
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	788	0	788	788
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	55	0	55	55
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	6623	0	6623	6623
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	87300	0	0	0	87300	1200	0	1200	88500
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	2034	0	2034	2034
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	13341	0	13341	13341
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	14596	0	14596	14596
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	47	0	47	47
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	180	0	180	180

○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

(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		
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	0	3001	0	3001	3001
	合計	12	32	41	12	0	0	0	12	32	0	32	174984	0	0	0	174984	49922	0	49922	224906	

○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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4849	0	0	0	4849	529	0	529	5378
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	22160	0	0	0	22160	930	0	930	23090
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	0	16342	0	16342	16343
132	コバルト及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	14	0	0	14	380	0	380	394
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	2190	0	0	0	2190	290	0	290	2480
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	220	0	220	220
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	49	0	49	49
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	0.19	0	0	0	0.19	0	0	0	0.19
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	120	0	0	0	120	1000	0	1000	1120
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	5	0	5	9
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	35000	0	0	0	35000	13007	0	13007	48007
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	50791	0	0	0	50791	17266	0	17266	68057
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
305	鉛化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0	46	0	46	46
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	250	0	250	279	
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	3712	0	0	0	3712	2970	0	2970	6682	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	
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	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	4052	0	4052	4053	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8	
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	36338	0	36338	36338	
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169	
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	14	0	14	14	
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	67	0	67	67	
	合計	50	64	106	43	8	0	0	51	64	0	64	121225	47	0	0	121271	94141	0	94141	215412	

○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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1400	11	1411	1412
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	71	0	71	71
243	ダイオキシン類	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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	72950	0	72950	72950
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
	合計	7	8	22	6	1	0	0	7	7	1	8	19195	1	0	0	19196	140421	11	140432	159628

○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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	46	2900	0	0	2946	0	0	0	2946
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	1	35	0	1300	1336	0	0	0	1336
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8100	0	0	0	8100	8700	0	8700	16800
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	21	0	0	21	0	0	0	21	
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	500	690	0	0	0	690
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	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	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	46	440	0	1300000	1300486	0	0	0	1300486
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	19	0	0	19	520	0	520	539
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	670	0	120000	120670	0	0	0	120670
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	1	3	1	2	0	1	4	1	0	1	880	7600	0	300	8780	1	0	1	8781
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

○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		
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	1500	0	31000	32500	0	0	0	0	32500
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	0	15
	合計	21	6	40	12	13	0	6	31	6	0	6	9209	13369	0	1453100	1475678	9364	0	9364	1485042	

○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

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	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	24598	0	0	0	0	24598	14060	0	14060	38658
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	38328	0	0	0	0	38328	24930	0	24930	63258
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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	13	0	2	0	0	2	4	0	4	0	17	0	0	0	17	5862	0	5862	5879
88	六価クロム化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	7	0	0	0	7	16070	0	16070	16078
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	0	1004	43	1047	1047
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	1836	28	1864	1883
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	0	600	1100	0	1100	1700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	120800	0	0	0	0	120800	7700	0	7700	128500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.01	0	0	0	0	0.01	0.31	0	0.31	0.32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	68	0	0	0	68	14	0	14	82
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	15700	1	0	0	0	15701	9710	0	9710	25411
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1566	0	0	0	0	1566	190	0	190	1756
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	113160	0	0	0	0	113160	8790	0	8790	121950
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
309	ニッケル化合物	7	6	9	0	7	0	0	7	6	0	6	0	887	0	0	0	887	1987	0	1987	2874

○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		
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	0	230	0	230	230
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	2900	2970	0	0	5870	4380	0	4380	10250	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
405	ほう素化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	14	0	14	24	
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	130	0	0	130	3100	0	3100	3230	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	120	0	120	1120	
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	360	0	360	360	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
	合計	81	66	134	61	22	0	0	83	65	2	67	322113	4112	0	0	326224	104265	71	104336	430561	

○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	
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	62500	0	0	0	62500	9720	0	9720	72220
80	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	86500	0	0	0	86500	13110	0	13110	99610
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	3	0	3	983
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	400	3	403	403
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	4300	0	4300	4301
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	410	0	410	410
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2875	0	0	0	2875	420	0	420	3295
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	154850	0	0	0	154850	13400	0	13400	168250
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12000	0	12000	12002
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	64	0	0	64	260	87	347	411
405	ほう素化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	1	2	3	11	19	0	0	30	77	93	170	200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	50	40	64	48	2	0	0	50	32	8	40	307951	83	0	0	308034	54810	183	54994	363027

○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	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	1846	0	0	0	1846	213600	0	213600	215446
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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	18170	0	0	0	18170	2140	0	2140	20310
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27800	0	27800	27800
80	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	44148	0	0	0	44148	7520	0	7520	51668
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	2300	0	2300	2300
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	38600	0	0	0	38600	8510	0	8510	47110
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	22200	0	0	0	22200	0	0	0	22200
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	1600	0	1600	1600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	6	4	10	0	843	0	0	843	70720	59	70779	71622
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	1800	0	1800	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5
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	116410	0	0	0	116410	10468	0	10468	126878
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	3200	0	3200	3200
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	353	0	353	353
309	ニッケル化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	5720	1	5721	5721

排出年度：平成26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		
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	0	11400	0	11400	11400
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	0	1300	0	1300	1300
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3007	0	0	0	0	3007	0	0	0	3008
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	28054	0	28054	28054
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1420	0	0	0	0	1420	115790	0	115790	117210
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	0	1	17400	0	17400	17401
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	84	0	84	1784
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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
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	0	310	0	310	310
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	0
	合計	70	72	124	65	6	0	0	71	71	5	76	250626	847	0	0	0	251473	534570	60	534630	786102

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	26	0	0	0	26	2160	0	2160	2186
53	エチルベンゼン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	164600	0	0	0	164600	863	0	863	165463	
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	3040	0	0	0	3040	440	0	440	3480	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
80	キシレン	16	5	17	16	0	0	0	16	5	0	5	242095	0	0	0	242095	10199	0	10199	252294	
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	13000	0	13000	13075	
88	六価クロム化合物	5	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	5	9	0	0	13	19520	0	19520	19533	
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	2900	0	2900	2900	
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	4600	0	0	0	4600	660	0	660	5260	
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	75400	1	0	0	75401	5500	0	5500	80901	
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	10	10	0	0	20	350	0	350	370	
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	3	4	0	4	7	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
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	150	150	150	
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	860	0	860	860	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0	0	0.4	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	38114	0	0	0	38114	88	0	88	38201	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	14900	0	0	0	14900	2	0	2	14902	
300	トルエン	18	4	18	18	0	0	0	18	4	0	4	269593	0	0	0	269593	41856	0	41856	311449	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	

○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	
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	819	0	819	819
309	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	188	0	0	188	3090	0	3090	3278
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5800	0	5800	5801
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	170	1100	0	0	1270	0	0	0	1270
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3950	0	0	0	3950	0	0	0	3950
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
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	1100	0	1100	1220
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	2105	0	0	0	2105	0	0	0	2105
412	マンガン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	48	0	0	48	4080	0	4080	4128
438	メチルナフタレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3260	0	3260	3260
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	112	56	145	99	17	0	0	116	55	1	56	823996	1579	0	0	825574	119759	150	119909	945484

○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	513	0	0	0	513	0	380	380	893
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	513	0	0	0	513	0	380	380	893

○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	0	70	0	70	70
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	0	150	0	150	150
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	0	1800	0	1800	1800
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1100	0	0	0	1100	2026	0	2026	3126	

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62

○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
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	5885	0	0	5885	0	0	0	5885
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	310	0	0	310	0	0	0	310
75	カドミウム及びその化合物	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	310	0	0	310	0	0	0	310
88	六価クロム化合物	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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)	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
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)	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
149	四塩化炭素	14	0	90	0	14	0	0	14	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	254	0	0	254	0	0	0	254
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	90	0	14	0	0	14	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)	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
237	水銀及びその化合物	12	0	90	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	16	0	90	0	16	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
243	ダイオキシン類	13	2	13	5	12	0	0	17	2	0	2	0.03864	0.361007	0	0	0.399647	0.011023	0	0.011023	0.41067
262	テトラクロロエチレン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	90	0	32	0	0	32	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192

○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	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	417	0	0	417	0	0	0	417
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	90	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
281	トリクロロエチレン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
332	砒素及びその無機化合物	19	0	90	0	19	0	0	19	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	90	0	37	0	0	37	0	0	0	0	3499	0	0	3499	0	0	0	3499
400	ベンゼン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
405	ほう素化合物	45	0	90	0	45	0	0	45	0	0	0	0	6587	0	0	6587	0	0	0	6587
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	90	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	42	0	90	0	42	0	0	42	0	0	0	0	3418	0	0	3418	0	0	0	3418
	合計	600	2	2713	5	599	0	0	604	2	0	2	0	22417	0	0	22417	0	0	0	22417

○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	0.82	0	0	0	0.82	0.15	0	0.15	0.97
	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	
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
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	672	0	0	0	672	0	0	0	672	

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	14	3	0	0	0	3	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	555	0	0	0	555	0	0	0	555
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	0	43	19	0	0	0	19	0	0	0	911	0	0	0	911	0	0	0	911

○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	239	0	240	239	0	0	0	239	0	0	0	437	0	0	0	437	0	0	0	437
80	キシレン	250	0	335	250	0	0	0	250	0	0	0	1696	0	0	0	1696	0	0	0	1696
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	0	335	242	0	0	0	242	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	122	0	183	122	0	0	0	122	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	251	0	252	251	0	0	0	251	0	0	0	13904	0	0	0	13904	0	0	0	13904
392	ノルマル-ヘキサン	245	0	250	245	0	0	0	245	0	0	0	28883	0	0	0	28883	0	0	0	28883
400	ベンゼン	240	0	241	240	0	0	0	240	0	0	0	2705	0	0	0	2705	0	0	0	2705
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1589	0	1838	1589	0	0	0	1589	0	0	0	48053	0	0	0	48053	0	0	0	48053

○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	2200	0	2200	7100
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	1600	0	1600	1600
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4900	0	0	0	4900	3800	0	3800	8700

○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	144	0	0	0	144	67	0	67	211
80	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	2095	0	0	0	2095	2488	0	2488	4583
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	284	0	0	0	284	135	0	135	419
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	55	0	0	0	55	1414	0	1414	1469
300	トルエン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	5560	0	0	0	5560	4846	0	4846	10406
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	1300	0	1300	1309
	合計	29	21	33	29	0	0	0	29	21	0	21	8147	0	0	0	8147	10250	0	10250	18397

○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	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	6	0	22	0	6	0	0	6	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	1	22	0	9	0	0	9	0	1	1	0	7	0	0	7	0	2	2	9
88	六価クロム化合物	9	1	22	0	9	0	0	9	0	1	1	0	10	0	0	10	0	2	2	12
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	22	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	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	22	0	1	0	0	1	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	7	0	22	0	7	0	0	7	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)	1	0	22	0	1	0	0	1	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	22	0	8	0	0	8	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	37	18	40	23	18	0	6	47	16	2	18	137.68722	0.8822851	0	9430	9568.56950511	38011.1043	0.000343	38011.104643	47579.67414811
262	テトラクロロエチレン	6	0	22	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	22	0	5	0	0	5	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・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。）	10	1	22	0	10	0	0	10	0	1	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	22	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	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
400	ベンゼン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	18	1	22	0	18	0	0	18	0	1	1	0	631	0	0	631	0	3	3	635
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	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1180	0	0	1180	0	0	0	1180
	合計	257	22	702	23	238	0	6	267	16	6	22	0	2017	0	0	2017	0	8	8	2025

○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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	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	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	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	10	0	10	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	70	2	0	0	72	1200	0	1200	1272
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	0	0	3	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	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	1.4	2.000014	0	0	3.400014	220	0	220	223.400014
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	10	0	10	10

排出年度：平成26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	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	19	14	0	0	33	340	0	340	373
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	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	236	0	0	236	0	0	0	236
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16	0	16	18
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	4875	0	0	4875	0	0	0	4875
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	214	0	0	214	0	0	0	214
	合計	27	6	100	6	23	0	0	29	6	0	6	93	5365	0	0	5458	1576	0	1576	7034

○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	260	0	0	0	260	2400	0	2400	2660
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	160	0	0	0	160	2600	0	2600	2760
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	4100	0	4100	4340
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	660	0	0	0	660	9100	0	9100	9760

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
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	26	0	0	26	0	0	0	26	
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	
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	6	0	6	3	3	0	0	6	0	0	0	35	27	0	0	62	0	0	0	62	