

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17.01	0	0	0	17.01	0.7	0	0.7	17.71
438	メチルナフタレン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	230	0	0	0	230	0	0	0	230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	210	0	0	210	2200	0	2200	2410
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	78	0	78	78
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7308	37	0	0	7345	37	0	37	7382
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	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	82.847	0	0	0	82.847	15.28	0	15.28	98.127
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	3900	0	3900	3906
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	4530	59	0	0	4589	39	0	39	4628
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	10800	28	0	0	10828	1908	0	1908	12736
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	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	3	5	0	5	0	0	5	3	0	3	0	11690	0	0	11690	4150	0	4150	15840
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	550	11	0	0	561	0	0	0	561
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	25	17	32	16	14	0	0	30	17	0	17	25565	12057	0	0	37622	13312	0	13312	50934

○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;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	
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	27000	0	0	0	27000
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	27.16	0	0	0	27.16	0.12	0	0.12	27.28
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	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	27000	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	
12	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	27	0	27	2727
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	89	0	89	8989
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	0.28	0	0.28	21.28
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11560	0	0	0	11560	650	0	650	12210
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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	10	6	13	10	0	0	0	10	6	0	6	40818	0	0	0	40818	1766	0	1766	42584

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	91	0	91	123	
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260	
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	386	0	0	0	386	280	0	280	666	
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	190	0	190	190	
243	ダイオキシン類	9	7	10	9	4	0	0	13	7	0	7	37.532	28.5738	0	0	66.1058	72.33240072	0	72.33240072	138.43820072	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102	
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	352527	0	0	0	352527	82020	0	82020	434547	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900000	0	0	0	1900000	0	0	0	1900000	
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	66000	0	66000	66000	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	86	0	86	92	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2150	300	0	0	2450	19	0	19	2469	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403	
	合計	39	19	46	38	6	0	0	44	19	0	19	2257460	306	0	0	2257767	151386	0	151386	2409153	

○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	
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
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	89200	0	0	0	89200	9540	0	9540	98740
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	89200	0	0	0	89200	9540	0	9540	98740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	242	0	0	242	21	0	21	263
2	アクリルアミド	0	1	2	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	417	0	0	0	417	542	5	547	964
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	5	4	1	0	0	5	3	1	4	840	88	0	0	928	674	1	675	1603
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	174	0	0	0	174	66	12	78	252
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	9	0	9	64
9	アクリロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	21	25	46	58
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	6	6	9	6	0	0	0	6	5	1	6	508	0	0	0	508	57300	1800	59100	59608
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	1800	0	1800	1800
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	110	0	110	162
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	44	0	0	44	0	0	0	44
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	4900	0	4900	4940
53	エチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	239	0	0	0	239	9665	0	9665	9904
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	46920	0	46920	46948
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	9	16	14	0	0	0	14	9	0	9	613	0	0	0	613	23225	0	23225	23838
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	5
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	2	0	0	2	36	0	36	38
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	5	0	0	575	0	0	0	575
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	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	19000	0	19000	19110
127	クロロホルム	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15913	0	0	0	15913	33140	0	33140	49053
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	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	420	0	0	0	420	17	70	87	507
136	サリチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	6300	0	6300	6314
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	44	0	0	44	0	0	0	44
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	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	13	0	0	153	0	0	0	153
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	14000	0	14000	14032
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34	0	34	34
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	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	140120	0	140120	140240
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	79870	0	0	0	79870	500370	0	500370	580240
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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	16860	20000	36860	36860
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	370	0	0	0	370	407950	0	407950	408320
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	48	0	48	48
240	スチレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	3250	0	0	0	3250	910	99	1009	4259
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	9	3	9	9	3	0	0	12	3	0	3	18.78904	0.05	0	0	18.83904	0.28	0	0.28	19.11904
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4602	0	0	0	4603	2480	0	2480	7083

○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		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	2
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
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	93	0	93	93	93
277	トリエチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	8300	0	8300	8630	8630
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	220	0	220	220	220
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	161	0	0	0	161	233	4	237	398	398
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	37	0	0	0	37	59	0	59	96	96
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	25	0	25	25	25
300	トルエン	18	14	20	18	2	0	0	20	14	0	14	40796	26	0	0	40822	815832	0	815832	856654	856654
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	40
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
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	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	6	0	6	7	7
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	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	2	0	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	4	0	0	4	0	0	0	0	4
333	ヒドラジン	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	911	2	0	0	913	17000	0	17000	17914	17914
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	67	0	0	0	67	65800	0	65800	65867	65867
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84	84
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	330	0	330	330	330
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	47	0	47	47	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	44	0	0	44	0	0	0	44
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	140	0	0	620	0	0	0	620
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	420	0	420	423
392	ノルマル-ヘキサン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	1	6	6499	0	0	0	6499	23207	2	23209	29708
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	82	0	0	82	0	3	3	85
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
405	ほう素化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	7	0	7	0	523	0	0	523	5254	0	5254	5776
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4720	0	4720	4720
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	210	470	0	0	680	95	0	95	775
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1129	19	1148	1148
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	724	0	0	0	724	160	3	163	887
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	1	0	0	0	1	0	13	13	14
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	3	8	8
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	115	0	0	0	115	0	6	6	120
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	516	0	0	0	516	2101	80	2181	2697
436	アルファ-メチルスチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	880	0	0	0	880	2200	2	2202	3082
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	18	0	18	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	181	155	283	138	54	0	0	192	151	18	169	160183	1849	0	0	162031	2235040	22147	2257187	2419218

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134

○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

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	690	0	690	690
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	0	1757	0	1757	1757
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9501	0	0	0	9501	3380	0	3380	12881
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
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	32	0	32	32
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11502	0	0	0	11502	4480	0	4480	15982
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	1130	0	1130	1140
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	63320	0	0	0	63320	5900	0	5900	69220
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7611	0	0	0	7611	12800	0	12800	20411
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5720	0	0	0	5720	19360	0	19360	25080
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2732	0	2732	2732
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	580	0	580	910
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	1800	0	1800	6200
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	200	0	200	200
300	トルエン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	0	9	97539	0	0	0	97539	48433	0	48433	145972
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
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1001	0	1001	1003
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	140	0	140	220
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	1558	0	0	0	1558	32270	0	32270	33828
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	86	0	86	88
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類は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	710	0	710	710
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	1800	0	1800	1800
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	2	0	2	89	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
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	5	0	5	6	
	合計	51	60	82	51	0	0	0	51	60	0	60	205912	0	0	0	205912	144949	0	144949	350861	

○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;ガキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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	17	0	17	17
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	630	0	630	6730
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	58004	0	0	0	58004	1000	0	1000	59004
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	60	0	60	60
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	6	0	6	6
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	1900	0	0	0	1900	2700	0	2700	4600
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	240	0	240	240
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	2344	0	2344	2344
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.3	0	0	0	5.3	0.85	0	0.85	6.15
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	59	0	59	59
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	268	0	268	268
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	111605	0	0	0	111605	2180	0	2180	113785
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1327	0	1327	1327
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	124	0	124	124
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	170	0	170	170
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	1	0	1	1
	合計	16	29	40	14	2	0	0	16	29	0	29	183626	660	0	0	184286	11701	0	11701	195986

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19462	0	0	0	19462	1310	0	1310	20772
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	98284	0	0	0	98284	3110	0	3110	101394
87	クロム及び三価クロム化合物	1	9	12	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	15339	0	15339	15339	
132	コバルト及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	33	0	33	562	0	562	595	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	16	0	16	1116
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	370	0	370	2870
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	4400	0	4400	4400	
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	150	0	0	0	150	2340	0	2340	2490
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
278	トリエチレンテトラミン	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	29900	1	0	0	29901	16022	0	16022	45923
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	32547	0	0	0	32547	9683	0	9683	42230
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8836	0	8836	8836	
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	30	0	30	32
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	73	0	73	73	
341	ピペラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
349	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	9550	0	0	0	9550	4260	0	4260	13810
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	880	0	880	880	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
405	ほう素化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	16	0	0	16	1005	0	1005	1021
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	15	0	15	24
412	マンガン及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	3888	0	3888	3889
438	メチルナフタレン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	262	0	0	0	262	44	0	44	306
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	
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	150	0	150	150	
	合計	47	57	95	40	8	0	0	48	57	0	57	193945	101	0	0	194046	73482	0	73482	267528

○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	2	1	3	0	7	0	0	7	7500	21	7521	7528
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2704	0	0	0	2704	24	0	24	2728
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	27	0	27	27
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16.057	0	0	0	16.057	0.0047	0	0.0047	16.0617
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	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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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
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	2640	0	2640	2640
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
	合計	7	9	21	6	1	0	0	7	9	1	10	19736	7	0	0	19743	10191	21	10212	29955

○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

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	1	1	0	0	2	0	0	0	47	4500	0	0	4547	0	0	0	4547
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	19	0	12	31	0	0	0	31
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	46	0	910	958	0	0	0	958
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	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	73	0	73	73
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	1	1	3	0	1	0	1	2	1	0	1	0	140	0	360	500	640	0	640	1140
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	12100	0	0	0	12100	10200	0	10200	22300
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29.9	0	0	0	29.9	0	0	0	29.9
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	300	0	160	460	0	0	0	460
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	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	46	730	0	870000	870776	120	0	120	870896
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
309	ニッケル化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	35	0	0	35	2940	0	2940	2975
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	110000	110670	0	0	0	110670
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
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	4800	0	4800	8500
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	1	4	2	0	2	920	7809	0	470	9199	2140	0	2140	11339
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	2700	0	35000	37700	0	0	0	37700
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	12	39	12	15	0	8	35	12	0	12	16876	16950	0	1016912	1050738	20931	0	20931	1071669

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467
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	0
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	20600	0	0	0	20600	7470	0	7470	28070	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	31400	0	0	0	31400	20800	0	20800	52200	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	13	0	3	0	0	3	7	1	8	0	27	0	0	27	2683	16	2699	2726	
88	六価クロム化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	7	0	0	7	4354	0	4354	4362	
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	
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	19	1803	30	1833	1852	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1000	0	1000	3300	
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	134300	0	0	0	134300	8000	0	8000	142300	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.07	0	0	0	0.07	0.01	0	0.01	0.08	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	65	0	0	65	24	0	24	89	
281	トリクロロエチレン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	19200	5	0	0	19205	13280	0	13280	32485	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	
300	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	55400	0	0	0	55400	14680	0	14680	70080	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	
308	ニッケル	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	190	0	190	193	
309	ニッケル化合物	8	7	10	0	8	0	0	8	7	0	7	0	880	0	0	880	7699	0	7699	8579	
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	220	0	220	220	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	410	0	410	1360	
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	18	0	18	18	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	1	4	0	0	5	3	0	3	150	1180	0	0	1330	3440	0	3440	4770	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	19	0	0	19	77	0	77	96	

○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	160	0	0	160	3800	0	3800	3960
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	300	0	300	2600
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
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	500	0	500	523
	合計	80	71	129	51	32	0	0	83	70	2	72	268378	2856	0	0	271234	95449	46	95495	366729

○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	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	49135	0	0	0	49135	2846	0	2846	51981
80	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	89315	0	0	0	89315	11030	0	11030	100345
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	160	2	162	162
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	830	0	830	830
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	480	0	480	480
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	100	0	100	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	135500	0	0	0	135500	9290	0	9290	144790
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	12000	0	12000	12002
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	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	510	14	524	634
405	ほう素化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	64	21	0	0	85	84	0	84	169
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	41	32	51	39	2	0	0	41	29	3	32	275154	131	0	0	275285	38080	16	38096	313382

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
20	2-アミノエタノール	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	1740	0	0	0	1740	112500	11300	123800	125540
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
53	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17145	0	0	0	17145	790	0	790	17935
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
71	塩化第二鉄	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45600	0	45600	45600
80	キシレン	14	8	16	14	0	0	0	14	8	0	8	48782	0	0	0	48782	13100	0	13100	61882
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	3100	0	3100	3100
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	47660	0	0	0	47660	13400	0	13400	61060
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17900	0	0	0	17900	0	0	0	17900
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	1500	0	1500	1500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	3	4	7	0	540	0	0	540	37020	133	37153	37693
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	2000	0	2000	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	8000	0	8000	8150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	2200	0	2200	2242
300	トルエン	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	166640	0	0	0	166640	12291	0	12291	178931
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1800	0	1800	1835
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	3730	0	3730	3732
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	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4880	1	4881	4881
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	4700	0	4700	4792
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	12600	0	12600	12600
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	3300	0	3300	3300
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	3	1500	0	0	1503	12000	0	12000	13503
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101000	0	101000	101000
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	92	0	0	92	5700	0	5700	5792
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○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	
411	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	2400	0	0	0	2400	92960	0	92960	95360
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21600	0	21600	21600
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	110	0	110	2310
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	122	0	0	0	122	4500	0	4500	4622
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	40	0	40	40
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	69	72	121	64	7	0	0	71	69	7	76	309535	2134	0	0	311670	528935	11434	540369	852039

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	30	0	0	30	1340	0	1340	1370
53	エチルベンゼン	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	187470	0	0	187470	1407	0	1407	188878	
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	3800	0	0	3800	320	0	320	4120	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2686	0	2686	2686	
80	キシレン	13	3	14	13	0	0	0	13	3	0	3	301471	0	0	301471	13309	0	13309	314780	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	4	0	4	1304	
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	59	0	59	10000	0	10000	10059	
88	六価クロム化合物	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	7	3	0	10	8440	0	8440	8450	
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	3100	0	3100	3100	
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	2600	650	0	650	3250	
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	5900	0	0	5900	0	0	0	5900	
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	64000	5	0	64005	10300	0	10300	74305	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	49	3200	0	3200	3249	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94	
238	水素化テルフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	4000	1300	0	1300	5300	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.49	0	0	0.49	0	0	0	0.49	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	15000	0	0	0	15000	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	34692	0	0	34692	960	0	960	35652	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	17200	0	0	17200	1	0	1	17201	
300	トルエン	19	4	19	19	0	0	0	19	4	0	4	354335	0	0	354335	30016	0	30016	384351	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2720	0	2720	2720	
309	ニッケル化合物	3	7	7	0	3	0	0	3	7	0	7	0	390	0	390	18505	0	18505	18895	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	300	910	0	1210	1300	0	1300	2510	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200	
392	ノルマルヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2735	0	0	2735	800	0	800	3535	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	117	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	140	0	140	1300	0	1300	1440	

排出年度：平成22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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	0	135	0	0	0	135	8921	0	8921	9056
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10701	0	0	0	0	10701	0	0	0	10701
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	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	3000	0	3000	3000
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	106	57	139	94	15	0	0	109	57	0	57	1016171	1673	0	0	0	1017844	130079	0	130079	1147923

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	721	0	0	0	721	0	600	600	1321
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	721	0	0	0	721	0	600	600	1321

○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	76	0	76	76
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	160	0	160	160
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	6	0	6	6
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	6000	0	0	0	6000	244	0	244	6244

○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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	59	0	87	0	59	0	0	59	0	0	0	0	7492	0	0	7492	0	0	0	7492
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	86	0	10	0	0	10	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
75	カドミウム及びその化合物	12	0	87	0	12	0	0	12	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	87	0	11	0	0	11	0	0	0	0	551	0	0	551	0	0	0	551
88	六価クロム化合物	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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)	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	87	0	17	0	0	17	0	0	0	0	426	0	0	426	0	0	0	426
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)	10	0	86	0	10	0	0	10	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
149	四塩化炭素	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	86	0	10	0	0	10	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	86	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	86	0	10	0	0	10	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
237	水銀及びその化合物	9	0	87	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	13	4	13	5	12	0	0	17	4	0	4	0.26033	0.26562	0	0	0.52595	0.017008	0	0.017008	0.542958
262	テトラクロロエチレン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	87	0	23	0	0	23	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
280	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	12	0	85	0	12	0	0	12	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
332	砒素及びその無機化合物	16	0	87	0	16	0	0	16	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	86	0	39	0	0	39	0	0	0	0	5522	0	0	5522	0	0	0	5522

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
400	ベンゼン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	37	0	86	0	37	0	0	37	0	0	0	0	6460	0	0	6460	0	0	0	6460
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	87	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	29	0	87	0	29	0	0	29	0	0	0	0	2794	0	0	2794	0	0	0	2794
	合計	456	4	2528	5	455	0	0	460	4	0	4	0	24903	0	0	24903	0	0	0	24903

○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	6.3	0	0	0	6.3	64	0	64	70.3
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	315	0	0	0	315	0	0	0	315
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	39	14	0	0	0	14	0	0	0	931	0	0	0	931	0	0	0	931

○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	285	0	287	285	0	0	0	285	0	0	0	525	0	0	0	525	0	0	0	525
80	キシレン	302	0	392	302	0	0	0	302	0	0	0	2013	0	0	0	2013	0	0	0	2013
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	287	0	387	287	0	0	0	287	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	0	214	152	0	0	0	152	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	15767	0	0	0	15767	0	0	0	15767
392	ノルマル-ヘキサン	296	0	296	296	0	0	0	296	0	0	0	30123	0	0	0	30123	0	0	0	30123
400	ベンゼン	288	0	288	288	0	0	0	288	0	0	0	2892	0	0	0	2892	0	0	0	2892
	合計	1909	0	2164	1909	0	0	0	1909	0	0	0	51808	0	0	0	51808	0	0	0	51808

○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;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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	670	0	0	0	670	580	0	580	1250
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	5500	0	0	0	5500	4600	0	4600	10100	
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	1200	0	1200	1200	
	合計	3	4	4	2	1	0	0	3	4	2	6	5500	670	0	0	6170	6380	0	6380	12550	

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4600	0	0	0	4600	2342	0	2342	6942
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4102	0	0	0	4102	4684	0	4684	8786
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1300	0	1300	1305
	合計	10	6	14	10	0	0	0	10	6	0	6	8707	0	0	0	8707	9726	0	9726	18433

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	1000	0	1000	1058
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	1000	0	1000	1058

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	28	0	0	28	0	0	0	28
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	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	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又は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。)	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキソソ類	36	18	37	23	17	0	8	48	17	1	18	236.34449	0.03612748	0	7401	7637.38061748	64260.020249	0.00012	64260.020369	71897.40098648
262	テトラクロロエチレン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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
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	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
400	ベンゼン	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	884	0	0	884	0	0	0	884
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	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1912	0	0	1912	0	0	0	1912
	合計	272	18	679	23	253	0	8	284	17	1	18	0	3078	0	0	3078	0	0	0	3078

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	93	14	0	0	107	1500	0	1500	1607
237	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	4	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	6	4	6	4	3	0	0	7	4	0	4	46.926	3.20189	0	0	50.12789	163.2551	0	163.2551	213.38299
262	テトラクロロエチレン	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	5	0	5	12
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	4	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	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	31	6	0	0	37	500	0	500	537
305	鉛化合物	1	0	4	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	4	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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230

○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;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	
400	ベンゼン	0	0	4	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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4956	0	0	4956	0	0	0	4956
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
	合計	34	7	125	7	31	0	0	38	7	0	7	125	5535	0	0	5660	2005	0	2005	7665

○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・医療業)

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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3.91	0	0	0	3.91	0.3562	0	0.3562	4.2662
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	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・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	1	2	230	0	0	0	230	7000	0	7000	7230
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	1	2	180	0	0	0	180	2600	1	2601	2781
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	3400	0	3400	3520
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	530	0	0	0	530	13000	2	13002	13532

○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	59	0	0	59	0	0	0	59	
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	60	0	0	60	0	0	0	60	