

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.012	0	0	0	0.012	0.0035	0	0.0035	0.0155
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	105	0	0	0	105	0	0	0	105

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	46	0	0	46	630	0	630	676
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	65	0	65	65
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	10	0	0	1010	5	0	5	1015
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	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	10	0	0	1410	10	0	10	1420
300	トルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	9900	17	0	0	9917	1100	0	1100	11017
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	4200	0	4200	4299
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	5	5	1	5	0	0	6	5	0	5	28	7605	0	0	7633	4147	0	4147	11780
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	700	15	0	0	715	3	0	3	718
	合計	17	12	25	10	14	0	0	24	12	0	12	16827	7715	0	0	24542	10160	0	10160	34702

○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	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	26000
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3.6	0	0	0	0	3.6	0.0023	0	0.0023	3.6023
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	26000

○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	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9660	0	0	0	0	9660	0	0	0	9660
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.96	0	0	0	0	0.96	0.28	0	0.28	1.24
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	16000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0	840
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	41600	0	0	0	0	41600	0	0	0	41600

○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	22	0	0	0	22	170	0	170	192
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	510	0	510	670
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
243	ダイオキシン類	5	4	7	5	3	0	0	8	4	0	4	4.37889	5.601	0	0	9.97989	58.819	0	58.819	68.79889
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	179000	0	0	0	179000	97210	0	97210	276210
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000	0	0	0	1600000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7380	0	0	0	7380	0	0	0	7380
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	25	13	30	24	4	0	0	28	13	0	13	1786811	0	0	0	1786811	134072	0	134072	1920883

○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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	48600	0	0	0	0	48600	10200	0	10200	58800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	48620	0	0	0	0	48620	11600	0	11600	60220

○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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	7	4	0	0	0	4	3	1	4	437	0	0	0	437	951	10	961	1398
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	144	50	0	0	194	3387	12	3399	3593
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	323	0	0	0	323	103	3	105	429
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	105	0	0	0	105	220	0	220	325
9	アクリロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1800	0	1800	1806
13	アセトニトリル	5	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	1313	810	0	0	2123	115400	1700	117100	119223
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
20	2-アミノエタノール	2	5	5	2	0	0	0	2	4	1	5	20	0	0	0	20	19037	2	19038	19059
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	81	0	81	81
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	10000	0	10000	10066
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	321	0	321	321
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	348	0	0	0	348	345	0	345	693
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
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	3	0	3	3
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	18000	0	18000	18043
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
80	キシレン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	872	0	0	0	872	38562	0	38562	39434
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	16	0	16	19
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	3	0	3	3
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	28000	0	28000	28076
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1810	60	0	0	1870	2310	0	2310	4180
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	640	0	0	0	640	51	0	51	691
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	11	0	0	0	11	4900	0	4900	4911
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	8600	0	8600	8655
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	290	0	0	0	290	6930	0	6930	7220
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	31	0	31	31
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	44003	0	44003	44007
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	30300	0	0	0	30300	92060	0	92060	122360
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	400	0	0	0	400	37400	0	37400	37800
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	236500	0	236500	236511



○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	
		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		
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	190	0	190	190
240	スチレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	238	0	0	0	0	238	2531	35	2566	2804
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	1,337	0.05639	0	0	1.39339	0.0703	0	0.0703	1.46369	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	520	0	520	520
270	テレフタル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	31	0	31	35
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	276	85	0	0	0	361	3260	0	3260	3621
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	26	0	26	32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	187	0	0	0	0	187	1400	0	1400	1587
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	28	0	0	0	0	28	431	0	431	459
300	トルエン	17	15	19	17	3	0	0	20	15	1	16	11988	151	0	0	0	12138	1285014	12	1285026	1297164
302	ナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11	0	0	0	0	11	20	0	20	30
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	2	0	0	0	2	19	0	19	21
333	ヒドラジン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	145	1	0	0	0	146	16800	0	16800	16946
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	0	49	7700	0	7700	7749
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	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	2	0	0	0	2	110	0	110	112
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8

○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	
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	7157	0	0	0	7157	2960	22	2982	10139
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	23	0	0	23	590	0	590	613
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	254	0	254	254
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	58	0	58	85
405	ほう素化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	795	0	795	795
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	39	0	0	39	1790	0	1790	1829
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1000	0	1000	1017
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	30	0	0	30	42	0	42	72
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	129	0	0	0	129	1107	0	1107	1236
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	2	0	2	2
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	1414	0	1414	1463
415	メタクリル酸	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	411	0	0	0	411	216	5	221	633
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	1	1	6
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	19	0	0	0	19	35	0	35	54
420	メタクリル酸メチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	242	0	0	0	242	1061	83	1144	1386

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5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	
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	145	0	0	0	145	9370	5	9375	9520
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	172	165	277	156	26	0	0	182	162	13	175	59500	1304	0	0	60804	2019643	1890	2021533	2082336

○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	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264

○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;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	290	0	290	290
31	アンチモン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	17250	0	17250	17250
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3511	0	0	0	3511	6450	0	6450	9961
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	130	0	130	130
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5031	0	0	0	5031	8110	0	8110	13141
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	17	0	17	17
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2	0	2	33
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	520	0	0	0	520	7500	0	7500	8020
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14686	0	0	0	14686	24806	0	24806	39492
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	339	0	339	339
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	72710	0	0	0	72710	1571	0	1571	74281
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	580	0	580	970
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	492	0	0	0	492	1300	0	1300	1792
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	290	0	290	400

○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;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
300	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	64215	0	0	0	64215	30043	0	30043	94258
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	240	0	240	325
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7232	0	7232	7232
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
349	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	821	0	821	852
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	130	0	130	205
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	1240	0	0	0	1240	37720	0	37720	38960
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	130	0	0	0	130	1300	0	1300	1430
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	10	0	10	4810
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	24	0	24	24
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3480	0	0	0	3480	5200	0	5200	8680
392	ノルマルヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2372	0	0	0	2372	10	0	10	2382
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	140	0	0	0	140	1	0	1	141
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	5200	0	5200	5236
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14200	0	14200	14200
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
	合計	62	81	109	62	0	0	0	62	81	0	81	179787	0	0	0	179787	174346	0	174346	354133

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2361	0	2361	2361
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34800	0	0	0	34800	870	0	870	35670
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72200	0	0	0	72200	1300	0	1300	73500
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	17	0	17	17
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	11	0	11	11
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	3100	0	0	0	3100	2400	0	2400	5500
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	161	0	161	161
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	545	0	545	545
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4563	0	4563	4563
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5826	0	5826	5826
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	5	0	5	5
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	88000	0	0	0	88000	1800	0	1800	89800
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	2500	0	2500	2500
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	7704	0	7704	7704
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	7569	0	7569	7569
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	71	0	71	71
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	2801	0	2801	2801
	合計	12	35	43	12	0	0	0	12	35	0	35	211115	0	0	0	211115	40674	0	40674	251789

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	205	0	205	205
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	0	4400	201	0	201	4601
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20180	0	0	0	0	20180	620	0	620	20800
87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	14	0	1	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	0	18296	0	18296	18297
132	コバルト及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3	0	0	0	3	420	0	420	423
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	26000	0	0	0	0	26000	2900	0	2900	28900
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	270	0	270	283
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.78	0	0	0	0	0.78	0	0	0	0.78
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	0	140	830	0	830	970
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
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	0	3	29	0	29	32
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43600	1	0	0	0	43601	17007	0	17007	60608
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	58450	0	0	0	0	58450	21070	0	21070	79520
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	0	27	700	0	700	727
349	フェノール	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	2874	0	0	0	0	2874	2750	0	2750	5624
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
405	ほう素化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	69	0	0	0	69	1046	0	1046	1115



○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		
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	19	0	19	31	
412	マンガン及びその化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	5231	0	5231	5231	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179	
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	10	0	10	10	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	37	59	93	30	8	0	0	38	59	0	59	156335	104	0	0	156438	71773	0	71773	228211	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1500	14	1514	1516
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	74	0	74	74
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	94720	0	94720	94720
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	7	7	22	6	1	0	0	7	7	1	8	18303	2	0	0	18305	140294	14	140308	158613

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	27	3100	0	0	3127	0	0	0	3127
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	36	0	1100	1137	0	0	0	1137
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	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	250	0	570	820	0	0	0	820
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	14	460	0	1200000	1200474	0	0	0	1200474
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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	21	0	0	21	480	0	480	501
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	840	0	150000	150841	0	0	0	150841
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	1	4	0	0	0	700	7200	0	350	8250	0	0	0	8250
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	1300	0	54000	55300	0	0	0	55300
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
	合計	19	3	34	12	12	0	6	30	3	0	3	821	13225	0	1406020	1420065	590	0	590	1420655

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	6	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	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	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	21542	0	0	0	21542	17480	0	17480	39022
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
80	キシレン	12	6	12	12	1	0	0	13	6	0	6	38505	0	0	0	38505	29520	0	29520	68025
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	11	0	2	0	0	2	2	0	2	0	22	0	0	22	6302	0	6302	6323
88	六価クロム化合物	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	9	0	0	9	8890	0	8890	8899
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1002	27	1029	1029
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	18	0	0	18	4237	23	4260	4278
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	920	0	920	2220
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	20050	0	0	0	20050	1580	0	1580	21630
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	73	0	0	73	20	0	20	93
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	22100	0	0	0	22100	12230	0	12230	34330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1510	0	0	0	1510	304	0	304	1814
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
300	トルエン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	81720	0	0	0	81720	15461	0	15461	97181
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	0	0	7	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	5	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	217	0	0	217	5609	0	5609	5826
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	514	424	0	0	938	6400	0	6400	7338

○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	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	5200	0	5200	5370
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	793	0	0	0	793	150	0	150	943
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	84	58	133	66	21	0	0	87	57	2	59	191119	935	0	0	192054	122605	50	122655	314710

○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 / 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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	82770	0	0	0	82770	6282	0	6282	89052
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	90560	0	0	0	90560	7838	0	7838	98398
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	4410	0	4410	4411
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	1	0	1	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1905	0	0	0	1905	271	0	271	2176
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	172762	0	0	0	172762	9883	0	9883	182645
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	11220	0	11220	11220
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	477	82	559	659
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	24	0	0	24	138	100	238	262
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	0	0	0	44
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	2	0	2	23

○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

(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	
	合計	59	42	72	57	2	0	0	59	38	4	42	348220	124	0	0	348344	41723	185	41909	390253

○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

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	5	0	0	5	0	0	0	5
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	2147	0	0	0	2147	185514	0	185514	187661
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	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	14723	0	0	0	14723	2600	0	2600	17323
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	276200	0	276200	276200
80	キシレン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	32686	0	0	0	32686	3894	0	3894	36580
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33200	0	0	0	33200	9400	0	9400	42600
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	7	0	7	7
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	18600	0	0	0	18600	0	0	0	18600
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	1000	0	1000	1000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	6	4	10	0	565	0	0	565	66129	92	66221	66786
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	2200	0	2200	2200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	0	0	0	26
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	12	7	14	12	0	0	0	12	7	0	7	19740	0	0	0	19740	5712	0	5712	25452
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	1	241	241



○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		
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	5410	0	5410	5410
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	0	1900	0	1900	1900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	4	0	0	5	3000	0	3000	3005	
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	760	0	760	5460	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200	
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	1000	0	1000	1000	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
411	ホルムアルデヒド	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1356	0	0	0	1356	112290	0	112290	113646	
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	13600	0	13600	13602	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	76	0	76	1576	
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	67	66	120	61	8	0	0	69	65	5	70	133091	574	0	0	133665	710225	93	710318	843982	

○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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	205	0	0	0	205	2010	0	2010	2215
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	1000	0	0	0	1056	25	0	25	1081
53	エチルベンゼン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	195767	0	0	0	0	195767	2717	0	2717	198484
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	2930	0	0	0	0	2930	440	0	440	3370
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
80	キシレン	16	5	17	16	0	0	0	16	5	0	5	271333	0	0	0	0	271333	11213	0	11213	282546
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	0	120	6460	0	6460	6580
88	六価クロム化合物	5	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	5	22	0	0	0	26	13880	0	13880	13906
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6470	0	0	0	0	6470	400	0	400	6870
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	35100	0	0	0	0	35100	3290	0	3290	38390
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	42	18	0	0	0	60	1400	0	1400	1460
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	1	0	0	0	0	1	2	0	2	3
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	350	350	350
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	0	33	0	33	33
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	0	1000	0	1000	1000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	57024	0	0	0	0	57024	240	0	240	57264
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	17504	0	0	0	0	17504	2	0	2	17505
300	トルエン	20	6	20	20	0	0	0	20	6	0	6	388473	0	0	0	0	388473	29160	0	29160	417633

○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	
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4944	0	0	0	4944	0	0	0	4944
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
308	ニッケル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1129	0	1129	1129
309	ニッケル化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	196	0	0	196	4100	0	4100	4296
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	83	0	83	83
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	3200	0	3200	3200
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	290	40	0	0	330	0	0	0	330
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2773	0	0	0	2773	250	0	250	3023
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	180	0	0	180	1890	0	1890	2070
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	95	0	95	95
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5302	0	0	0	5302	0	0	0	5302
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	90	0	0	90	3900	0	3900	3990
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1113	0	0	0	1113	0	0	0	1113
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
453	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	1600	0	1600	1600
	合計	115	67	160	104	15	0	0	119	66	1	67	989240	1871	0	0	991110	91275	350	91625	1082736

○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	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	733	0	0	0	733	0	720	720	1453
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	733	0	0	0	733	0	720	720	1453

○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	90	0	90	90
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	200	0	200	200
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	7	0	7	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	297	0	297	1697

○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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類は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	61	0	89	0	61	0	0	61	0	0	0	0	5653	0	0	5653	0	0	0	5653
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)	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
75	カドミウム及びその化合物	14	0	89	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	89	0	16	0	0	16	0	0	0	0	339	0	0	339	0	0	0	339
88	六価クロム化合物	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
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	89	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	464	0	0	464	0	0	0	464
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	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
149	四塩化炭素	14	0	89	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	296	0	0	296	0	0	0	296
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	89	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	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	89	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	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
237	水銀及びその化合物	12	0	89	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
243	ダイオキシン類	15	2	15	5	14	0	0	19	2	0	2	0.397616	0.3546831	0	0	0.7522991	0.042004	0	0.042004	0.7943031
262	テトラクロロエチレン	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	14	0	89	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	0	89	0	35	0	0	35	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256

○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	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	441	0	0	441	0	0	0	441
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	89	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	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
305	鉛化合物	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
332	砒素及びその無機化合物	19	0	89	0	19	0	0	19	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	0	89	0	48	0	0	48	0	0	0	0	7271	0	0	7271	0	0	0	7271
400	ベンゼン	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
405	ほう素化合物	43	0	89	0	43	0	0	43	0	0	0	0	7848	0	0	7848	0	0	0	7848
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	89	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	38	0	89	0	38	0	0	38	0	0	0	0	4004	0	0	4004	0	0	0	4004
	合計	606	2	2685	5	605	0	0	610	2	0	2	0	27987	0	0	27987	0	0	0	27987



○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	0.03	0	0	0	0.03	0.02	0	0.02	0.05
	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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	194	0	0	0	194	0	0	0	194
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	491
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	0	46	24	0	0	0	24	0	0	0	785	0	0	0	785	0	0	0	785

○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	230	0	231	230	0	0	0	230	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	238	0	313	238	0	0	0	238	0	0	0	1809	0	0	0	1809	0	0	0	1809
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	231	0	316	231	0	0	0	231	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	0	172	110	0	0	0	110	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	240	0	241	240	0	0	0	240	0	0	0	12813	0	0	0	12813	0	0	0	12813
392	ノルマル-ヘキサン	236	0	237	236	0	0	0	236	0	0	0	29222	0	0	0	29222	0	0	0	29222
400	ベンゼン	230	0	231	230	0	0	0	230	0	0	0	2712	0	0	0	2712	0	0	0	2712
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	1517	0	1745	1517	0	0	0	1517	0	0	0	47566	0	0	0	47566	0	0	0	47566

○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	4400	0	0	0	4400	2300	0	2300	6700
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4400	0	0	0	4400	4100	0	4100	8500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	305	0	0	0	305	35	0	35	340
80	キシレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	585	0	0	0	585	2331	0	2331	2917
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	569	0	0	0	569	193	0	193	762
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	32	0	0	0	32	1611	0	1611	1642
300	トルエン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	6385	0	0	0	6385	4388	0	4388	10773
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	1100	0	1100	1112
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	21	31	26	0	0	0	26	21	0	21	7888	0	0	0	7888	9658	0	9658	17546

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	21	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。)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	21	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	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	21	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	21	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	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	33	14	37	22	17	0	6	45	13	1	14	298.8277	0.0370706	0	9629	9927.8647706	16812.11659	0.024	16812.14059	26740.0053606
262	テトラクロロエチレン	6	0	21	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	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
400	ベンゼン	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	20	0	21	0	20	0	0	20	0	0	0	0	658	0	0	658	0	0	0	658
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	15	0	21	0	15	0	0	15	0	0	0	0	955	0	0	955	0	0	0	955
	合計	245	14	669	22	229	0	6	257	13	1	14	0	1857	0	0	1857	0	0	0	1857

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	12	0	12	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	94	2	0	0	96	1900	0	1900	1996
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	3.4	0.000014	0	0	3.400014	0	0	0	3.400014
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



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	21	13	0	0	34	180	0	180	214
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
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	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
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	372	0	0	372	0	0	0	372
	合計	31	4	100	5	28	0	0	33	4	0	4	118	4595	0	0	4712	2102	0	2102	6814

○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	1200	0	1200	1460
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	80	0	0	0	80	2600	0	2600	2680
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	3500	0	3500	3840
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	680	0	0	0	680	7300	0	7300	7980

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0.057	0	0	0	0.057	0.0000085	0.00098	0.0009885	0.0579885
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	39	0	0	0	39	0	0	0	39