

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.6	0	0	0	2.6	0	0	0	2.6
438	メチルナフタレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	550	0	550	590
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	57	0	57	57
80	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	10	0	0	1310	5	0	5	1315
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	2000	15	0	0	2015	15	0	15	2030
300	トルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	10400	15	0	0	10415	990	0	990	11405
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	8	0	0	0	8	250	0	250	258
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
395	ペルオキ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。)	6	5	6	1	6	0	0	7	5	0	5	23	9690	0	0	9713	4640	0	4640	14353
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	680	13	0	0	693	2	0	2	695
	合計	18	12	26	10	15	0	0	25	12	0	12	17911	9804	0	0	27715	6509	0	6509	34224

○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	30000	0	0	0	0	30000	0	0	0	30000
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.71	0	0	0	0	0.71	0.024	0	0.024	0.734
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	30000	0	0	0	0	30000	0	0	0	30000

○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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	6060	0	0	0	6060	0	0	0	6060
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.28	0	0.28	1.58
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	40260	0	0	0	40260	0	0	0	40260

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	140	0	140	160
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	168	0	0	0	168	480	0	480	648
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
243	ダイオキシン類	5	5	8	4	3	0	0	7	5	0	5	6.42	4.96052	0	0	11.38052	1016.744	0	1016.744	1028.12452
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	213400	0	0	0	213400	95590	0	95590	308990
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000000	0	0	0	1000000	0	0	0	1000000
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	41000	0	41000	41000
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	68	0	68	69
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5390	0	0	0	5390	0	0	0	5390
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	29	14	35	27	4	0	0	31	14	0	14	1221664	1	0	0	1221665	137428	0	137428	1359093

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	47900	0	0	0	47900	9600	0	9600	57500	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38	
	合計	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	47938	0	0	0	47938	9600	0	9600	57538	

○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	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	10	0	10	10	
3	アクリル酸エチル	5	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	620	0	0	0	621	1051	17	1068	1689
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	7	4	1	0	0	5	4	1	5	214	86	0	0	300	1345	9	1355	1655
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	420	0	420	421
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	1	4	477	1	0	0	477	81	4	85	563
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162	0	0	0	162	38	0	38	200
9	アクリロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	7	0	7	7
13	アセトニトリル	5	7	9	5	1	0	0	6	7	1	8	1341	800	0	0	2141	104400	840	105240	107381
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	30	2	32	33
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	71	0	71	71
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	371	0	371	371
53	エチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	126	0	0	0	126	1443	0	1443	1569
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	38	0	0	0	38	24000	0	24000	24038
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
80	キシレン	14	10	16	14	1	0	0	15	10	0	10	700	1	0	0	701	13742	0	13742	14443

○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	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	13	0	13	16
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
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
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	44000	0	44000	44170
127	クロロホルム	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2148	44	0	0	2192	29650	0	29650	31842
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	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1470	1	0	0	1471	163	0	163	1634
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20000	0	20000	20011
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	10000	0	10000	10055
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	240	0	0	0	240	29530	0	29530	29770
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	44	0	44	44
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	140005	0	140005	140009
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	40518	0	0	0	40518	181068	0	181068	221586
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
204	ジフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	16220	0	16220	16350
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	2100	0	2100	2100
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	429	0	0	0	429	247900	0	247900	248329
234	臭素	0	0	1	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	170	0	170	170
240	スチレン	4	5	6	4	1	0	0	5	5	1	6	176	0	0	0	176	2616	72	2688	2864



○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	
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	8.0095	0.0071	0	0	8.0166	0.028	0	0.028	8.0446
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
277	トリエチルアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	184	110	0	0	294	13000	0	13000	13294
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	28	0	28	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	122	0	0	0	122	396	0	396	518
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	20	0	0	0	20	210	0	210	230
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	16	14	19	16	3	0	0	19	14	1	15	7805	139	0	0	7943	302446	10	302456	310399
302	ナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	2	0	2	14
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
333	ヒドラジン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	127	3	0	0	130	39600	0	39600	39730
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	220	0	220	238
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171
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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	81	0	81	81
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	2700	0	2700	2700

○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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
392	ノルマル-ヘキサン	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	5285	0	0	0	5285	6790	15	6805	12090
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	74	0	74	114
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	145	0	145	145
403	ベンゾフェノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	28	0	28	41
405	ほう素化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	956	0	956	956
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2560	0	2560	2560
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	90	0	90	90
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	310	0	310	345
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	65	1316	0	1316	1381
415	メタクリル酸	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	22	0	0	0	22	667	6	673	695
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	1	1	3
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	20
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	7	0	7	15
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	13	0	0	0	13	98	5	103	116

○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	
420	メタクリル酸メチル	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	315	1	0	0	316	893	130	1023	1339
436	アルファ-メチルスチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	88	0	0	0	88	8670	4	8674	8762
438	メチルナフタレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	315	0	0	0	315	8	0	8	323
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	28	0	28	28
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	157	192	282	149	23	0	0	172	189	14	203	64275	1238	0	0	65513	1258075	1115	1259190	1324703

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	283	0	0	0	283	0	0	0	283

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	2370	0	2370	2370
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4571	0	0	0	4571	2500	0	2500	7071
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	100	0	100	100
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	6411	0	0	0	6411	3320	0	3320	9731
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	18	0	18	18
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	19	0	19	279
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1300	0	0	0	1300	7900	0	7900	9200
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10520	0	0	0	10520	40848	0	40848	51368
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
240	スチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	33100	0	0	0	33100	1020	0	1020	34120
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2629	0	2629	2629
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	2300	0	2300	2300
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	8	0	8	8
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	320	0	320	680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	781	0	0	0	781	460	0	460	1241
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	110	0	110	280

○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	
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	1330	0	1330	1330
300	トルエン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	68433	0	0	0	68433	31714	0	31714	100147
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	80	0	80	210
303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	30	0	0	0	30	841	0	841	871
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	140	0	140	218
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1260	0	0	0	1260	29920	0	29920	31180
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	1200	0	1200	1202
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	3400	0	0	0	3400	690	0	690	4090
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	23	0	23	23
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	4200	0	4200	4670
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	827	0	0	0	827	0	0	0	827
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	130	0	0	0	130	7	0	7	137
438	メチルナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	21	0	0	0	21	3000	0	3000	3021
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	12300	0	12300	12300
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	61	79	103	61	0	0	0	61	79	0	79	139355	0	0	0	139355	153156	0	153156	292511

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	3863	0	3863	3863
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24300	0	0	0	24300	700	0	700	25000
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	49300	0	0	0	49300	1000	0	1000	50300
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	62	0	62	62
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1900	0	1900	5200
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	153	0	153	153
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	434	0	434	434
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	4060	0	4060	4060
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	5745	0	5745	5745
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	86420	0	0	0	86420	1500	0	1500	87920
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	2900	0	2900	2900
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	7692	0	7692	7692
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	9238	0	9238	9238
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	66	0	66	66
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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

排出年度：平成29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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	12	35	43	12	0	0	0	12	35	0	35	173336	0	0	0	173336	42395	0	42395	215731



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	213	0	213	213
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	4500	181	0	181	4681
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20850	0	0	0	20850	391	0	391	21241
87	クロム及び三価クロム化合物	1	10	14	0	1	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	18622	0	18622	18622
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	3	469	0	469	471
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	25000	0	0	0	25000	2800	0	2800	27800
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	460	0	460	474
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.78	0	0	0	0.78	0	0	0	0.78
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	1050	0	1050	1170
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	37	0	37	40
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	42400	1	0	0	42401	17007	0	17007	59408
300	トルエン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	60560	0	0	0	60560	20194	0	20194	80754
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	26	0	26	26
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	650	0	650	673
349	フェノール	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	2960	0	0	0	2960	3001	0	3001	5961

○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		
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
405	ほう素化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	0	2135	0	2135	2135
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	10	0	10	16	
412	マンガン及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	4	0	0	0	4	5923	0	5923	5928	
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	168	0	0	0	168	0	0	0	168	
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	
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	23	0	23	23	
	合計	39	62	97	33	7	0	0	40	62	0	62	158559	31	0	0	158590	73305	0	73305	231895	

○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	1	0	0	1	1300	12	1312	1313
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52000	0	52000	52000
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	62720	0	62720	62720
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	20241	1	0	0	20242	116093	12	116105	136347

○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;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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	3100	0	0	3122	0	0	0	3122
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	39	0	1200	1240	0	0	0	1240
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	100	0	100	100
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	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	7	0	270	277	0	0	0	277
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	210	0	700	910	0	0	0	910
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	46	440	0	1700000	1700486	0	0	0	1700486
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	19	0	0	19	440	0	440	459
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	800	0	140000	140802	0	0	0	140802
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	830	7100	0	360	8290	0	0	0	8290
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	1700	0	44000	45700	0	0	0	45700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	20	3	34	12	13	0	7	32	3	0	3	1050	13433	0	1886530	1901014	540	0	540	1901554

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	24	0	24	50	
53	エチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	20137	0	0	0	20137	17350	0	17350	37487	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6		
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		
80	キシレン	13	7	13	13	1	0	0	14	7	0	7	36158	0	0	0	36158	28850	0	28850	65008	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9		
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	12	0	2	0	0	2	3	0	3	0	25	0	0	25	3401	0	3401	3427	
88	六価クロム化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	9	0	0	9	5080	0	5080	5089	
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	74	1074	1074	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	21	0	0	21	3927	25	3952	3973	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	770	0	770	2170	
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	32440	0	0	0	32440	2550	0	2550	34990	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	69	0	0	69	17	0	17	86	
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	10900	0	0	0	10900	7020	0	7020	17920	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1291	0	0	0	1291	285	0	285	1576	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
300	トルエン	20	9	20	20	0	0	0	20	9	0	9	92760	0	0	0	92760	18364	0	18364	111124	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
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	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
309	ニッケル化合物	7	6	9	0	7	0	0	7	6	0	6	0	353	0	0	353	2451	0	2451	2804	
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	670	0	670	670	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	500	432	0	0	932	6200	0	6200	7132
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	380	0	380	4480
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	140	0	140	143
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	3700	0	3700	3880
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	823	0	0	0	823	150	0	150	973
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	82	0	82	82
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1910	0	1910	1910
	合計	91	67	143	70	24	0	0	94	66	2	68	20117	1096	0	0	202213	104452	99	104551	306764

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	57190	0	0	0	57190	5600	0	5600	62790
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	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	73600	0	0	0	73600	7290	0	7290	80890
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	4	4	4
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	4890	0	4890	4891
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1277	0	0	0	1277	300	0	300	1577
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
300	トルエン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	163129	0	0	0	163129	10620	0	10620	173749
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	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	10190	0	10190	10190
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	97	0	0	97	520	14	534	631
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5	0	5	35
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	26	22	0	0	48	87	110	197	245
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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	55	35	68	53	2	0	0	55	30	5	35	295402	119	0	0	295521	40612	128	40740	336261



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2287	0	0	0	2287	245000	0	245000	247287
53	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13630	0	0	0	13630	1200	0	1200	14830
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
71	塩化第二鉄	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	215000	0	215000	215000
80	キシレン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	33942	0	0	0	33942	3267	0	3267	37209
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
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	43900	0	0	0	43900	9200	0	9200	53100
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	6	4	10	0	810	0	0	810	73720	56	73776	74586
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	87841	0	0	0	87841	8478	0	8478	96319
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	1	251	251
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	4970	0	4970	4970
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	5100	0	5100	5100

○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;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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	2500	0	2500	2503	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
395	ペルオキ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	
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	
405	ほう素化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16700	0	16700	16700	
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	800	0	800	800	
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	1320	0	0	0	1320	112780	0	112780	114100	
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	13100	0	13100	13101	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	84	0	84	1684	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	31	0	31	31	
	合計	69	66	121	63	8	0	0	71	65	5	70	212357	815	0	0	213172	719292	57	719349	932521	

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	199	0	0	199	1880	0	1880	2079
53	エチルベンゼン	13	3	13	13	0	0	0	13	3	0	3	184938	0	0	184938	2891	0	2891	187829	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3980	0	0	3980	590	0	590	4570	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	71	0	71	71	
80	キシレン	15	5	16	15	0	0	0	15	5	0	5	260745	0	0	260745	14484	0	14484	275229	
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	110	0	0	110	7300	0	7300	7410
88	六価クロム化合物	5	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	4	17	0	0	21	11360	0	11360	11381
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6180	0	0	6180	670	0	670	6850	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	47050	1	0	47051	7500	0	7500	54551	
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	41	17	0	58	1380	0	1380	1438	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレンゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	2	2	0	2	4	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
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	280	280	280	
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	31	0	31	31
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	1100	0	1100	1100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	941	0	0	941	0	0	0	941	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.3	0	0	0.3	0	0	0	0.3	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	86625	0	0	86625	302	0	302	86927	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	25507	0	0	25507	2	0	2	25508	
300	トルエン	18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	322918	0	0	322918	29285	0	29285	352203	
302	ナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4044	0	0	4044	0	0	0	4044	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

排出年度：平成29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	
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	986	0	986	986
309	ニッケル化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	176	0	0	176	3880	0	3880	4056
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	300	1300	0	0	1600	0	0	0	1600
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3225	0	0	0	3225	0	0	0	3225
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1200	0	1200	1330
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	160	0	160	161
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2803	0	0	0	2803	0	0	0	2803
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	81	0	0	81	4010	0	4010	4091
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	895	0	0	0	895	0	0	0	895
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	117	58	150	105	16	0	0	121	57	1	58	951351	2032	0	0	953383	93314	280	93594	1046977

○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	711	0	0	0	711	0	680	680	1391
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	711	0	0	0	711	0	680	680	1391

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	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	0	11	0	11	11
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	0	1400	441	0	441	1841

○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	84	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	60	0	89	0	60	0	0	60	0	0	0	0	4642	0	0	4642	0	0	0	4642
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	329	0	0	329	0	0	0	329
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	242	0	0	242	0	0	0	242
88	六価クロム化合物	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
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	482	0	0	482	0	0	0	482
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	94	0	0	94	0	0	0	94
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	299	0	0	299	0	0	0	299
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	89	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
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	91	0	0	91	0	0	0	91
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	60	0	0	60	0	0	0	60
243	ダイオキシン類	14	1	14	5	13	0	0	18	1	0	1	0.183643	0.381515	0	0	0.565158	0.000025	0	0.000025	0.565183
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	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	89	0	33	0	0	33	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258



○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	443	0	0	443	0	0	0	443
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	89	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
305	鉛化合物	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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	41	0	89	0	41	0	0	41	0	0	0	0	4483	0	0	4483	0	0	0	4483
400	ベンゼン	15	0	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
405	ほう素化合物	45	0	89	0	45	0	0	45	0	0	0	0	7942	0	0	7942	0	0	0	7942
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	39	0	89	0	39	0	0	39	0	0	0	0	3897	0	0	3897	0	0	0	3897
	合計	598	1	2684	5	597	0	0	602	1	0	1	0	24138	0	0	24138	0	0	0	24138

○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	12	0	0	0	12	0.3	0	0.3	12.3
	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・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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	216	0	0	0	216	0	0	0	216
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	559	0	0	0	559	0	0	0	559
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	25	0	49	25	0	0	0	25	0	0	0	888	0	0	0	888	0	0	0	888

○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	237	0	238	237	0	0	0	237	0	0	0	445	0	0	0	445	0	0	0	445
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	249	0	331	249	0	0	0	249	0	0	0	1906	0	0	0	1906	0	0	0	1906
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	0	332	242	0	0	0	242	0	0	0	498	0	0	0	498	0	0	0	498
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	0	176	119	0	0	0	119	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	250	0	251	250	0	0	0	250	0	0	0	13893	0	0	0	13893	0	0	0	13893
392	ノルマル-ヘキサン	244	0	245	244	0	0	0	244	0	0	0	30729	0	0	0	30729	0	0	0	30729
400	ベンゼン	237	0	238	237	0	0	0	237	0	0	0	2888	0	0	0	2888	0	0	0	2888
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	1580	0	1817	1580	0	0	0	1580	0	0	0	50422	0	0	0	50422	0	0	0	50422

○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	
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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	300	0	0	0	300	32	0	32	332
80	キシレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	584	0	0	0	584	2126	0	2126	2710
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	553	0	0	0	553	186	0	186	739
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	23	0	0	0	23	1409	0	1409	1432
300	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	4776	0	0	0	4776	4567	0	4567	9343
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	1000	0	1000	1007
	合計	26	22	31	26	0	0	0	26	22	0	22	6243	0	0	0	6243	9320	0	9320	15564

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	20	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	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	20	1	9	0	0	10	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	20	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	20	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	20	1	8	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	20	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	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	20	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	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	32	13	37	23	14	0	6	43	12	1	13	233.1907	0.0373927	0	9187	9420.2280927	19160.40015	0.026	19160.42615	28580.6542427
262	テトラクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	20	0	4	0	0	4	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。）	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	20	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	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	20	1	12	0	0	13	0	0	0	0	79	0	0	80	0	0	0	80
400	ベンゼン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	19	0	20	1	18	0	0	19	0	0	0	0	704	0	0	704	0	0	0	704
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1286	0	0	1286	0	0	0	1286
	合計	242	13	639	27	220	0	6	253	12	1	13	1	2235	0	0	2236	0	0	0	2236



○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	10	0	10	12	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	87	2	0	89	1800	0	1800	1889	
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	15	0.10005	0	15.10005	9200	0	9200	9215.10005	
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	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	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
281	トリクロロエチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	23	14	0	0	37	190	0	190	227	
305	鉛化合物	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
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	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400	
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	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440	
	合計	15	5	100	5	12	0	0	17	5	0	5	113	5050	0	0	5162	2010	0	2010	7172	

○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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1700	0	1700	2050
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	99	0	0	0	99	3200	0	3200	3299
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3800	0	3800	4180
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	829	0	0	0	829	8700	0	8700	9529

○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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.058	0	0	0	0.058	0.000049	0	0.000049	0.058049
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	37	0	0	0	37	0	0	0	37