

○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 (福岡県・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;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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.1	0	0	0	3.1	0.00064	0	0.00064	3.10064
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	174003	0	0	0	174003	0	0	0	174003
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
	合計	19	1	21	19	0	0	0	19	1	0	1	174671	0	0	0	174671	0	0	0	174671

○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 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	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	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8,524	0	0	0	0	8,524	1.89	0	1.89	10,414
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	217	0	0	0	0	217	0	0	0	217
	合計	6	4	13	6	0	0	0	6	4	0	4	417	0	0	0	0	417	1	0	1	418

○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 (福岡県・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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	600	0	600	612
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	165	0	0	0	165	600	0	600	765

○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 (福岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	2	0	2	25
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	2	0	2	25

○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 (福岡県・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	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0086	0	0	0	0	0.0086	0	0	0	0.0086
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	7822	0	0	0	0	7822	43	0	43	7865

○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 (福岡県・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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31400	0	0	0	31400	100	0	100	31500
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31400	0	0	0	31400	100	0	100	31500

○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 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	200	0	200	14200	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	240	0	240	3540	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	17747	0	0	0	17747	440	0	440	18187	

○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 (福岡県・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)

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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1340	0	0	0	1340	160	0	160	1500
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9040	0	0	0	9040	1200	0	1200	10240
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	2600	0	2600	7700
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3600	0	3600	6800
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2540	0	2540	2540
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	839300	0	0	0	839300	93940	0	93940	933240
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	3200	0	3200	26200
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	23	32	16	0	0	0	16	22	1	23	880980	0	0	0	880980	113133	0	113133	994113



○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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7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	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	162	0	0	162	2281	1	2282	2443
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	598	93	0	0	691	3500	0	3500	4191
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
13	アセトニトリル	3	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	391	537	0	0	928	27570	0	27570	28498
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
18	アニリン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	141	0	0	0	141	120000	0	120000	120141
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	23	7	30	88
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	5000	310	5310	5325
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	1	11	0	0	12	1967	19	1986	1998
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	698	0	0	0	698	0	0	0	698
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	58000	0	58000	58021
53	エチルベンゼン	23	19	24	23	0	0	0	23	19	0	19	5623	0	0	0	5623	18344	0	18344	23967
54	O-エチル-S-1-メチルプロピル-(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1200	0	1200	1218
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	7	220	0	0	227	3850	0	3850	4077

○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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7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		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	0	7500	1900	0	1900	9400
71	塩化第二鉄	2	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	5	101	0	0	0	106	37701	0	37701	37807
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	0	490	10000	0	10000	10490
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	8000	0	8000	8002
79	2,6-キシレノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	5200	0	5200	5201
80	キシレン	26	21	29	26	1	0	0	27	21	0	21	10173	110	0	0	0	10283	117574	0	117574	127857
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
83	クメン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	24	0	0	0	0	24	246	0	246	270
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	561	0	0	0	0	561	43200	0	43200	43761
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	0
88	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	557	0	557	557
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルトクロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32000	57	0	0	32057	1100	0	1100	33157
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	13000	0	13000	13036
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	3	3	0	0	6	410	0	410	416
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
149	四塩化炭素	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5355	0	0	0	5355	150007	0	150007	155362
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
157	1,2-ジクロロエタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	19310	0	19310	19388
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
178	1,2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	25700	260	0	0	25960	220000	0	220000	245960
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	9915	0	0	0	9915	152913	0	152913	162828
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	9307	0	9307	10507
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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 (福岡県・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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	870	230	0	0	1100	60800	0	60800	61900
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1500	0	1500	1588
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	65	15	80	80
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	295	7300	0	0	7595	259610	0	259610	267205
234	臭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
239	有機スズ化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	7700	0	7700	7701
240	スチレン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	1499	0	0	0	1499	9000	0	9000	10499
243	ダイオキシン類	6	3	7	4	3	0	0	7	3	0	3	202.04	6.68	0	0	208.72	390.0065	0	390.0065	598.7265
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	2	0	2	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	7	147	0	0	154	2380	0	2380	2534
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
277	トリエチルアミン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	17	0	0	0	17	28200	0	28200	28217
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1500	0	1500	4400
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	607	0	0	0	607	5717	0	5717	6323

○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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	256	0	0	0	256	1679	0	1679	1934
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	41	38	45	40	4	0	0	44	38	0	38	374601	1713	0	0	376314	1008344	0	1008344	1384658
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
302	ナフタレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6944	0	0	0	6944	2800	0	2800	9745
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
309	ニッケル化合物	2	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	1	4	0	0	5	404	0	404	409
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1420	0	0	0	1420	82140	0	82140	83560
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	28	0	0	33	2000	0	2000	2033
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
342	ピリジン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	765	0	0	0	765	7270	0	7270	8035
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550

○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 (福岡県・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	
349	フェノール	6	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	2380	1100	0	0	3480	361075	0	361075	364555
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	187	0	0	0	187	90	0	90	277
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3067	0	3067	3067
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	8	11	5	4	0	0	9	8	1	9	1625	1681	0	0	3306	89046	2	89048	92353
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
392	ノルマル-ヘキサン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	16235	0	0	0	16235	27714	0	27714	43949
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3
400	ベンゼン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	6470	420	0	0	6890	12928	0	12928	19818
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1302	0	0	1302	9820	0	9820	11122
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。)	3	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	13	0	0	13	1169	190	1359	1372
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	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	602	180	782	782
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	220	0	220	228
411	ホルムアルデヒド	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	162	5200	0	0	5362	19115	0	19115	24476
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	150	1101	0	0	1251	21729	0	21729	22980

○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 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7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	
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	788	0	0	0	788	28	0	28	816
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	940	0	940	970
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	441	0	0	0	441	2200	0	2200	2641
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	2300	0	2300	2339
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280000	0	280000	280000
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	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	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	8	110	0	0	118	1900	0	1900	2018
	合計	274	292	474	245	54	0	0	299	281	14	295	559743	22947	0	0	582690	3455968	753	3456721	4039411

○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 (福岡県・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		
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0	91
207	2,6-ジータ-シャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0	0	0	40000
405	ほう素化合物	0	0	1	0	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	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	427	0	0	0	0	427	0	0	0	427
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	23	0	27	22	1	0	0	23	0	0	0	41644	21	0	0	0	41665	0	0	0	41665



○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 (福岡県・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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10064	0	10064	10064
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	46306	0	0	0	46306	5180	0	5180	51486
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	59697	0	0	0	59697	6380	0	6380	66077
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	3500	0	3500	3500
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	68420	0	0	0	68420	0	0	0	68420
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	5	0	5	5
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13543	0	0	0	13543	2550	0	2550	16093
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.93	0	0	0	5.93	26.0036	0	26.0036	31.9336
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	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	2400	8	2408	2409
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7522	0	0	0	7522	450	0	450	7972
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	330	0	330	6230
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	110	0	110	154
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	426518	0	0	0	426518	34020	0	34020	460538
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	23	0	23	35
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	34	36	0	0	70	1100	9	1109	1179
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	2	0	2	2
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○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 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	57	0	57	1157
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	8	0	8	8
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	17	22	39	40
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	25	0	25	145
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	1830	0	1830	1830
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	7	0	7	7
	合計	51	49	70	50	2	0	0	52	49	3	52	629260	37	0	0	629297	72580	39	72619	701916

○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 (福岡県・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	
74	パラオクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	127	0	127	127
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7000	0	0	0	7000	9	0	9	7009
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1222	0	1222	1222
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3060	0	3060	3060
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	1300	0	1300	1300
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	25713	0	25713	25713
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1570	0	0	0	1570	1764	0	1764	3334
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1.5	0	1.5	1.5
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	140900	0	0	0	140900	4916	0	4916	145816
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	55	0	55	55
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	190	0	190	190
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	15434	0	15434	15434
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5016	0	5016	5016
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15500	0	0	0	15500	0	0	0	15500

排出年度：平成28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 (福岡県・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	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	84	0	84	87
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	18	0	18	18
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	11	0	11	11
	合計	17	50	57	17	0	0	0	17	50	0	50	165143	0	0	0	165143	64928	0	64928	230071

○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 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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	2000	0	2000	2000
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1031	0	1031	1031
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	16	0	16	16
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	86637	0	0	0	86637	5	0	5	86642
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1700	0	1700	1730
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	5	0	5	115
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4550	0	0	0	4550	290	0	290	4840
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
405	ほう素化合物	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	803	1701	0	0	2504	26792	0	26792	29296
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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

○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 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
	合計	29	19	51	29	3	0	0	32	19	0	19	119790	1702	0	0	121492	33851	0	33851	155343	

○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 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	81300	0	81300	81309
20	2-アミノエタノール	0	0	2	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
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2220	0	0	0	2220	3102	0	3102	5322
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
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8050	0	0	0	8050	4000	0	4000	12050
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	53	0	53	112
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	216	0	0	0	216	4423200	0	4423200	4423416
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	25000	0	25000	25028
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	4200	0	4200	6800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
243	ダイオキシン類	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	471	0	0	0	471	0	0	0	471
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	780	0	0	0	780	3600	0	3600	4380
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	510	0	510	680
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	26210	0	0	0	26210	19013	0	19013	45223
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	411	0	0	0	411	49	0	49	460
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	59001	0	59001	59161
308	ニッケル	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	14000	0	14000	14055
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	12300	0	12300	12306
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	500	0	500	15500	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000	
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2400	0	0	2400	3306	0	3306	5706	
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	0
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	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	150	0	150	170	
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	540	140	0	0	680	5020000	0	5020000	5020680	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	8936	0	8936	8941	
	合計	49	41	96	45	5	0	0	50	41	0	41	76137	10349	0	0	86486	9682303	0	9682303	9768788	



○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 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	840	0	0	840	0	0	0	840
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6110	0	6110	6110
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	25	1	0	0	27	85	0	85	112
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	16	10	0	0	26	24	0	24	50
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	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	1	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	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24700	0	0	0	0	24700	550	0	550	25250
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	0	12	19	0	19	31
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	639.7001	0.0043	0	0	0	639.7044	0	0	0	639.7044
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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	1	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	0	0	1	0	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	381	11	0	0	0	392	4366	0	4366	4758
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	2	12	0	12	14
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	7	0	0	0	9	303	0	303	312
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	0	9	28	0	28	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	968	4970	0	0	0	5938	119	0	119	6057
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	390	0	390	2990
400	ベンゼン	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	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1151	0	0	0	1151	870	0	870	2021
406	ポリ塩化ビフェニル (別名P C B)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	29	11	0	0	0	40	29	0	29	69

○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 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	150	2000	2150	2150
	合計	38	26	82	28	19	0	0	47	26	1	27	30862	7025	0	0	37887	15123	2000	17123	55010	

○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 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	6	7	9	2	5	0	0	7	6	2	8	188	245	0	0	433	131920	38	131958	132391
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	20	0	20	58
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
53	エチルベンゼン	24	19	24	24	0	0	0	24	19	0	19	66424	0	0	0	66424	19236	0	19236	85660
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
80	キシレン	26	20	26	26	0	0	0	26	20	0	20	103764	0	0	0	103764	31216	0	31216	134980
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	3	8	11	2	1	0	0	3	8	2	10	12	14	0	0	26	19226	31	19257	19283
88	六価クロム化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	6	2	8	0	1	0	0	1	11120	1	11121	11122
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	370	0	0	0	370	7270	0	7270	7640
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11700	0	0	0	11700	1900	0	1900	13600
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	21	0	21	821
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.5	0	0	0	4.5	0.12	0	0.12	4.62
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	11000	0	11000	31000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	16	0	0	16	210	20	230	246
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20800	0	0	0	20800	5400	0	5400	26200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	10960	0	0	0	10960	2022	0	2022	12982
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	5949	0	0	0	5949	714	0	714	6663
300	トルエン	23	20	24	23	0	0	0	23	20	0	20	83860	0	0	0	83860	31788	0	31788	115648
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1780	0	0	0	1780	20	0	20	1800
304	鉛	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	23	0	0	0	23	513	0	513	536

○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 (福岡県・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	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
308	ニッケル	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	4050	0	4050	4054
309	ニッケル化合物	4	8	12	1	3	0	0	4	8	4	12	2	318	0	0	319	16831	291	17122	17441
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	750	0	750	531	0	531	1281
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	602	0	602	602
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	29	0	29	15029
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	720	860	1580	1591
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	400	0	0	400	4800	0	4800	5200
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2854	0	0	0	2854	308	0	308	3162
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	263	0	0	0	263	6430	0	6430	6693
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	368	0	0	0	368	0	0	0	368
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
	合計	140	148	206	126	15	1	0	142	145	12	157	345158	1005	750	0	346913	512403	1240	513644	860557

○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 (福岡県・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	
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	930	0	930	930
53	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	111020	0	0	0	111020	3590	0	3590	114610
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	130441	0	0	0	130441	4780	0	4780	135221
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	56608	0	56608	56614
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	114	0	114	114
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	323	0	323	323
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9947	0	0	0	9947	0	0	0	9947
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
300	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	138500	0	0	0	138500	4755	0	4755	143255
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1670	0	0	0	1670	0	0	0	1670
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	6165	0	6165	6168
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	1786	0	1786	1799
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4014	0	4014	4014
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	410	0	410	540
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	140	0	140	140

○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 (福岡県・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		
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	12	0	0	0	0	12	13910	0	13910	13922
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	85	0	85	85
	合計	71	48	107	69	2	0	0	71	48	0	48	405422	143	0	0	0	405565	99860	0	99860	505425

○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 (福岡県・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	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4560	1	4561	4561
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	1	10	16119	0	0	0	0	6183	62	6245	22364
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
80	キシレン	12	12	14	12	0	0	0	12	12	1	13	28357	0	0	0	0	16376	82	16458	44815
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	696	3	699	699
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	48300	0	0	0	0	4214	0	4214	52514
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	1300	0	1300	1300
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15200	0	0	0	0	2880	0	2880	18080
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	0	1900	0	1900	1906
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	310	0	310	530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6100	0	0	0	0	453	0	453	6553
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	910	0	0	0	0	130	0	130	1040
300	トルエン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	288610	0	0	0	0	43820	0	43820	332430
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3	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	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3140	66	3206	3206
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	77	0	0	0	0	1800	1800	1877
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	3	2	0	0	5	2	2	4	135	1601	0	0	0	2570	67	2637	4373
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	0	510	0	510	2810
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65



○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 (福岡県・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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	290	0	290	291
	合計	60	69	98	59	3	0	0	62	67	9	76	406372	1678	0	0	408049	105217	2081	107298	515347

○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 (福岡県・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	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	864	0	0	864	7600	0	7600	8464
53	エチルベンゼン	18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	405370	0	0	405370	10632	0	10632	416002	
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
80	キシレン	22	6	22	22	0	0	0	22	6	0	6	482593	0	0	482593	13890	0	13890	496483	
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	120	0	120	1320	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	90	2	0	92	1100	0	1100	1192	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
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	120	0	120	120	
188	N, N-ジ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	1500	0	1500	1500	
239	有機スズ化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	13	0	13	1811	0	1811	1824	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000023	0	0	0.000023	0	0	0	0.000023	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	910	0	910	910	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	110000	0	0	110000	2077	0	2077	112077	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	45460	0	0	45460	660	0	660	46120	
298	トリ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	
300	トルエン	25	8	25	25	0	0	0	25	8	0	8	378880	0	0	378880	27205	0	27205	406085	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1127	0	0	1127	0	0	0	1127	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	670	0	670	670	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
309	ニッケル化合物	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	415	0	0	415	10570	0	10570	10985
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200	
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	9	0	0	9	360	0	360	369	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5900	0	0	5900	3900	0	3900	9800
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3297	0	0	3297	630	0	630	3927	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	107	0	0	107	842	0	842	949
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4066	0	0	4066	44	0	44	4110	
412	マンガン及びその化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	94	323	0	417	6897	0	6897	7314	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	880	0	880	880	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
	合計	119	55	152	104	16	0	0	120	55	0	55	1442053	7830	0	1449883	93583	0	93583	1543466	

○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 (福岡県・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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5880	0	0	0	5880	0	0	0	5880

○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 (福岡県・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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	78	0	78	538
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	73	0	73	473
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	11	0	11	35
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	170	0	170	1110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	150	0	150	7450
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	9193	0	0	0	9193	482	0	482	9675

○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 (福岡県・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;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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2900	0	2900	2921	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
	合計	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	1100	0	1100	1119	

○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 (福岡県・ガス業)

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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○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 (福岡県・熱供給業)

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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403



○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 (福岡県・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	28	0	49	0	28	0	0	28	0	0	0	0	9423	0	0	9423	0	0	0	9423
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	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	624	0	0	624	0	0	0	624
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	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
88	六価クロム化合物	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	621	0	0	621	0	0	0	621
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
149	四塩化炭素	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
237	水銀及びその化合物	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
243	ダイオキシン類	11	3	12	3	11	0	0	14	3	0	3	0.34919	2.70912	0	0	3.05831	0.98047	0	0.98047	4.03878
262	テトラクロロエチレン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38

排出年度：平成28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 (福岡県・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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1228	0	0	1228	0	0	0	1228
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	736	0	0	736	0	0	0	736
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
281	トリクロロエチレン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
305	鉛化合物	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
332	砒素及びその無機化合物	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	49	0	21	0	0	21	0	0	0	0	23733	0	0	23733	0	0	0	23733
400	ベンゼン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
405	ほう素化合物	34	0	49	0	34	0	0	34	0	0	0	0	67753	0	0	67753	0	0	0	67753
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	29	0	49	0	29	0	0	29	0	0	0	0	26599	0	0	26599	0	0	0	26599
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	359	3	1485	5	357	0	0	362	3	0	3	65	132508	0	0	132573	0	0	0	132573

○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 (福岡県・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;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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2360	0	0	0	0	2360	0	0	0	2360
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	0	4500	1	0	1	4501
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	160	0	0	160	920	0	920	1080
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	0	380	1	0	1	381
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	0	3600	28	0	28	3628
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	10	6	11	9	0	1	0	10	6	0	6	16171	0	160	0	0	16331	2550	0	2550	18881

○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 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	616	0	0	0	616	0	0	0	616
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	240	0	240	321
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	1486	0	0	0	1486	5	0	5	1491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	15341	0	0	0	15341	16	0	16	15357
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	23824	0	0	0	23824	6	0	6	23830
400	ベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2242	0	0	0	2242	1	0	1	2243
405	ほう素化合物	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	54	5	55	54	0	0	0	54	5	0	5	47234	0	0	0	47234	268	0	268	47502

○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 (福岡県・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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1235	0	0	0	1235	0	0	0	1235
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4622	0	0	0	4622	0	0	0	4622
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	851	0	0	0	851	0	0	0	851
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	34470	0	0	0	34470	0	0	0	34470
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	69490	0	0	0	69490	0	0	0	69490
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6428	0	0	0	6428	0	0	0	6428
438	メチルナフタレン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	50	0	56	50	0	0	0	50	0	0	0	117142	0	0	0	117142	0	0	0	117142

○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 (福岡県・自動車卸売業)

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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670

○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 (福岡県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	574	0	576	574	0	0	0	574	0	0	0	1358	0	0	0	1358	0	0	0	1358
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	587	0	615	587	0	0	0	587	0	0	0	5607	0	0	0	5607	0	0	0	5607
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	573	0	606	573	0	0	0	573	0	0	0	1288	0	0	0	1288	0	0	0	1288
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	358	0	491	358	0	0	0	358	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	588	0	590	588	0	0	0	588	0	0	0	44178	0	0	0	44178	0	0	0	44178
392	ノルマル-ヘキサン	574	0	580	574	0	0	0	574	0	0	0	88009	0	0	0	88009	0	0	0	88009
400	ベンゼン	578	0	579	578	0	0	0	578	0	0	0	8563	0	0	0	8563	0	0	0	8563
438	メチルナフタレン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3833	0	4051	3833	0	0	0	3833	0	0	0	149061	0	0	0	149061	0	0	0	149061

○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 (福岡県・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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1070	0	0	0	1070	1380	0	1380	2450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1110	0	0	0	1110	1640	0	1640	2750



○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 (福岡県・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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
80	キシレン	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	10135	0	0	0	10135	410	0	410	10545	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
300	トルエン	13	2	13	13	0	0	0	13	2	0	2	9483	0	0	0	9483	870	0	870	10353	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	35	3	35	35	0	0	0	35	3	0	3	19712	0	0	0	19712	1280	0	1280	20992	

○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 (福岡県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3900	0	3900	3901

○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 (福岡県・計量証明業)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	合計	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100

○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（福岡県・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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
88	六価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	9	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。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	1	0	9	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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	32	25	36	27	5	0	3	35	25	0	25	671.915123	0.00019733	0	973.00013	1644.91545033	25235.54	0	25235.54	26880.45545033
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
400	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	345	0	0	345	0	0	0	345
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	9	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	110	25	316	33	77	0	3	113	25	0	25	57	892	0	0	949	0	0	0	949

○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（福岡県・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

(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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	1	0	1	1	0	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	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・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)

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	
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	10	8	12	9	3	0	1	13	8	0	8	613.65172	6.402	0	3.2	623.25372	5668.04	0	5668.04	6291.29372
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15654	0	0	15654	0	0	0	15654
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	2200	0	2200	2970
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17250	0	0	17250	0	0	0	17250
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	33	10	112	13	22	0	1	36	9	1	10	783	33219	0	0	34002	2200	2	2202	36205

○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 (福岡県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0	560
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	1900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	583	0	0	0	0	583	1900	0	0	2483



○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 (福岡県・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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	309	0	0	0	309	6500	5	6505	6814
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	562	0	0	0	562	5900	1	5901	6463
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.09	0	0	0	1.09	41	0	41	42.09
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	269	0	0	0	269	6400	4	6404	6673
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	8	18	1238	0	0	0	1238	21700	11	21711	22949

○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 (福岡県・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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012
296	1, 2, 4-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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14