

○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;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	
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.7	0	0	0	7.7	0.022	0	0.022	7.722
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	167002	0	0	0	167002	0	0	0	167002
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
	合計	19	1	21	19	0	0	0	19	1	0	1	167499	0	0	0	167499	0	0	0	167499

○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	2	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	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0.084	0	0.084	1.084
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	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	0	2	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	203	0	0	0	0	203	0	0	0	203
	合計	5	1	12	5	0	0	0	5	1	0	1	543	0	0	0	0	543	0	0	0	543

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	560	0	560	571
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	164	0	0	0	164	560	0	560	724

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2	0	2	26
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2	0	2	26

○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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1300	0	1300	2300
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.000052	0	0	0	1.000052	0	0	0	1.000052
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	690	0	690	1990
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	44	0	44	44
	合計	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	7223	0	0	0	7223	2034	0	2034	9257

○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;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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	35100	0	0	0	35100	110	0	110	35210
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.7	0	0	0	4.7	0.18	0	0.18	4.88
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35100	0	0	0	35100	110	0	110	35210

○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	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	100	0	100	13100	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	180	0	180	3180	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	16433	0	0	0	16433	280	0	280	16713	

○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)

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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	0	9200	1400	0	1400	10600
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	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	0	580	0	580	580
88	六価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	300	0	0	0	0	300	2100	0	2100	2400
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	3600	0	3600	6300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	700900	0	0	0	0	700900	75500	0	75500	776400
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	0	530	0	530	530
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	0	23000	3500	0	3500	26500
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	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	0
	合計	13	21	27	13	0	0	0	13	21	0	21	736100	0	0	0	0	736100	95221	0	95221	831321

○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	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	302	0	0	302	1001	1	1002	1303
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	20000	0	20000	20000
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	2	0	0	2	1	0	1	4	
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	2	0	2	2	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
9	アクリロニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	598	120	0	0	718	7800	0	7800	8518
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	310	
13	アセトニトリル	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	160	576	0	0	736	11670	0	11670	12406
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	3300	
18	アニリン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
20	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	11	11	69
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	
24	メタ-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	
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	17	0	0	17	7000	310	7310	7327
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	21	50	0	0	71	1595	25	1620	1691
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	750	
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	96	0	0	96	61400	0	61400	61496
53	エチルベンゼン	22	17	23	22	0	0	0	22	17	0	17	7632	0	0	0	7632	17725	0	17725	25357
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	2	20	0	20	22	
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	240	0	240	247
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	18	0	0	0	18	0	0	18	

○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		
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	5	5	5
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	8400	0	0	0	8400	1600	0	1600	10000	
71	塩化第二鉄	2	3	11	1	2	0	0	3	3	0	3	6	73	0	0	79	50310	0	50310	50389	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	5900	0	5900	6190	
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	
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	25000	0	25000	25002	
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7900	0	7900	7901	
80	キシレン	24	18	26	24	0	0	0	24	18	0	18	10911	0	0	0	10911	61181	0	61181	72092	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
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	160	0	160	160	
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	26	16	0	16	41	
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	493	0	0	0	493	152300	0	152300	152793	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	7	0	0	11	220	0	220	231	
88	六価クロム化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	571	0	571	571	
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37000	67	0	0	37067	1400	0	1400	38467	
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1236	0	0	0	1236	11820	0	11820	13056	
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	14	0	14	14	

○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	
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	7	10	0	0	17	480	0	480	497
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	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
149	四塩化炭素	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4957	0	0	0	4957	130038	0	130038	134995
154	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
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	3	0	3	3
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	636	0	0	0	636	30130	0	30130	30766
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	14000	0	14000	14000
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	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	52400	580	0	0	52980	210001	0	210001	262981
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	5977	0	0	0	5977	118100	0	118100	124077
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4700	0	0	0	4700	8407	0	8407	13107
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1200	470	0	0	1670	26940	0	26940	28610
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	75	18	93	93
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	265	8806	0	0	9071	320230	0	320230	329301
234	臭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	1643	0	0	0	1643	7900	0	7900	9543

○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	
243	ダイオキシン類	5	2	6	4	3	0	0	7	2	0	2	273.20382	2.98	0	0	276.18382	661.5	0	661.5	937.68382
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
256	デカン酸	0	0	1	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	18	27	0	0	45	3320	0	3320	3365
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
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	12	0	12	12
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	64	0	0	0	64	42000	0	42000	42064
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2200	0	2200	6000
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	2900	0	2900	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	402	0	0	0	402	1587	0	1587	1989
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	231	0	0	0	231	1144	0	1144	1376
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	34	34	39	34	2	0	0	36	34	0	34	360673	307	0	0	360980	793513	0	793513	1154493
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4777	0	0	0	4777	2600	0	2600	7377
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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
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	7	0	7	7

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
309	ニッケル化合物	2	3	7	1	2	0	0	3	3	0	3	3	4	0	0	7	620	0	620	627
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104000	0	104000	104000
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	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	30	0	0	49	930	0	930	979
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
340	ピフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
342	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	1030	25	0	0	1055	5908	0	5908	6963
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	220	0	220	220
349	フェノール	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	2421	1200	0	0	3621	180977	0	180977	184598
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	8	9	4	4	0	0	8	8	1	9	1525	1725	0	0	3250	98093	2	98095	101345
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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		
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	0	31	31	31
392	ノルマル－ヘキサン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	11560	0	0	0	0	11560	8904	0	8904	20464
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0
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	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	0	3	6	8	8
400	ベンゼン	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	4703	910	0	0	0	5613	15500	0	15500	21113
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	0
405	ほう素化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	1322	0	0	0	1322	16947	0	16947	18270
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	5	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	14	0	0	0	14	1266	240	1506	1520
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	583	140	723	723
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	10	0	0	0	10	163	0	163	173
411	ホルムアルデヒド	4	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	124	3000	0	0	0	3124	1107	0	1107	4232
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	270	3001	0	0	0	3271	16012	0	16012	19283
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	849	0	0	0	0	849	38	0	38	887
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	0	31	530	0	530	561
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	10	0	10	10
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	0
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
438	メチルナフタレン	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	491	0	0	0	0	491	1800	0	1800	2291

○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		
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	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	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	14	170	0	0	184	2700	0	2700	2884	
	合計	249	253	431	223	53	0	0	276	244	12	256	573647	23267	0	0	596914	2686641	788	2687429	3284343	

○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	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	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
302	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
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
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	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	20	0	24	19	1	0	0	20	0	0	0	46872	30	0	0	46902	0	0	0	46902

○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

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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	12056	0	12056	12056
37	4, 4' -イソプロピルピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	54809	0	0	0	54809	3440	0	3440	58249
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	68169	0	0	0	68169	4010	0	4010	72179
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	2800	0	2800	2800
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	19	0	19	19
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	13229	0	0	0	13229	2080	0	2080	15309
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.05	0	0	0	5.05	30.0039	0	30.0039	35.0539
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	1500	8	1508	1509
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13323	0	0	0	13323	510	0	510	13833
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8700	0	0	0	8700	330	0	330	9030
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	110	0	110	161
300	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	402979	0	0	0	402979	28905	0	28905	431884
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	20	0	20	28
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	4800	0	4800	4800
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	34	24	0	0	58	900	5	905	963

○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	920	0	0	0	920	48	0	48	968
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
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	4	0	4	4
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	12	29	30
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
	合計	48	38	67	47	2	0	0	49	38	3	41	593290	25	0	0	593315	62904	25	62929	656244

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
74	パラ-オクチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	266	0	266	266
80	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4840	0	0	0	4840	99	0	99	4939
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	541	0	541	541
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	5500	0	5500	5500
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	5190	0	5190	5190
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	1260	0	1260	1260
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	110	0	110	110
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	32813	0	32813	32813
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	2300	0	2300	2379
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.39	0	0	0	0.39	0.65	0	0.65	1.04
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	470	0	470	470
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	33	0	33	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	116100	0	0	0	116100	3253	0	3253	119353
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	57	0	57	57
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	550	0	550	550
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	200	0	200	200

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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		
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	0	14226	0	14226	14226
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	0	8247	0	8247	8247
392	ノルマルヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15300	0	0	0	0	15300	0	0	0	15300
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	0	3	39	0	39	42
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	97	0	97	97
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	0	11	0	11	11
	合計	18	54	63	17	1	0	0	18	54	0	54	136511	3	0	0	0	136514	75634	0	75634	212147

○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

(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
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	1702	0	1702	1702
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	21	0	21	21
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	420	0	420	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	82400	0	0	0	82400	4	0	4	82404
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1800	0	1800	1830
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	120	1	0	0	121	13	0	13	133
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6240	0	0	0	6240	590	0	590	6830
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	130	0	130	130
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
405	ほう素化合物	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	925	601	0	0	1526	34265	0	34265	35791
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	1509	0	1509	1587

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	30	24	52	30	3	0	0	33	24	0	24	121774	602	0	0	122376	43818	0	43818	166193

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	60200	0	60200	60209
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5180	0	0	0	5180	3400	0	3400	8580
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	9210	0	0	0	9210	4000	0	4000	13210
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	98	0	0	0	98	4945400	0	4945400	4945498
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	89	0	89	89
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	21000	0	21000	21013
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	2700	0	0	0	2700	950	0	950	3650
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
243	ダイオキシン類	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1190	0	0	0	1190	0	0	0	1190
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	3600	0	3600	4400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	570	0	570	710
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16966	0	0	0	16966	21025	0	21025	37991
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	335	0	0	0	335	54	0	54	389
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	62000	0	62000	62011
308	ニッケル	2	2	8	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	3003	0	3003	3040
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	11800	0	11800	11802
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
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	8200	0	0	8200	0	0	0	8200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3700	0	0	3700	4303	0	4303	8003
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
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
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
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	160	0	160	177
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	231	0	0	0	231	4997000	0	4997000	4997231
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
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	2443	0	2443	2448
	合計	49	38	100	45	4	0	0	49	38	0	38	94149	11909	0	0	106058	10140997	0	10140997	10247055

○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	740	0	0	740	0	0	0	740
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	6120	0	6120	6120
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
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
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14	1	0	16	380	0	380	396	
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75	
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	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	6	5	0	11	32	0	32	43	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	700	0	700	700	
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
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	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	1	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	26500	0	0	26500	0	0	0	26500	

○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

(2 / 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		
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	16	0	16	30	
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	720.96	0.0012	0	0	720.9612	0	0	0	720.9612	
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	
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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	
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	
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820	
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	281	8	0	0	289	2550	0	2550	2839	
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
309	ニッケル化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	3	38	0	0	41	16312	0	16312	16353	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	10	0	0	11	120	0	120	131	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	990	6500	0	0	7490	47	0	47	7537	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	220	0	220	1150	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	993	0	0	993	1245	0	1245	2238	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	21	131	0	0	152	3497	0	3497	3649	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	

○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	
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	300	1600	1900	1900
	合計	37	24	81	27	19	0	0	46	24	1	25	30082	8447	0	0	38528	32359	1600	33959	72487

○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	5	7	9	2	4	0	0	6	7	2	9	198	235	0	0	433	126840	36	126876	127309
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	40	0	0	40	16	0	16	56	
53	エチルベンゼン	22	17	22	22	0	0	0	22	17	0	17	70447	0	0	70447	17556	0	17556	88003	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	78000	0	78000	78000	
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	46	0	46	46	
80	キシレン	27	19	27	27	0	0	0	27	19	0	19	109524	0	0	109524	28215	0	28215	137739	
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	
83	クメン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	1200	501	0	501	1701	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	9	11	3	1	0	0	4	9	2	11	32	17	0	49	12862	19	12881	12930	
88	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	1	104600	1	104601	104602	
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	1	0	371	4290	0	4290	4661	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7462	0	0	7462	2670	0	2670	10132	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	3	0	3	9	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	16000	5000	0	5000	21000	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	16	0	16	0	14	14	30	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14800	0	0	14800	4200	0	4200	19000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	12866	0	0	12866	1590	0	1590	14456	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	6872	0	0	6872	717	0	717	7589	
300	トルエン	23	18	23	23	0	0	0	23	18	0	18	101155	0	0	101155	37825	0	37825	138980	
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1856	0	0	1856	21	0	21	1877	
304	鉛	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	26	0	0	26	537	0	537	563	

○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

(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	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
308	ニッケル	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	5600	0	5600	5605
309	ニッケル化合物	3	6	10	1	2	0	0	3	6	4	10	1	317	0	0	318	11118	322	11440	11758
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	2	0	2	2
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	1	0	1	1
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	770	0	770	590	0	590	1360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	600	0	600	820
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	64	0	64	13064
405	ほう素化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	520	900	1420	1421
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	350	0	0	350	4600	0	4600	4950
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1449	0	0	0	1449	204	0	204	1652
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	325	0	0	0	325	6430	0	6430	6755
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
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	400	0	400	400
	合計	142	139	203	129	14	1	0	144	137	12	149	357977	1156	770	0	359904	458338	1292	459630	819533

○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

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	520	0	520	520
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	72430	0	0	0	72430	4180	0	4180	76610
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	2600	0	2600	2600
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	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	91330	0	0	0	91330	5951	0	5951	97281
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
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	2	0	0	0	2	75908	0	75908	75910
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2241	0	2241	2241
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	139	0	139	139
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	0	160	0	160	160
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	413	0	413	413
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5567	0	0	0	5567	7	0	7	5574
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2991	0	0	0	2991	4	0	4	2995
300	トルエン	18	8	18	18	0	0	0	18	8	0	8	78960	0	0	0	78960	6011	0	6011	84971
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1010	0	0	0	1010	1	0	1	1011
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	37	0	37	39
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	4468	0	4468	4468
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	10	0	0	10	2112	0	2112	2122
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	6100	0	6100	6100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2907	0	0	0	2907	0	0	0	2907
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780

○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	
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	200	0	200	200
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	8	0	0	0	8	15532	0	15532	15540
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	2200	0	2200	2200
	合計	75	59	114	74	1	0	0	75	59	0	59	258073	10	0	0	258083	133065	0	133065	391148

○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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	9	10	11	9	0	0	0	9	10	1	11	16130	0	0	0	0	5306	66	5372	21502
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	13	13	15	13	0	0	0	13	13	1	14	29580	0	0	0	0	15208	88	15296	44876
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	690	0	690	690
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	39600	400	0	0	0	9018	0	9018	49018
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	1400	0	1400	1400
240	スチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	21550	0	0	0	0	6440	0	6440	27990
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	600	0	600	613
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	3900	0	3900	3900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6430	0	0	0	0	1034	0	1034	7464
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	991	0	0	0	0	0	0	0	991
300	トルエン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	313030	0	0	0	0	39456	0	39456	352486
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	38
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	4	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	5800	310	6110	6110
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	81	0	0	0	0	1600	1600	1681
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	28	0	28	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	3	1	0	0	4	2	2	4	242	1200	0	0	0	3500	121	3621	5063
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12780	0	0	0	0	3278	0	3278	16058

○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	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	420	0	420	421
	合計	61	70	99	60	3	0	0	63	68	6	74	440503	1681	0	0	442184	103046	2185	105231	547415

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	914	0	0	914	8200	0	8200	9114
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
53	エチルベンゼン	18	4	18	18	0	0	0	18	4	0	4	457110	0	0	0	457110	6610	0	6610	463720
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	0
69	2, 3-エポキシプロピ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	22	0	22	22
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	20	5	20	20	0	0	0	20	5	0	5	388520	0	0	0	388520	13366	0	13366	401886
83	クメン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4951	0	0	0	4951	92	0	92	5043
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	84	3	0	0	87	1100	0	1100	1187
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	4	0	4	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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
239	有機スズ化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	12	0	0	13	1439	0	1439	1452
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	2	13	12	0	0	0	12	2	0	2	173719	0	0	0	173719	2066	0	2066	175785
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	56778	0	0	0	56778	740	0	740	57518
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	0
300	トルエン	23	5	23	23	0	0	0	23	5	0	5	668478	0	0	0	668478	41919	0	41919	710397
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	773	0	0	0	773	0	0	0	773
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○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)

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	
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
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	330	0	330	356
309	ニッケル化合物	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	421	0	0	421	8620	0	8620	9041
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	10000	0	0	10000	6700	0	6700	16700
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3593	0	0	0	3593	690	0	690	4283
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
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	112	0	0	112	798	0	798	910
411	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5400	0	0	0	5400	77	0	77	5477
412	マンガン及びその化合物	4	6	8	3	3	0	0	6	6	0	6	105	422	0	0	527	7358	0	7358	7885
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	130	51	166	115	17	0	0	132	51	0	51	1770983	12193	0	0	1783176	101843	0	101843	1885019

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5240	0	0	0	5240	0	0	0	5240

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	710	0	710	726
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	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・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	30	0	48	0	30	0	0	30	0	0	0	0	11587	0	0	11587	0	0	0	11587
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	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	667	0	0	667	0	0	0	667
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	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	394	0	0	394	0	0	0	394
88	六価クロム化合物	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	667	0	0	667	0	0	0	667
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	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
149	四塩化炭素	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
237	水銀及びその化合物	4	0	48	0	4	0	0	4	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	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
243	ダイオキシン類	11	3	12	3	11	0	0	14	3	0	3	0.0023745	0.16781	0	0	0.1701845	0.2343	0	0.2343	0.4044845
262	テトラクロロエチレン	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39

○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。)	17	0	48	0	17	0	0	17	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
281	トリクロロエチレン	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
332	砒素及びその無機化合物	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	48	0	23	0	0	23	0	0	0	0	12153	0	0	12153	0	0	0	12153
400	ベンゼン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	36	0	48	0	36	0	0	36	0	0	0	0	52672	0	0	52672	0	0	0	52672
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	33	0	48	0	33	0	0	33	0	0	0	0	23578	0	0	23578	0	0	0	23578
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	374	3	1454	4	373	0	0	377	3	0	3	40	103187	0	0	103227	0	0	0	103227

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2	0	2	5302
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	37	0	37	4837
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	16331	0	0	0	16331	8039	0	8039	24370

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431
80	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2054	0	0	0	2054	0	0	0	2054
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9394	0	0	0	9394	0	0	0	9394
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12840	0	0	0	12840	0	0	0	12840
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1543	0	0	0	1543	0	0	0	1543
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	37	0	37	37	0	0	0	37	0	0	0	26624	0	0	0	26624	0	0	0	26624

○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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1364	0	0	0	1364	0	0	0	1364
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5101	0	0	0	5101	0	0	0	5101
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	982	0	0	0	982	0	0	0	982
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	36910	0	0	0	36910	0	0	0	36910
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	78390	0	0	0	78390	0	0	0	78390
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7350	0	0	0	7350	0	0	0	7350
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	57	0	62	57	0	0	0	57	0	0	0	130144	0	0	0	130144	0	0	0	130144

○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	548	0	550	548	0	0	0	548	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	1310
80	キシレン	562	0	566	562	0	0	0	562	0	0	0	5366	0	0	0	5366	0	0	0	5366
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	547	0	580	547	0	0	0	547	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	328	0	468	328	0	0	0	328	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	561	0	562	561	0	0	0	561	0	0	0	41286	0	0	0	41286	0	0	0	41286
392	ノルマル-ヘキサン	551	0	557	551	0	0	0	551	0	0	0	88995	0	0	0	88995	0	0	0	88995
400	ベンゼン	550	0	551	550	0	0	0	550	0	0	0	8388	0	0	0	8388	0	0	0	8388
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3647	0	3858	3647	0	0	0	3647	0	0	0	146616	0	0	0	146616	0	0	0	146616

○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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	866	0	0	0	866	1670	0	1670	2536
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	55	0	55	55
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	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	910	0	0	0	910	1725	0	1725	2635

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	8402	0	0	0	8402	0	0	0	8402
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	6802	0	0	0	6802	580	0	580	7382
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	28	1	29	28	0	0	0	28	1	0	1	15249	0	0	0	15249	580	0	580	15829

○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・機械修理業)

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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
300	トルエン	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	520	0	520	520
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	930	0	0	0	930	520	0	520	1450

○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	1400	0	1400	1400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3700	0	3700	3701

○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	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700

○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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	20	0	0	20	0	0	0	20
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	20	0	0	20	0	0	0	20
88	六価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	9	0	1	0	0	1	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	20	0	0	20	0	0	0	20
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	9	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	31	25	35	26	6	0	2	34	24	7	31	509.15636	0.0001787	0	320.0001	829.1566387	29171.5	0.03245034	29171.53245034	30000.68908904
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
400	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
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	20	0	0	20	0	0	0	20
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	91	25	312	29	63	0	2	94	24	7	31	37	563	0	0	600	0	0	0	600

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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

○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		
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	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	0	26
243	ダイオキシン類	9	5	10	7	3	0	1	11	5	0	5	422.9029	9.075046	0	5	436.977946	3250.01	0	3250.01	3686.987946	
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	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	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	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	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	0	0	3	0	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	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	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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	11210	0	0	11210	0	0	0	0	11210
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1900	0	1900	2300	
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6030	0	0	6030	0	0	0	0	6030
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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	0	79
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	29	7	113	11	19	0	1	31	7	0	7	401	17537	0	0	17938	4200	0	4200	22138	

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○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;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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	88	0	0	0	88	5600	0	5600	5688
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	465	0	0	0	465	9800	1	9801	10266
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	480	0	0	0	480	6000	0	6000	6480
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.83	0	0	0	2.83	21	0	21	23.83
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	409	0	0	0	409	9800	0	9800	10209
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	2400	2	2402	2407
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
	合計	15	13	16	15	0	0	0	15	13	2	15	1580	0	0	0	1580	34800	3	34803	36383

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.005	0	0	0	0.005	0	0	0	0.005
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	20	0	0	0	20	5	0	5	25