

○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	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.017	0	0.017	1.917
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	185005	0	0	0	185005	0	0	0	185005
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
	合計	20	1	20	20	0	0	0	20	1	0	1	185483	0	0	0	185483	0	0	0	185483

○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	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	0	1.2	0.0002	0	0.0002	1.2002
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
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	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	229	0	0	0	0	229	0	0	0	229
	合計	5	2	13	5	0	0	0	5	2	0	2	259	0	0	0	0	259	0	0	0	259

○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	9	0	0	0	9	460	0	460	469
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	162	0	0	0	162	460	0	460	622

○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

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	20	0	0	0	20	2	0	2	22
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2	0	2	22

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
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	0.2900013	0	0	0	0	0.2900013	0	0	0	0.2900013
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	37	0	37	37
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	7326	0	0	0	0	7326	37	0	37	7363

○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	33300	0	0	0	33300	100	0	100	33400
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33300	0	0	0	33300	100	0	100	33400

○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	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	100	0	100	14100	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	240	0	240	3440	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68	
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	17658	0	0	0	17658	340	0	340	17998	

○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;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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	10210	0	0	0	0	10210	1300	0	1300	11510
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	51	0	51	51
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	1600	0	0	0	0	1600	2200	0	2200	3800
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	20	0	20	20
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	1900	0	1900	5800
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	2580	0	2580	2580
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	841000	0	0	0	0	841000	88300	0	88300	929300
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	330	0	330	330
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	0	26000	3200	0	3200	29200
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	15	21	29	15	0	0	0	15	21	0	21	882920	0	0	0	0	882920	105341	0	105341	988261

○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	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	241	0	0	241	1861	1	1862	2103
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	31000	0	31000	31000
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	0	4	0	4	4
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	6533	0	6533	7251
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	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	675	550	0	0	1225	41194	0	41194	42419
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	21	8	29	87
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
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	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	5100	310	5410	5427
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	13	81	0	0	94	1460	21	1481	1575
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	15	0	0	15	21000	0	21000	21015
53	エチルベンゼン	22	17	23	22	0	0	0	22	17	0	17	7433	0	0	0	7433	17094	0	17094	24527
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	110	0	0	0	110	1900	0	1900	2010
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	120	0	0	127	2600	0	2600	2727

○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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	6	6	6
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	8000	0	0	0	0	8000	2100	0	2100	10100
71	塩化第二鉄	2	5	10	1	2	0	0	3	5	0	5	6	79	0	0	0	84	49422	0	49422	49506
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	0	390	8000	0	8000	8390
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	0	1	0	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	0	2	21000	0	21000	21002
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6700	0	6700	6701
80	キシレン	26	19	28	26	0	0	0	26	19	0	19	10827	0	0	0	0	10827	56638	0	56638	67465
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	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	0	90	0	90	90
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26	0	0	0	0	26	16	0	16	42
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	502	0	0	0	0	502	132400	0	132400	132902
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4	6	0	0	0	10	190	0	190	200
88	六価クロム化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	0	1	329	0	329	330
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	430	0	430	430
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	0	7	0	0	0	7
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

(3 / 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		
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	0
120	オルトクロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	0	34
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32000	60	0	0	32060	680	0	680	32740	
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	407	0	0	0	407	14710	0	14710	15117	
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	15	0	15	15	
132	コバルト及びその化合物	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	6	8	0	0	14	430	0	430	444	
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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6376	0	0	0	6376	160000	0	160000	166376	
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	
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	116	0	0	0	116	94320	0	94320	94436	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000	
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	10000	0	10000	10000	
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	30400	310	0	0	30710	210000	0	210000	240710	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	4932	0	0	0	4932	100700	0	100700	105632	
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	4700	0	0	0	4700	9408	0	9408	14108	
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1000	180	0	0	1180	35000	0	35000	36180	
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	

○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	
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	69	24	93	93
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	4	2	0	0	6	6	0	6	1117	6600	0	0	7717	175200	0	175200	182917
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	1842	0	0	0	1842	7403	0	7403	9246
243	ダイオキシン類	7	3	7	4	3	0	1	8	3	0	3	210.61001	4.3	0	0.09	215.00001	311.00005	0	311.00005	526.00006
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	12	18	0	0	30	2555	0	2555	2585
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	9	0	9	9
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
277	トリエチルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	37000	0	37000	37017
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	35	0	35	35
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	800	0	800	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	467	0	0	0	467	1934	0	1934	2401
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	237	0	0	0	237	1118	0	1118	1355
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

○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	
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	38	37	43	38	2	0	0	40	37	0	37	358228	248	0	0	358476	960020	0	960020	1318496
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	240	0	240	240
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6507	0	0	0	6507	2400	0	2400	8908
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	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	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	1	5	0	0	5	186	0	186	191
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	99	0	0	0	99	87082	0	87082	87181
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	25	39	0	0	64	1200	0	1200	1264
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
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
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
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
342	ピリジン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	896	0	0	0	896	17410	0	17410	18306
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	330	0	330	330
349	フェノール	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	2464	1400	0	0	3864	333731	0	333731	337595

○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	
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	528	0	0	528
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	8	10	5	4	0	0	9	8	1	9	1634	1404	0	0	3038	100112	2	100114	103151
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	26	26
392	ノルマル-ヘキサン	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	14320	0	0	0	14320	14414	0	14414	28734
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	8405	730	0	0	9135	16610	0	16610	25745
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	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	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1212	0	0	1212	17719	0	17719	18932
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	1113	210	1323	1336
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	605	180	785	785
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	183	0	183	191
411	ホルムアルデヒド	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	271	2100	0	0	2371	4710	0	4710	7081
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	400	3201	0	0	3601	16650	0	16650	20251
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	916	0	0	0	916	28	0	28	944
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	84	0	84	115
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

○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	
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
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
436	アルファ-メチルスチレン	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	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	404	0	0	0	404	2100	0	2100	2504
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1700	0	1700	1735
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	12	120	0	0	132	2000	0	2000	2132
	合計	264	274	462	235	52	0	1	288	264	13	277	557516	19222	0	0	576738	2899116	790	2899906	3476644

○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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	36	0	0	36	0	0	0	36
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
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	356	0	0	0	356	0	0	0	356
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	39743	36	0	0	39779	0	0	0	39779

○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	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	12059	0	12059	12059
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	50635	0	0	0	50635	4200	0	4200	54835
80	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	64878	0	0	0	64878	5000	0	5000	69878
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	3900	0	3900	3900
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
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	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20	0	20	31
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12425	0	0	0	12425	1970	0	1970	14395
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.26	0	0	0	11.26	12.0039	0	12.0039	23.2639
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	2700	8	2708	2709
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10122	0	0	0	10122	558	0	558	10680
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	363	0	363	7363
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	89	0	89	140
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	440970	0	0	0	440970	37449	0	37449	478419
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	39	0	39	44
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	4300	0	4300	4300
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	34	19	0	0	53	1200	7	1207	1260
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	150	0	150	150

○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	
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	5	0	5	5
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	21	16	37	38
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	30	0	30	180
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
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	5	0	5	5
	合計	52	49	69	51	2	0	0	53	49	4	53	617442	20	0	0	617462	75451	30	75482	692943

○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	
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	237	0	237	237
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6840	0	0	0	6840	5	0	5	6845
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	557	0	557	557
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	4800	0	4800	4800
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	3400	0	3400	3400
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	1330	0	1330	1330
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	28513	0	28513	28513
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	2000	0	2000	2087
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.27	0	0.27	0.27
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	340	0	340	340
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	35	0	35	35
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	119000	0	0	0	119000	4414	0	4414	123414
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	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	59	0	59	59
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	140	0	140	140
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	10433	0	10433	10433
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	5438	0	5438	5438
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400

○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	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	1	0	0	0	1	47	0	47	49	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
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	12	0	12	12	
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	81	0	81	81	
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	16	50	58	16	0	0	0	16	50	0	50	141464	0	0	0	141464	62525	0	62525	203989	

○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	2400	0	2400	2400	
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	
33	石綿	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	2100	
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	12700	0	0	0	0	12700	0	0	12700	
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	1303	0	1303	1303	
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	19	0	19	19	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	3800	
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	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	7700	0	0	0	0	7700	0	0	7700	
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	87522	0	0	0	0	87522	9	0	9	87531
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	520	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	1800	0	1800	1830	
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	1	0	0	0	121	5	0	5	126
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6420	0	0	0	0	6420	420	0	420	6840
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	150	0	150	150	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	510	
405	ほう素化合物	2	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	803	751	0	0	0	1554	27684	0	27684	29238
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	580	
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	1000	0	1000	1000	
438	メチルナフタレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0	0	191	

○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		
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	28	19	51	28	3	0	0	31	19	0	19	122996	752	0	0	123748	35749	0	35749	159497	

○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)

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	11	0	0	11	64400	0	64400	64411
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4210	0	0	0	4210	2901	0	2901	7111
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7970	0	0	0	7970	3800	0	3800	11770
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	49	0	49	111
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	122	0	0	0	122	4598200	0	4598200	4598322
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	78	0	78	78
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	14000	0	14000	14006
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	4100	0	0	0	4100	4300	0	4300	8400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
243	ダイオキシン類	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	553	0	0	0	553	0	0	0	553
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	750	0	0	0	750	3400	0	3400	4150
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	480	0	480	660
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16552	0	0	0	16552	18007	0	18007	34559
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	390	0	0	0	390	46	0	46	436
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	59000	0	59000	59160
308	ニッケル	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	4800	0	4800	4822

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	11600	0	11600	11604
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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
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	10600	0	0	10600	0	0	0	10600
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	250	0	250	39250
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3100	0	0	3100	3804	0	3804	6904
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	23	0	0	0	23	140	0	140	163
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	400	0	0	0	400	5311000	0	5311000	5311400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	17	0	0	0	17	6333	0	6333	6350
	合計	50	45	100	45	5	0	0	50	45	0	45	100623	13739	0	0	114362	10113090	0	10113090	10227452

○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	710	0	0	710	1	0	1	711
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	7778	0	7778	7778
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	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	22	1	0	0	23	150	0	150	173
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
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	7	9	0	0	16	19	0	19	35
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	440	0	440	440
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	2	0	2	2
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	600	0	600	3000
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	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

○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		
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	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	0	0	1200	0	0	0	1200
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	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	0	14	9	0	9	23
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	485.7	0.001	0	0	485.701	0	0	0	485.701	
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	4	0	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	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	361	9	0	0	370	4140	0	4140	4510	
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	15	0	15	16	
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	3	7	0	0	10	1699	600	2299	2309	
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	9	86	0	86	95	
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	890	6460	0	0	7350	116	0	116	7466	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	980	0	980	2880	
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	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	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

(3 / 3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	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	813	0	0	813	1090	0	1090	1903
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	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	16	17	0	0	33	57	0	57	90
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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	180	2100	2280	2280
	合計	37	29	88	27	19	0	0	46	29	2	31	26990	8055	0	0	35045	18678	2700	21378	56423

○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	5	7	9	2	4	0	0	6	7	2	9	178	235	0	0	413	109520	36	109556	109969
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	39	0	0	0	39	18	0	18	57
53	エチルベンゼン	22	17	22	22	0	0	0	22	17	0	17	70461	0	0	0	70461	16902	0	16902	87363
71	塩化第二鉄	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
75	カドミ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	44	0	44	44
80	キシレン	27	19	27	27	0	0	0	27	19	0	19	109935	0	0	0	109935	29673	0	29673	139608
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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	430	0	430	1390
87	クロム及び三価クロム化合物	4	8	11	3	1	0	0	4	8	2	10	12	17	0	0	29	12583	21	12604	12633
88	六価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	10230	1	10231	10231
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	480	0	480	481
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	0	371	3330	0	3330	3701
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8100	0	0	0	8100	3140	0	3140	11240
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4	0	4	14
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.58	0	0.58	2.18
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	5200	0	5200	20200
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	50	13	63	79
278	トリエチレントトラミン	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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14800	0	0	0	14800	4170	0	4170	18970
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	11967	0	0	0	11967	1525	0	1525	13492
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	6011	0	0	0	6011	675	0	675	6686
300	トルエン	23	19	23	23	0	0	0	23	19	0	19	85715	0	0	0	85715	34778	0	34778	120493

○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	
302	ナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1816	0	0	0	1816	29	0	29	1845
304	鉛	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	21	0	0	0	21	503	0	503	524
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
308	ニッケル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	6400	0	6400	6407
309	ニッケル化合物	3	7	10	1	2	0	0	3	7	4	11	2	366	0	0	368	10206	368	10574	10942
349	フェノール	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	3	3	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	540	0	540	702	0	702	1242
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	1	0	1	1
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	170	0	170	200	0	200	370
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	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	14000	0	0	0	14000	88	0	88	14088
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	720	1000	1720	1720
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	360	0	0	360	4800	0	4800	5160
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3150	0	0	0	3150	209	0	209	3359
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	351	0	0	0	351	6130	0	6130	6481
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	142	146	204	128	14	2	0	144	144	11	155	343276	996	710	0	344982	465944	1438	467382	812364

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	64790	0	0	0	64790	11790	0	11790	76580
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	86781	0	0	0	86781	13286	0	13286	100067
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
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	9	0	0	0	9	79008	0	79008	79017
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2522	0	2522	2522
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	154	0	154	155
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	190	0	190	190
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	5813	0	0	0	5813	700	0	700	6513
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2880	0	0	0	2880	440	0	440	3320
300	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	76260	0	0	0	76260	7442	0	7442	83702
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1680	0	0	0	1680	0	0	0	1680
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	25	0	25	26
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	6364	0	6364	6370
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	2952	0	2952	2960
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	5400	0	5400	5400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	46	0	0	46	134	0	134	180
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	180	0	180	180

○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	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	14	0	0	0	14	14043	0	14043	14057
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
	合計	76	56	114	74	2	0	0	76	56	0	56	244136	54	0	0	244190	148070	0	148070	392260

○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

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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4720	1	4721	4721
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	100	0	100	100
53	エチルベンゼン	7	8	9	7	0	0	0	7	8	1	9	12761	0	0	0	12761	5905	61	5966	18727
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
80	キシレン	13	12	15	13	0	0	0	13	12	1	13	31034	0	0	0	31034	17392	82	17474	48508
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	1060	3	1063	1063
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	42200	1700	0	0	43900	5224	0	5224	49124
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	19030	0	0	0	19030	5050	0	5050	24080
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	10	0	0	0	10	5800	0	5800	5810
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	3800	0	3800	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	1103	0	1103	5203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
300	トルエン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	316180	0	0	0	316180	43470	0	43470	359650
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	5290	170	5460	5460
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	98	0	0	98	0	1800	1800	1898
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	2	2	0	0	4	2	2	4	37	1206	0	0	1243	3600	84	3684	4927
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	170	0	170	1140
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123

○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	
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	290	0	290	291
	合計	54	65	93	53	4	0	0	57	63	9	72	426896	3004	0	0	429899	114061	2201	116262	546161

○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

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	700	0	0	700	7890	0	7890	8590
53	エチルベンゼン	18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	451280	0	0	451280	11438	0	11438	462718	
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	687056	0	0	687056	46610	0	46610	733666	
83	クメン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3620	0	0	3620	66	0	66	3686	
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	92	2	0	94	1100	0	1100	1194	
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	
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	2400	0	2400	2400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470	
239	有機スズ化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	11	0	12	2001	0	2001	2013	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.52	0	0	0.52	0	0	0	0.52	
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	840	0	840	840	
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	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	5500	0	0	5500	0	0	0	5500	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	122900	0	0	122900	3760	0	3760	126660	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	65970	0	0	65970	1500	0	1500	67470	
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	24	7	24	24	0	0	0	24	7	0	7	587620	0	0	587620	215186	0	215186	802806	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	373	0	373	8540	0	8540	8913	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	5900	0	0	0	5900	

○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	
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	6700	0	0	6700	4500	0	4500	11200
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3886	0	0	0	3886	690	0	690	4576
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	104	0	0	104	718	0	718	822
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
412	マンガン及びその化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	96	416	0	0	512	7645	0	7645	8157
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	850	0	850	850
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	124	49	152	108	17	0	0	125	49	0	49	1941121	8595	0	0	1949716	315734	0	315734	2265449

○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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	80	0	80	2580
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	74	0	74	1874
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	10	0	10	32
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	160	0	160	1070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	150	0	150	1450
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	7105	0	0	0	7105	474	0	474	7579

○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

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	3.4	0	0	0	3.4	370	0	370	373.4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400

○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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409

○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)

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	27	0	48	0	27	0	0	27	0	0	0	0	10816	0	0	10816	0	0	0	10816
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	644	0	0	644	0	0	0	644
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	39	0	0	39	0	0	0	39
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
88	六価クロム化合物	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
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	48	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	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	641	0	0	641	0	0	0	641
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	62	0	0	62	0	0	0	62
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	197	0	0	197	0	0	0	197
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	272	0	0	272	0	0	0	272
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	123	0	0	123	0	0	0	123
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	62	0	0	62	0	0	0	62
237	水銀及びその化合物	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
243	ダイオキシン類	11	3	12	3	11	0	0	14	3	0	3	0.000552	0.5815	0	0	0.582052	0.81421	0	0.81421	1.396262
262	テトラクロロエチレン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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。)	14	0	48	0	14	0	0	14	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	797	0	0	797	0	0	0	797
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	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
305	鉛化合物	14	0	48	0	14	0	0	14	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
332	砒素及びその無機化合物	13	0	48	0	13	0	0	13	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	17459	0	0	17459	0	0	0	17459
400	ベンゼン	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
405	ほう素化合物	31	0	48	0	31	0	0	31	0	0	0	0	51206	0	0	51206	0	0	0	51206
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	48	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	28	0	48	0	28	0	0	28	0	0	0	0	15821	0	0	15821	0	0	0	15821
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	370	3	1454	4	369	0	0	373	3	0	3	54	99754	0	0	99808	0	0	0	99808

○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	0	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	0	5800	200	0	200	6000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	0	540	23	0	23	563
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	0	4200	150	0	150	4350
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	17472	0	0	0	0	17472	3173	0	3173	20645

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	511	0	0	0	511	0	0	0	511
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	2423	0	0	0	2423	180	0	180	2603
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9919	0	0	0	9919	0	0	0	9919
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16962	0	0	0	16962	0	0	0	16962
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1571	0	0	0	1571	0	0	0	1571
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	45	5	50	45	0	0	0	45	5	0	5	31773	0	0	0	31773	1610	0	1610	33383

○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	1307	0	0	0	1307	0	0	0	1307
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4975	0	0	0	4975	0	0	0	4975
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	934	0	0	0	934	0	0	0	934
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	35500	0	0	0	35500	0	0	0	35500
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	72870	0	0	0	72870	0	0	0	72870
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6837	0	0	0	6837	0	0	0	6837
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	50	0	55	50	0	0	0	50	0	0	0	122470	0	0	0	122470	0	0	0	122470

○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	566	0	569	566	0	0	0	566	0	0	0	1349	0	0	0	1349	0	0	0	1349
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	583	0	610	583	0	0	0	583	0	0	0	5499	0	0	0	5499	0	0	0	5499
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	569	0	606	569	0	0	0	569	0	0	0	1259	0	0	0	1259	0	0	0	1259
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	358	0	483	358	0	0	0	358	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	583	0	584	583	0	0	0	583	0	0	0	42807	0	0	0	42807	0	0	0	42807
392	ノルマル-ヘキサン	572	0	578	572	0	0	0	572	0	0	0	89396	0	0	0	89396	0	0	0	89396
400	ベンゼン	572	0	573	572	0	0	0	572	0	0	0	8544	0	0	0	8544	0	0	0	8544
438	メチルナフタレン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3804	0	4020	3804	0	0	0	3804	0	0	0	148910	0	0	0	148910	0	0	0	148910

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	874	0	0	0	874	1450	0	1450	2324
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	72	0	72	72
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	920	0	0	0	920	1522	0	1522	2442

○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

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	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	8662	0	0	0	0	8662	0	0	0	8662
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	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	6975	0	0	0	0	6975	520	0	520	7495
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	28	1	28	28	0	0	0	28	1	0	1	15676	0	0	0	0	15676	520	0	520	16196

○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	2400	0	2400	2401
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3800	0	3800	3801

○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	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	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	27	5	0	2	34	25	1	26	341.190356	0.000072841	0	750.00012	1091.190548841	22800.92	0.00000068	22800.9200068	23892.110549521
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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	19	0	0	19	0	0	0	19
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	2	0	9	0	2	0	0	2	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	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	253	0	0	253	0	0	0	253
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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	100	25	313	31	70	0	2	103	25	1	26	42	595	0	0	637	0	0	0	637

○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	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	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	71	0	0	71	0	0	0	71
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	
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
243	ダイオキシン類	8	4	9	7	3	0	1	11	4	0	4	330.000113	14.321	0	6.1	350.421113	5700.023	0	5700.023	6050.444113
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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
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	13216	0	0	13216	0	0	0	13216
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	2200	0	2200	3300
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	10127	0	0	10127	0	0	0	10127
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	91	0	0	91	0	0	0	91
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	30	5	108	11	21	0	1	33	5	0	5	1111	23591	0	0	24702	2200	0	2200	26902

○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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	3800	0	0	3800	3805
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	515	0	0	0	515	3800	0	0	3800	4315

○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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	74	0	0	0	74	5700	0	5700	5774
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	492	0	0	0	492	9900	4	9904	10396
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	1	3	578	0	0	0	578	7100	0	7100	7678
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.89	0	0	0	1.89	35	0	35	36.89
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	373	0	0	0	373	8900	2	8902	9275
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	670	0	670	670
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	13	13	15	13	0	0	0	13	13	7	20	1616	0	0	0	1616	32270	5	32275	33891

○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	3	0	0	0	3	37	0	37	40
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.03	0	0	0	0.03	0	0	0	0.03
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	24	0	24	26
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	74	0	74	82
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	22	0	22	25
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16	0	0	0	16	157	0	157	173