

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16.2	0	0	0	16.2	0.187	0	0.187	16.387
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	183003	0	0	0	183003	0	0	0	183003
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	20	2	22	20	0	0	0	20	2	0	2	183531	0	0	0	183531	0	0	0	183531

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6.2	0	0	0	0	6.2	4.716	0	4.716	10.916
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	208	0	0	0	0	208	0	0	0	208
	合計	6	3	12	6	0	0	0	6	3	0	3	208	0	0	0	0	208	0	0	0	208

○届出排出量及び移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	6	0	0	0	6	300	0	300	306
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	158	0	0	0	158	300	0	300	458

○届出排出量及び移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	18	0	0	0	18	2	0	2	20
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2	0	2	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・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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0083	0	0	0	0	0.0083	0	0	0	0.0083
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0	920
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	35	0	35	35
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	7439	0	0	0	0	7439	35	0	35	7474

○届出排出量及び移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	
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	29500	0	0	0	29500	45	0	45	29545
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29500	0	0	0	29500	45	0	45	29545

○届出排出量及び移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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	200	0	200	14200
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	300	0	300	1800
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	8	2	10	8	0	0	0	8	2	0	2	15996	0	0	0	15996	500	0	500	16496

○届出排出量及び移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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	610	0	610	5010
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	610	0	610	5010
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	11230	0	11230	11230
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	66
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1900	0	1900	6500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1130	1	1131	1131
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	825600	0	0	0	825600	101220	0	101220	926820
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	230	0	230	230
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	1000	0	1000	34000
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	21	27	13	0	0	0	13	20	1	21	872000	0	0	0	872000	120895	1	120896	992896

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	232	0	0	232	2721	2	2723	2954
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19006	0	19006	19006
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	26000	0	26000	26021
9	アクリロニトリル	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	883	30	0	0	913	0	0	0	913
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	0	310
13	アセトニトリル	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	2600	440	0	0	3040	27923	0	27923	30963
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
18	アニリン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	641	0	0	0	641	31300	0	31300	31941
20	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	18	18	76
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
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	18	0	0	18	8306	180	8486	8504
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	2	12	0	0	14	1610	25	1635	1649
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	708	0	0	0	708	0	0	0	708
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	7	0	0	7	52510	0	52510	52517
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	22	17	23	22	0	0	0	22	17	0	17	5545	0	0	0	5545	16705	0	16705	22250
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

○届出排出量及び移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	
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	1200	0	1200	1236
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	230	0	0	237	4380	0	4380	4617
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	177	0	0	177	1200	0	1200	1377	
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
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10400	0	0	0	10400	3600	0	3600	14000
71	塩化第二鉄	1	4	10	1	1	0	0	2	4	0	4	6	3	0	0	8	70300	0	70300	70308
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1800	0	1800	1888
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
79	2,6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	26	19	28	26	1	0	0	27	19	0	19	10671	110	0	0	10781	147077	0	147077	157858
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	25	0	0	0	25	366	0	366	391
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	153	0	0	0	153	2904	0	2904	3057
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	10	0	0	12	173	0	173	185
88	六価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	366	0	366	366
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
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
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53

○届出排出量及び移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		
120	オルト-クロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
125	クロロベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	33130	56	0	0	33186	0	0	0	33186	
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	650	0	0	0	650	19220	0	19220	19870	
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	6	0	6	6	
132	コバルト及びその化合物	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	3	3	0	0	6	310	0	310	316	
134	酢酸ピニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6	
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	4190	0	0	0	4190	240000	0	240000	244190	
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	57340	0	57340	57460	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	200	0	200	205	
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000	
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	13000	0	13000	13000	
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	19200	190	0	0	19390	173700	0	173700	193090	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	4744	0	0	0	4744	129200	0	129200	133944	
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	15	0	0	0	15	1308	0	1308	1323	
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320	
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	35	0	35	35	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1203	0	0	0	1203	104900	0	104900	106103	
218	ジメチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	70	3	73	73
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	2050	5840	0	0	7890	248219	0	248219	256109
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	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	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	2018	0	0	0	2018	12170	0	12170	14188
243	ダイオキシン類	7	2	7	4	3	0	1	8	2	0	2	76.6889	4.7	0	0.15	81.5389	310.00028	0	310.00028	391.53918
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	5500	0	5500	16400
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。)	3	3	7	1	3	0	0	4	3	0	3	7	216	0	0	223	11850	0	11850	12073
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	82	0	0	0	82	31000	0	31000	31082
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	2600	0	2600	2626
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	1400	0	1400	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	710	0	0	0	710	6919	0	6919	7629
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	219	0	0	0	219	1808	0	1808	2027
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
300	トルエン	39	35	45	38	4	0	0	42	35	0	35	446656	1837	0	0	448493	813240	0	813240	1261733
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	840	0	840	840
302	ナフタレン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	9246	0	0	0	9246	2600	0	2600	11846
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	10	0	10	10
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	450	0	450	451
309	ニッケル化合物	1	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	1	359	0	359	361
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	125400	0	125400	126700
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	6	32	0	0	38	3100	0	3100	3138
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
340	ビフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
342	ピリジン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1002	0	0	0	1002	6580	0	6580	7582
349	フェノール	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	2380	760	0	0	3140	385190	0	385190	388330
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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

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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	280	0	280	760
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	9	12	5	4	0	0	9	9	1	10	1226	1661	0	0	2887	80887	2	80889	83776
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	450	0	450	3450
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	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	12905	0	0	0	12905	19786	0	19786	32691
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
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	4	2	6	6
400	ベンゼン	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	6758	120	0	0	6878	9446	0	9446	16324
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
405	ほう素化合物	3	7	9	0	3	0	0	3	6	1	7	0	2703	0	0	2703	19713	0	19713	22416
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	6	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	12	0	0	12	1289	110	1399	1411
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	590	120	710	710
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	147	0	147	156
411	ホルムアルデヒド	6	8	11	5	2	0	0	7	8	0	8	1840	1030	0	0	2870	478	0	478	3349
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	130	921	0	0	1051	11910	0	11910	12961
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	757	0	0	0	757	34	0	34	791
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	523	0	523	554
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	19	0	19	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・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	
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	1	8	5	0	0	0	5	1	0	1	413	0	0	0	413	2100	0	2100	2513
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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
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	3115	0	3115	3115
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	11	130	0	0	141	1800	0	1800	1941
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	278	283	491	251	53	0	1	305	274	12	286	638074	16970	0	0	655044	3014426	465	3014891	3669935

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0	35000
438	メチルナフタレン	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	542	0	0	0	0	542	0	0	0	542
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	0	25	21	1	0	0	22	0	0	0	35915	24	0	0	0	35939	0	0	0	35939

○届出排出量及び移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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	5020	0	5020	5020
37	4, 4' -イソプロピルジフェノール (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	780	0	780	780
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	40994	0	0	0	40994	2890	0	2890	43884
80	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	51081	0	0	0	51081	3140	0	3140	54221
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	2400	0	2400	2400
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	143700	0	0	0	143700	0	0	0	143700
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	36180	0	0	0	36180	4280	0	4280	40460
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.19	0	0	0	1.19	20.0072	0	20.0072	21.1972
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	2400	8	2408	2409
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6625	0	0	0	6625	440	0	440	7065
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	370	0	370	6270
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	220	0	220	258
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	392300	0	0	0	392300	22510	0	22510	414810
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	48	0	48	58
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	4900	0	4900	4900
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	34	26	0	0	60	1100	7	1107	1167
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	10	0	10	10
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	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・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	
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	14	0	14	14
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	13	17	30	31
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	44	0	44	464
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1080	0	1080	1086
	合計	53	46	70	52	2	0	0	54	46	3	49	677343	27	0	0	677370	51678	32	51710	729080

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
74	パラオクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6300	0	0	0	6300	13	0	13	6313
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	1433	0	1433	1433
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	5300	0	5300	5300
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	3260	0	3260	3260
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	1240	0	1240	1240
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	20	0	20	20
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	27213	0	27213	27213
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2700	0	2700	4200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	5.3	0	5.3	5.7
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	280	0	280	280
268	テトラメチルチウラムジルスフィド(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	136600	0	0	0	136600	8417	0	8417	145017
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
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	49	0	49	49
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	490	0	490	490
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	330	0	330	330
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	21721	0	21721	21721

○届出排出量及び移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	
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	4947	0	4947	4947
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16700	0	0	0	16700	0	0	0	16700
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	2	0	0	0	2	104	0	104	106
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
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	20	0	20	20
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	22	0	22	22
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	51	58	16	0	0	0	16	51	0	51	161212	0	0	0	161212	77992	0	77992	239205

○届出排出量及び移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

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	
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	2200	0	2200	2200
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	780	0	780	780
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12900	0	0	0	12900	0	0	0	12900
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	1106	0	1106	1106
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	18	0	18	18
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10900	0	0	0	10900	480	0	480	11380
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	380	0	380	380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	84026	0	0	0	84026	34	0	34	84060
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	1774	0	1774	1804
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	1	0	0	121	5	0	5	126
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4640	0	0	0	4640	290	0	290	4930
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	170	0	170	170
405	ほう素化合物	3	6	6	3	2	0	0	5	6	1	7	872	401	0	0	1273	4525	72	4597	5870
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
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

○届出排出量及び移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	
	合計	29	23	50	29	3	0	0	32	23	1	24	125881	402	0	0	126283	13280	72	13352	139635

○届出排出量及び移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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105500	0	105500	105500
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3070	0	0	0	3070	2703	0	2703	5773
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	9750	0	0	0	9750	3900	0	3900	13650
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	170	0	0	0	170	5681100	0	5681100	5681270
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	70	0	70	70
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	6300	0	6300	6313
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	2100	0	2100	6200
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	1100	0	1100	1100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1304	0	0	0	1304	0	0	0	1304
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	720	0	0	0	720	3700	0	3700	4420
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	450	0	450	600
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17590	0	0	0	17590	17025	0	17025	34615
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	415	0	0	0	415	0	0	0	415
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	109001	0	109001	109151
308	ニッケル	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	2200	0	2200	2242

○届出排出量及び移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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	14400	0	14400	14406
321	バナジウム化合物	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
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	10200	0	0	10200	0	0	0	10200
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	960	0	960	19960
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3700	0	0	3700	3850	0	3850	7550
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	130	0	130	148
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	521	160	0	0	681	6996000	0	6996000	6996681
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	2	0	0	0	2	3857	0	3857	3859
	合計	48	39	97	45	4	0	0	49	39	0	39	81611	14060	0	0	95671	12954346	0	12954346	13050016

○届出排出量及び移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	610	0	0	610	1	0	1	611
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	5270	0	5270	5270
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	43	0	43	43
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
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18	1	0	0	19	110	0	110	129
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	5	1	2	1	0	4	1	0	1	12	8	1	0	21	49	0	49	70
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	690	0	690	690
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
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	5	1	0	5	0	0	0	5
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	24600	0	0	0	0	24600	150	0	150	24750
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	24	0	24	38
243	ダイオキシン類	7	0	8	7	1	0	0	8	0	0	0	876.65	0.00068	0	0	0	876.65068	0	0	0	876.65068
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	532	10	0	0	0	541	5946	0	5946	6487
308	ニッケル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	11	0	11	15
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	6	0	0	0	13	49	0	49	62
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	6	0	0	0	9	33	0	33	42
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	760	5430	0	0	0	6190	199	0	199	6389
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	100	0	100	2700
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	924	0	0	0	924	880	0	880	1804
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	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	
412	マンガン及びその化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	20	6	0	0	26	270	0	270	296
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	480	1800	2280	2280
	合計	36	27	87	26	19	2	0	47	27	1	28	30694	7024	2	0	37719	17437	1800	19237	56956

○届出排出量及び移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	6	7	9	2	5	0	0	7	6	2	8	198	176	0	0	374	136840	36	136876	137249
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	2	0	0	0	2	2	0	2	4
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	23	19	23	23	0	0	0	23	19	0	19	71834	0	0	0	71834	24567	0	24567	96401
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210000	0	210000	210000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
80	キシレン	26	20	26	26	0	0	0	26	20	0	20	106224	0	0	0	106224	39609	0	39609	145833
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	4	9	11	3	1	0	0	4	9	2	11	11	14	0	0	25	24092	24	24116	24141
88	六価クロム化合物	1	5	9	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	10980	1	10981	10981
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	370	0	0	0	370	13300	0	13300	13670
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	27700	0	0	0	27700	3390	0	3390	31090
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	20	0	20	820
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.1	0	0	0	9.1	0.46	0	0.46	9.56
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	7200	0	7200	20200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	15	0	0	15	0	22	22	37
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15500	0	0	0	15500	4500	0	4500	20000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	10941	0	0	0	10941	3671	0	3671	14612
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	7465	0	0	0	7465	1591	0	1591	9056
300	トルエン	25	20	26	25	0	0	0	25	20	0	20	101600	0	0	0	101600	35723	0	35723	137323
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1811	0	0	0	1811	30	0	30	1841
304	鉛	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	25	0	0	0	25	622	0	622	647

○届出排出量及び移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	3100	0	3100	3100
308	ニッケル	2	3	11	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	4040	0	4040	4044
309	ニッケル化合物	4	8	12	1	3	0	0	4	8	4	12	3	287	0	0	290	38527	334	38861	39151
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	600	0	600	600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	78	0	78	16078
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	1230	730	1960	1970
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	500	0	0	500	4800	0	4800	5300
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2374	0	0	0	2374	352	0	352	2726
412	マンガン及びその化合物	5	7	8	4	1	0	0	5	7	0	7	212	0	0	0	212	6510	0	6510	6722
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
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	300	0	300	300
	合計	137	140	203	123	16	0	0	139	137	11	148	376410	1003	0	0	377413	575725	1146	576870	954283

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	78900	0	0	0	0	78900	5250	0	5250	84150
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	0	2100	0	2100	2100
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
80	キシレン	15	4	15	15	0	0	0	15	4	0	4	113030	0	0	0	0	113030	6746	0	6746	119776
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	0	2	49508	0	49508	49510
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	0	1446	0	1446	1446
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	0	209	0	209	209
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.55	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0.55
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7306	0	0	0	0	7306	0	0	0	7306
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	137992	0	0	0	0	137992	5540	0	5540	143532
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3390	0	0	0	0	3390	0	0	0	3390
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
308	ニッケル	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	0	1	4840	0	4840	4841
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	0	13	2403	0	2403	2416
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4910	0	4910	4910

○届出排出量及び移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		
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	0	5	4300	0	4300	4305	
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5201	0	0	0	5201	0	0	0	5201	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	85	0	0	85	1715	0	1715	1800	
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	270	0	270	270	
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230	
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	10	0	0	0	10	15270	0	15270	15280	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	326	0	0	0	326	0	0	0	326	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
	合計	74	53	118	72	2	0	0	74	53	0	53	353194	98	0	0	353292	106105	0	106105	459397	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	12660	1	12661	12661
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	1700	0	1700	1700
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	322	0	322	322
53	エチルベンゼン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	23794	0	0	0	23794	6187	0	6187	29981
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
80	キシレン	15	14	18	15	0	0	0	15	14	1	15	41708	0	0	0	41708	29170	140	29310	71018
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	960	3	963	963
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	43500	0	0	0	43500	3286	0	3286	46786
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14180	0	0	0	14180	3790	0	3790	17970
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	7400	0	7400	7410
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	5600	0	5600	5600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	1100	0	1100	1980
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9400	0	0	0	9400	3426	0	3426	12826
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
300	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	337900	0	0	0	337900	23726	0	23726	361626
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1130	0	1130	1134
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	4110	100	4210	4210
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
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	281	820	0	0	1101	2450	60	2510	3611
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6890	0	0	0	6890	4140	0	4140	11030
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	127	0	0	0	127	1278	0	1278	1405
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	430	0	430	431
	合計	66	77	105	66	1	0	0	67	75	7	82	480284	820	0	0	481104	143158	1704	144862	625966

○届出排出量及び移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	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	737	0	0	737	6600	0	6600	7337
53	エチルベンゼン	19	6	19	19	0	0	0	19	6	0	6	375981	0	0	375981	14090	0	14090	390071	
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	20	7	20	20	0	0	0	20	7	0	7	426298	0	0	426298	36158	0	36158	462456	
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	917	0	0	917	0	0	0	917	
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	80	1	0	81	1000	0	1000	1081	
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	
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	13	0	13	13
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	1300	0	1300	1300
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	10	2145	0	2145	2155	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0.01	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	4	0	0	0	4	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	114411	0	0	114411	1250	0	1250	115661	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	50408	0	0	50408	80	0	80	50488	
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	8	24	24	0	0	0	24	8	0	8	382700	0	0	382700	244074	0	244074	626774	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	363	0	0	363	0	0	0	363	
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	355	0	355	10090	0	10090	10445	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	25	1000	0	1000	1025	

排出年度：平成26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・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	3800	0	0	3800	2600	0	2600	6400
392	ノルマルヘキサン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3655	0	0	0	3655	420	0	420	4075
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	82	0	82	212
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	107	0	0	107	1000	0	1000	1107
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	6	560	0	0	566	4246	0	4246	4812
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	合計	120	52	151	104	16	0	0	120	52	0	52	1363727	5704	0	0	1369431	327958	0	327958	1697389

○届出排出量及び移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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6090	0	0	0	6090	0	0	0	6090

○届出排出量及び移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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.6	0	0	0	3.6	490	0	490	493.6
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2618	0	0	0	2618	0	0	0	2618

○届出排出量及び移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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	46000	0	46000	48700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9200	0	0	0	9200	46000	0	46000	55200

○届出排出量及び移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	165	0	0	0	165	0	0	0	165
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	421	0	0	0	421	0	0	0	421

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	0	49	0	28	0	0	28	0	0	0	0	7413	0	0	7413	0	0	0	7413
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	590	0	0	590	0	0	0	590
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	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
88	六価クロム化合物	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
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)	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1387	0	0	1387	0	0	0	1387
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)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
149	四塩化炭素	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
237	水銀及びその化合物	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
243	ダイオキシン類	11	2	12	3	11	0	0	14	2	0	2	0.0093967	0.44626	0	0	0.4556567	1.70095	0	1.70095	2.1566067
262	テトラクロロエチレン	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36

○届出排出量及び移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。)	15	0	49	0	15	0	0	15	0	0	0	0	635	0	0	635	0	0	0	635
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	706	0	0	706	0	0	0	706
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
281	トリクロロエチレン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
305	鉛化合物	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
332	砒素及びその無機化合物	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	49	0	21	0	0	21	0	0	0	0	20513	0	0	20513	0	0	0	20513
400	ベンゼン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
405	ほう素化合物	35	0	49	0	35	0	0	35	0	0	0	0	55193	0	0	55193	0	0	0	55193
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	29	0	49	0	29	0	0	29	0	0	0	0	24203	0	0	24203	0	0	0	24203
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	352	2	1484	4	351	0	0	355	2	0	2	45	112629	0	0	112674	0	0	0	112674

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2270	0	0	0	2270	0	0	0	2270	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	1	0	1	4201	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	1	24	25	325	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	120	0	120	4220	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33	
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	1	6	16403	0	0	0	16403	3622	24	3646	20049	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	650	0	0	0	650	17	0	17	667
80	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	5430	0	0	0	5430	69	0	69	5499
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	500	0	500	591
240	スチレン	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	423	0	0	0	423	43	0	43	466
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	15250	0	0	0	15250	140	0	140	15390
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
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	26194	0	0	0	26194	5750	0	5750	31944
400	ベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	2413	0	0	0	2413	9	0	9	2422
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	54	9	57	54	0	0	0	54	9	0	9	50631	0	0	0	50631	6528	0	6528	57159

○届出排出量及び移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	1214	0	0	0	1214	0	0	0	1214
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4544	0	0	0	4544	0	0	0	4544
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	837	0	0	0	837	0	0	0	837
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	33730	0	0	0	33730	0	0	0	33730
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	67020	0	0	0	67020	0	0	0	67020
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6258	0	0	0	6258	0	0	0	6258
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	0	55	49	0	0	0	49	0	0	0	113638	0	0	0	113638	0	0	0	113638

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	1400	0	0	0	1400	360	0	360	1760
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	360	0	360	1760

○届出排出量及び移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	592	0	594	592	0	1	0	593	0	0	0	1313	0	8	0	1321	0	0	0	1321
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	605	0	627	605	0	1	0	606	0	0	0	5532	0	31	0	5563	0	0	0	5563
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	590	0	620	590	0	1	0	591	0	0	0	1234	0	20	0	1254	0	0	0	1254
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	367	0	510	366	0	1	0	367	0	0	0	44	0	6	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	606	0	607	606	0	1	0	607	0	0	0	42531	0	62	0	42593	0	0	0	42593
392	ノルマル-ヘキサン	595	0	599	595	0	1	0	596	0	0	0	84695	0	23	0	84718	0	0	0	84718
400	ベンゼン	595	0	596	595	0	1	0	596	0	0	0	8333	0	4	0	8337	0	0	0	8337
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	3952	0	4158	3951	0	7	0	3958	0	0	0	143717	0	154	0	143870	0	0	0	143870

○届出排出量及び移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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2660	0	0	0	2660	1710	0	1710	4370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	6	6	10	6	0	0	0	6	5	1	6	2701	0	0	0	2701	2710	38	2748	5449

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	371
80	キシレン	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	11731	0	0	0	11731	5	0	5	11736
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	13	2	13	13	0	0	0	13	2	0	2	10447	0	0	0	10447	1101	0	1101	11548
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	36	3	37	36	0	0	0	36	3	0	3	22589	0	0	0	22589	1106	0	1106	23695

○届出排出量及び移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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	6000	0	0	0	6000	520	0	520	6520

○届出排出量及び移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	0	2000	0	2000	2000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5500	0	5500	5501	

○届出排出量及び移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		
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	0
	合計	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・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	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	24	0	0	24	0	0	0	24
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	24	34	26	5	0	2	33	24	6	30	623.5194	0.0008461	0	440.00011	1063.5203561	19053.78	0.023684	19053.803684	20117.3240401
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	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
305	鉛化合物	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
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	277	0	0	277	0	0	0	277
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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	95	24	310	30	65	0	2	97	24	6	30	39	668	0	0	707	0	0	0	707

○届出排出量及び移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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4230	0	0	4230	0	0	0	4230
48	〇-エチル=〇-4-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	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	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	400	0	0	400	0	0	0	400
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
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
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
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
243	ダイオキシン類	11	8	13	10	3	0	1	14	8	0	8	591.2042	8.187	0	30	629.3912	9468.9000 13	0	9468.9000 13	10098.291 213

○届出排出量及び移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		
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	5	0	0	5	0	0	0	0	5
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	13210	0	0	13210	0	0	0	0	13210
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	2600	0	2600	3290	
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	39828	0	0	39828	0	0	0	0	39828
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	0	33
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14
	合計	32	9	112	12	22	0	1	35	9	0	9	704	57773	0	0	58477	2600	0	2600	61077	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	0	12	1810	0	0	1822
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	679	0	0	0	0	679	1810	0	0	2489

○届出排出量及び移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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	4100	1	4101	4142
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	420	0	0	0	420	8500	3	8503	8923
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	420	0	0	0	420	5700	1	5701	6121
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.78	0	0	0	1.78	210	0	210	211.78
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	342	0	0	0	342	8200	1	8201	8543
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	14	12	15	14	0	0	0	14	12	10	22	1328	0	0	0	1328	26500	6	26506	27834

○届出排出量及び移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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.014	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2