

○届出排出量及び移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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	0.049	0	0.049	22.049
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	202002	0	0	0	202002	0	0	0	202002
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
	合計	19	1	21	19	0	0	0	19	1	0	1	203054	0	0	0	203054	0	0	0	203054

○届出排出量及び移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;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	0	0	3	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	0.0013	0	0.0013	2.6013	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	4	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	4	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	40	0	0	0	40	0	0	0	0	40
	合計	4	2	19	4	0	0	0	4	2	0	2	40	0	0	0	40	0	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・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	11	0	0	0	11	540	0	540	551
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	112	0	0	0	112	540	0	540	652

○届出排出量及び移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	16	0	0	0	16	2	0	2	18
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	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・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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0011	0	0	0	0.0011	0	0	0	0.0011
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	258	0	258	258
	合計	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	1714	0	0	0	1714	258	0	258	1972

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34130	0	0	0	34130	100	0	100	34230
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.4	0	0	0	4.4	0.71	0	0.71	5.11
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	34130	0	0	0	34130	100	0	100	34230

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	100	0	100	11100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	11391	0	0	0	11391	100	0	100	11491

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	0	7700	1300	0	1300	9000
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	540	0	540	540
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	27	0	27	27
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	1600	0	0	0	0	1600	4400	0	4400	6000
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	2520	0	2520	2520
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	579550	0	0	0	0	579550	60000	0	60000	639550
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	300	0	300	300
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18068	0	0	0	0	18068	2922	0	2922	20990
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	21	28	13	0	0	0	13	21	0	21	606918	0	0	0	0	606918	81109	0	81109	688027

○届出排出量及び移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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	161	0	0	161	1101	1	1102	1263
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	23000	0	23000	23000
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	2	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9700	0	9700	9701	
9	アクリロニトリル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	597	120	0	0	717	1900	0	1900	2617
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	2	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	600	516	0	0	1116	42136	0	42136	43252
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
18	アニリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	21	22	43	101
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	1	0	1	1
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	20	0	0	20	6400	270	6670	6690
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	17	72	0	0	89	1731	25	1756	1845
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	4	0	0	4	86000	0	86000	86004
53	エチルベンゼン	21	16	23	21	0	0	0	21	16	0	16	8975	0	0	0	8975	8753	0	8753	17728
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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	1	0	0	0	1	13	0	13	14
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	6100	0	6100	6164
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4	110	0	0	114	1600	0	1600	1714
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	12000	0	12000	12011

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	0	7800	300	0	300	8100
71	塩化第二鉄	1	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	0	2	75700	0	75700	75702
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	4400	0	4400	4590
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
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	29000	0	29000	29002
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	9100	0	9100	9101
80	キシレン	26	17	28	26	0	0	0	26	17	0	17	9447	0	0	0	0	9447	60765	0	60765	70212
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20	0	0	0	0	20	21	0	21	40
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	492	0	0	0	0	492	171600	0	171600	172092
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	6	0	0	0	10	180	0	180	190
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	389	0	389	389
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	480	0	480	480
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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	110	0	0	0	59110	14000	0	14000	73110
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	906	0	0	0	0	906	1940	0	1940	2846
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	6	8	0	0	0	14	370	0	370	384
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	20000	0	20000	20053
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3621	0	0	0	3621	1100	0	1100	4721
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	3600	0	3600	3600
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	58500	650	0	0	59150	310001	0	310001	369151
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	6640	0	0	0	6640	88200	0	88200	94840
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	10006	0	0	0	10006	5612	0	5612	15618
200	ジニトロトルエン	1	0	1	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	5	0	5	33
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1500	24	0	0	1524	96000	0	96000	97524
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	85	24	109	109
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	7	3	2	0	0	5	3	0	3	225	8900	0	0	9125	180000	0	180000	189125
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	1524	0	0	0	1524	6122	0	6122	7646
243	ダイオキシン類	3	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	0.359	1.88	0	0	2.239	2.5	0	2.5	4.739
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

○届出排出量及び移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		
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	22	34	0	0	56	4300	0	4300	4356	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	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	25	0	25	25	
277	トリエチルアミン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
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	42	0	42	42	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1500	0	1500	3200	
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	1600	0	1600	1600	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	419	0	0	0	419	741	0	741	1159	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	151	0	0	0	151	283	0	283	433	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	120	2820	2820	
300	トルエン	35	35	42	35	2	0	0	37	35	0	35	376618	231	0	0	376849	1306642	0	1306642	1683491	
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
302	ナフタレン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	5078	0	0	0	5078	1500	0	1500	6578	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000	
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980	

○届出排出量及び移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	
309	ニッケル化合物	1	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	2	1620	0	1620	1622
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119000	0	119000	119000
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	50	0	0	81	1500	0	1500	1581
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)エチルホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	758	13	0	0	771	4428	0	4428	5198
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	260	0	260	260
349	フェノール	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	2431	740	0	0	3171	369809	0	369809	372980
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	110	0	110	110
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	2231	1134	0	0	3365	102771	2	102773	106137
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	34	34	34

○届出排出量及び移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	
392	ノルマルヘキサン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	8085	0	0	0	8085	6683	0	6683	14768
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	2	4	6	6
400	ベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	4893	0	0	0	4893	8300	0	8300	13193
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	6	7	1	3	0	0	4	6	1	7	5	982	0	0	987	17771	0	17771	18758
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	5	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	16	0	0	16	1350	280	1630	1646
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	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	655	150	805	805
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	13	0	0	13	257	0	257	270
411	ホルムアルデヒド	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	59	9400	0	0	9459	1810	0	1810	11270
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	260	1701	0	0	1961	13241	0	13241	15202
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	749	0	0	0	749	59	0	59	808
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	430	0	430	456
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	451	0	0	0	451	0	0	0	451
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

○届出排出量及び移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		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	41	0	41	41
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	50	0	0	55	890	0	890	945	
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	254	244	449	232	45	0	0	277	235	14	249	597797	25422	0	0	623219	3289949	932	3290881	3914100	

○届出排出量及び移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	
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	26	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
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	322	0	0	0	322	0	0	0	322
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	22	0	26	21	1	0	0	22	0	0	0	33882	26	0	0	33908	0	0	0	33908

○届出排出量及び移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

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	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	20436	0	20436	20436
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	50960	0	0	0	50960	3460	0	3460	54420
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	64006	0	0	0	64006	3970	0	3970	67976
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
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	4800	0	4800	4800
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10152	0	0	0	10152	1850	0	1850	12002
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.4	0	0	0	3.4	6.103	0	6.103	9.503
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	200	8	208	209
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11757	0	0	0	11757	420	0	420	12177
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6580	0	0	0	6580	240	0	240	6820
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	160	0	160	212
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	419800	0	0	0	419800	29953	0	29953	449753
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	65	0	65	121
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200

○届出排出量及び移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	
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	33	31	0	0	64	200	3	203	267
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	64	0	64	64
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	760	0	0	0	760	19	0	19	779
405	ほう素化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	39	0	39	169
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	8	7	15	16
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	538	0	538	538
	合計	62	41	88	61	2	0	0	63	41	4	45	592833	32	0	0	592865	71995	18	72013	664877

○届出排出量及び移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	246	0	246	246
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4040	0	0	0	4040	12	0	12	4052
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	371	0	371	371
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	4400	0	4400	4400
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	3690	0	3690	3690
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	910	0	910	910
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	57	0	57	57
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	23612	0	23612	23612
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	392	0	0	0	392	2010	0	2010	2402
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144	0	144	144
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0012	0	0.0012	0.0012
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	371	0	371	371
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	32	0	32	32
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	91600	0	0	0	91600	3033	0	3033	94633
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	51	0	51	51
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	180	0	180	180
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	12409	0	12409	12409
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	6118	0	6118	6118

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12300	0	0	0	0	12300	0	0	0	12300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	0	1	20	5	25	26
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	0	2	0	2	2
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	18	49	59	17	1	0	0	18	49	1	50	108335	1	0	0	0	108336	58260	5	58265	166601

○届出排出量及び移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	2700	0	2700	2700	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	6100	
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	12100	0	0	0	0	12100	0	0	12100	
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	2411	0	2411	2411	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	3000	
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	640	0	640	640	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	3400	
300	トルエン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	64800	0	0	0	0	64800	6	0	6	64806
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	0	2200	2	0	2	2202
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	1800	0	1800	1830
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	2	0	0	0	112	5	0	5	117
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5570	0	0	0	0	5570	360	0	360	5930
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	100	0	100	100	
405	ほう素化合物	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	1931	601	0	0	0	2533	39854	0	39854	42387
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1780	0	0	0	0	1780	7	0	7	1787
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	84	0	0	0	0	84	93	0	93	177
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0	125

○届出排出量及び移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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	合計	30	25	52	30	3	0	0	33	25	0	25	101231	603	0	0	101834	49701	0	49701	151535	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	409	0	0	409	47000	0	47000	47409
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	600	0	600	600
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3510	0	0	0	3510	2500	0	2500	6010
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6290	0	0	0	6290	2800	0	2800	9090
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	80	0	0	0	80	3159000	0	3159000	3159080
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	65	0	65	65
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	6000	0	6000	6021
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	5900	0	0	0	5900	1800	0	1800	7700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
243	ダイオキシソ類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	297.80000 85	0	0	0	297.80000 85	0	0	0	297.80000 85
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	730	0	0	0	730	2600	0	2600	3330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	410	0	410	530
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	5982	0	0	0	5982	15007	0	15007	20989
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	347	0	0	0	347	39	0	39	386
305	鉛化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	46620	0	46620	46634
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	903	0	903	929
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
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	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2500	0	0	2500	3601	0	3601	6101
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	120	0	120	137

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	79	0	0	0	79	3704034	0	3704034	3704113
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	3720	0	3720	3722
	合計	49	42	83	44	5	0	0	49	42	0	42	73225	7609	0	0	80834	7000219	0	7000219	7081053

○届出排出量及び移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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	0	5260	0	0	5260
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	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	230	0	0	230	249
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	0	76
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	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	11	5	0	0	16	27	0	0	27	43
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	0	250
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	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	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	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	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	300	0	0	0	300	0	0	0	0	300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22500	0	0	0	22500	0	0	0	0	22500

排出年度：令和02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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
237	水銀及びその化合物	0	0	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	37	0	0	37	13	0	13	50	
243	ダイオキシン類	7	0	7	7	1	0	0	8	0	0	0	546.6	0.0003	0	0	546.6003	0	0	0	546.6003	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	341	12	0	0	353	3440	0	3440	3793	
308	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
309	ニッケル化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	4	11	0	0	15	3047	0	3047	3062	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	11	0	0	22	150	0	150	172	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1182	7370	0	0	8552	34	0	34	8586	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1300	0	1300	1680	
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	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1320	0	0	1320	800	0	800	2120	
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	23	14	0	0	37	52	0	52	89	
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
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	100	590	690	690	

○届出排出量及び移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	
	合計	35	22	79	26	18	0	0	44	22	1	23	24896	9620	0	0	34516	14703	590	15293	49809

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	9	2	4	0	0	6	7	2	9	198	225	0	0	423	136050	34	136084	136507
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	20	0	20	60
53	エチルベンゼン	19	15	19	19	0	0	0	19	15	0	15	51600	0	0	0	51600	19195	0	19195	70795
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
80	キシレン	21	16	21	21	0	0	0	21	16	0	16	77860	0	0	0	77860	37430	0	37430	115290
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	900	0	0	0	900	430	0	430	1330
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	17	16	0	0	33	14588	9	14597	14630
88	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1	15850	1	15851	15851
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	480	1	0	0	481	7782	0	7782	8263
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5070	0	0	0	5070	1390	0	1390	6460
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	7200	0	7200	34200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	23	5	28	43
278	トリエチレントラミン	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	13400	0	0	0	13400	3050	0	3050	16450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	11620	0	0	0	11620	1836	0	1836	13456
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	6089	0	0	0	6089	704	0	704	6793
300	トルエン	21	15	21	21	0	0	0	21	15	0	15	63090	0	0	0	63090	35013	0	35013	98103
302	ナフタレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1770	0	0	0	1770	43	0	43	1813
304	鉛	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	20	0	20	39
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	2120	0	2120	2130

○届出排出量及び移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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
308	ニッケル	3	2	9	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	3200	0	3200	3205
309	ニッケル化合物	3	6	10	1	2	0	0	3	6	4	10	2	316	0	0	318	5420	259	5679	5997
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	350	0	350	480	0	480	830
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	250	0	0	250	650	0	650	900
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	55	0	55	11055
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
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	270	0	0	270	3800	0	3800	4070
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	964	0	0	0	964	372	0	372	1336
412	マンガン及びその化合物	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	222	0	0	0	222	4450	0	4450	4672
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	217	0	0	0	217	15	0	15	232
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	180	0	180	180
	合計	130	123	182	117	14	1	0	132	121	11	132	271574	1094	350	0	273018	312791	307	313098	586116

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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
53	エチルベンゼン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	71640	0	0	0	71640	3799	0	3799	75439
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1000	0	1000	1000
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	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	85360	0	0	0	85360	5472	0	5472	90832
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	583	0	0	0	583	0	0	0	583
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	3	0	0	0	3	60011	0	60011	60014
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4220	0	4220	4220
132	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	122	0	122	134
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	130	0	130	130
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	10	0	10	10
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	86	0	86	2886
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	4785	0	0	0	4785	5	0	5	4790
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2371	0	0	0	2371	3	0	3	2374
300	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	77480	0	0	0	77480	4559	0	4559	82039
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	432	0	0	0	432	0	0	0	432
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	45	0	45	47
308	ニッケル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	3855	0	3855	3856
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	1790	0	1790	1793
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	3400	0	3400	3400
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6

○届出排出量及び移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	
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	3	0	0	0	3	6800	0	6800	6803
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1924	0	0	0	1924	2089	0	2089	4013
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
412	マンガン及びその化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	13	0	0	0	13	13496	0	13496	13509
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	83	63	126	82	1	0	0	83	63	0	63	247845	3	0	0	247848	115424	0	115424	363272

○届出排出量及び移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)

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	3560	1	3561	3561	
53	エチルベンゼン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	1	11	13298	0	0	0	0	13298	4948	59	5007	18305
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	14	14	16	14	0	0	0	14	14	1	15	22522	0	0	0	0	22522	13080	79	13159	35681
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	0
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	618	2	620	620	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	32300	100	0	0	0	32400	819	0	819	33219
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	1800	0	1800	1800	
240	スチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	21140	0	0	0	0	21140	4834	0	4834	25974
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	4000	0	4000	4000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4779	0	0	0	0	4779	1136	0	1136	5915
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	787	0	0	0	0	787	0	0	0	787
300	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	267970	0	0	0	0	267970	39698	0	39698	307668
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	37
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7360	320	7680	7680	
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	64	0	0	0	64	0	600	600	664
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	0	0	0	0	0
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	3	3	5	3	1	0	0	4	2	2	4	593	1400	0	0	0	1993	3000	85	3085	5078
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14200	0	0	0	0	14200	1010	0	1010	15210
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55

○届出排出量及び移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		
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	0	18	0	18	18
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0	115
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	合計	67	70	105	66	3	0	0	69	68	8	76	377752	1564	0	0	379316	86366	1145	87512	466827	

○届出排出量及び移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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	379	0	0	0	379	3000	0	3000	3379
53	エチルベンゼン	18	6	18	18	0	0	0	18	6	0	6	328109	0	0	0	328109	4904	0	4904	333013	
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	20	6	20	20	0	0	0	20	6	0	6	347315	0	0	0	347315	12264	0	12264	359579	
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1100	0	1100	1185	
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	
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	1154	0	1154	1162	
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11	0	0	0	0.11	
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	490	0	490	490	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	83922	0	0	0	83922	1067	0	1067	84989	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	29680	0	0	0	29680	97	0	97	29777	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	20	6	20	20	0	0	0	20	6	0	6	321850	0	0	0	321850	43943	0	43943	365793	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247	
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	310	0	310	335	
309	ニッケル化合物	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	824	0	0	824	3310	0	3310	4134	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
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	2600	0	0	2600	1700	0	1700	4300	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
392	ノルマルーヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4336	0	0	0	4336	0	0	0	4336
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	4	0	4	204
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	48	0	0	48	605	0	605	653
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3720	0	0	0	3720	110	0	110	3830
412	マンガン及びその化合物	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	56	412	0	0	468	5049	0	5049	5517
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	111	45	140	96	16	0	0	112	45	0	45	1131391	4477	0	0	1135868	80207	0	80207	1216075

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4770	0	0	0	4770	0	0	0	4770

○届出排出量及び移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	2.7	0	0	0	2.7	820	0	820	822.7
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35	0	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	0	44	0	26	0	0	26	0	0	0	0	9669	0	0	9669	0	0	0	9669
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	417	0	0	417	0	0	0	417
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	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
88	六価クロム化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	417	0	0	417	0	0	0	417
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
243	ダイオキシン類	8	2	8	3	8	0	0	11	2	0	2	0.927049	0.5051	0	0	1.432149	0.180015	0	0.180015	1.612164
262	テトラクロロエチレン	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
332	砒素及びその無機化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	14741	0	0	14741	0	0	0	14741
400	ベンゼン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	32	0	44	0	32	0	0	32	0	0	0	0	46845	0	0	46845	0	0	0	46845
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	9315	0	0	9315	0	0	0	9315
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	275	2	1330	4	274	0	0	278	2	0	2	25	82408	0	0	82433	0	0	0	82433

○届出排出量及び移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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2430	0	0	0	2430	2500	0	2500	4930	
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	760	0	760	1490	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1200	0	1200	3700	
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	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	12001	0	0	0	12001	4460	0	4460	16461	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1000	0	1000	1018
53	エチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	343	0	0	0	343	0	0	0	343
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	844	0	0	0	844	1	0	1	845
83	クメン	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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	161	0	0	0	161	3	0	3	164
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	8733	0	0	0	8733	2	0	2	8735
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11624	0	0	0	11624	1	0	1	11625
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1098	0	0	0	1098	0	0	0	1098
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	7	39	38	0	0	0	38	7	0	7	22982	0	0	0	22982	1008	0	1008	23990

○届出排出量及び移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	1105	0	0	0	1105	0	0	0	1105
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4127	0	0	0	4127	0	0	0	4127
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	787	0	0	0	787	0	0	0	787
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	31060	0	0	0	31060	0	0	0	31060
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	65600	0	0	0	65600	0	0	0	65600
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6250	0	0	0	6250	0	0	0	6250
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	50	0	53	50	0	0	0	50	0	0	0	108970	0	0	0	108970	0	0	0	108970

○届出排出量及び移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	430	0	453	430	0	0	0	430	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
80	キシレン	557	0	579	557	0	0	0	557	0	0	0	4118	0	0	0	4118	0	0	0	4118
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	546	0	578	546	0	0	0	546	0	0	0	997	0	0	0	997	0	0	0	997
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	271	0	454	271	0	0	0	271	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	558	0	559	558	0	0	0	558	0	0	0	35533	0	0	0	35533	0	0	0	35533
392	ノルマル-ヘキサン	552	0	554	552	0	0	0	552	0	0	0	77970	0	0	0	77970	0	0	0	77970
400	ベンゼン	547	0	548	547	0	0	0	547	0	0	0	7259	0	0	0	7259	0	0	0	7259
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3461	0	3729	3461	0	0	0	3461	0	0	0	126240	0	0	0	126240	0	0	0	126240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	70	0	70	70
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	70	0	70	94

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
80	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7182	0	0	0	7182	0	0	0	7182
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	13	1	13	13	0	0	0	13	1	0	1	9360	0	0	0	9360	76	0	76	9436
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	30	1	31	30	0	0	0	30	1	0	1	16600	0	0	0	16600	76	0	76	16676

○届出排出量及び移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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401

○届出排出量及び移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	4600	0	0	4600	0	0	0	4600
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	2	0	2	0	0	2	0	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・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	29	0	0	29	0	0	0	29
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	29	0	0	29	0	0	0	29
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	29	0	0	29	0	0	0	29
88	六価クロム化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	29	0	0	29	0	0	0	29
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	31	25	35	26	6	0	2	34	24	7	31	761.6898	0.001608581	0	840.00019	1601.691598581	27876.7	0.23986366	27876.93986366	29478.631462241
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	26	0	0	26	0	0	0	26
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
400	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	303	0	0	303	0	0	0	303
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	32	0	0	32	0	0	0	32
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	94	25	312	29	66	0	2	97	24	7	31	37	817	0	0	854	0	0	0	854

○届出排出量及び移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

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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・産業廃棄物処分量（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

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	0	35
243	ダイオキシン類	9	4	10	7	3	0	1	11	4	0	4	256.418	11.480093	0	13	280.898093	7350	0	7350	7630.898093	
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
308	ニッケル	1	0	1	1	0	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	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	13310	0	0	13310	0	0	0	0	13310
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	2000	0	2000	2660	
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	7083	0	0	7083	0	0	0	0	7083
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	0	45
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
	合計	29	6	113	10	20	0	1	31	6	0	6	668	20651	0	0	21320	3400	0	3400	24720	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1000	0	1000	1021
80	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	110	0	0	0	110	7200	0	7200	7310
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	386	0	0	0	386	7800	0	7800	8186
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	430	0	0	0	430	5400	0	5400	5830
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.38	0	0	0	1.38	5.9	0	5.9	7.28
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	352	0	0	0	352	8500	0	8500	8852
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	1300	0	1300	1303
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	16	14	17	16	0	0	0	16	14	2	16	1399	0	0	0	1399	31200	1	31201	32599

○届出排出量及び移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;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	8000	0	8000	8015
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	5	0	0	0	5	1600	0	1600	1605
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	4
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	3900	0	3900	3909
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	4800	0	4800	4807
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	41	0	0	0	41	18305	0	18305	18346