

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23.46	0	0	0	23.46	8.8084	0	8.8084	32.2684
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	194003	0	0	0	194003	0	0	0	194003
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	859	0	0	0	859	0	0	0	859
	合計	23	3	25	23	0	0	0	23	3	0	3	196161	0	0	0	196161	0	0	0	196161

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	4	3	0	3	26.7	0.8	0	0	27.5	15.04	0	15.04	42.54	
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	197	0	0	0	197	0	0	0	197	
	合計	6	3	12	6	1	0	0	7	3	0	3	197	0	0	0	197	0	0	0	197	

○届出排出量及び移動量の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	7	0	0	0	7	330	0	330	337
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	139	0	0	0	139	330	0	330	469

○届出排出量及び移動量の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	21	0	0	0	21	2	0	2	23
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2	0	2	23

○届出排出量及び移動量の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	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.028	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0.028
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	36	0	36	36
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	6206	0	0	0	0	6206	36	0	36	6242

○届出排出量及び移動量の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

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	37500	0	0	0	37500	60	0	60	37560
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37500	0	0	0	37500	60	0	60	37560

○届出排出量及び移動量の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	1	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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	300	0	300	13300
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	270	0	270	1260
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	31	211	211
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	8	3	10	8	0	0	0	8	3	1	4	14500	0	0	0	14500	750	31	781	15281

○届出排出量及び移動量の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	4100	0	0	0	4100	590	0	590	4690
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	597	0	597	4797
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	250	0	250	250
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	56	0	56	57
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	4900	0	0	0	4900	1900	0	1900	6800
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	1410	1	1411	1411
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	793300	0	0	0	793300	104407	0	104407	897707
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	190	0	190	190
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	820	0	820	31820
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	15	22	28	15	0	0	0	15	21	1	22	837500	0	0	0	837500	114120	1	114122	951622

○届出排出量及び移動量の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	5	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	282	0	0	282	3861	2	3863	4144
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11016	0	11016	11016
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	4	0	0	4	3	0	3	7	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	595	0	595	595
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	31	12000	0	12000	12031	
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	653	290	0	943	39	0	39	982	
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
13	アセトニトリル	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	851	492	0	1343	23590	0	23590	24933	
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600	
18	アニリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	640	0	0	640	71000	0	71000	71640	
20	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	58	1	0	59	26	16	42	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	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	18	0	18	5207	160	5367	5385	
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	14	0	16	1970	16	1986	2002	
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	695	0	0	695	0	0	0	695	
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	4	0	4	25600	0	25600	25604	
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	
53	エチルベンゼン	21	18	24	21	0	0	0	21	18	0	18	5370	0	0	5370	18601	0	18601	23971	
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	20	0	20	22	

○届出排出量及び移動量の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	72	0	0	0	72	1200	0	1200	1272
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	10	110	0	0	120	2510	0	2510	2630
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8800	0	0	0	8800	7020	0	7020	15820
71	塩化第二鉄	1	4	10	1	1	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	6	36400	0	36400	36406
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	9300	0	9300	9338
77	カルシウムシアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
78	2,4-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
79	2,6-キシレノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	24	21	27	24	1	0	0	25	21	0	21	12533	120	0	0	12653	68890	0	68890	81543
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	19	0	0	0	19	360	0	360	379
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	135	0	0	0	135	2635	0	2635	2770
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	16	0	0	19	120	0	120	139
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	365	0	365	365
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34000	58	0	0	34058	2300	0	2300	36358	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1410	0	0	0	1410	23100	0	23100	24510	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
132	コバルト及びその化合物	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	3	6	0	0	9	310	0	310	319	
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	5	
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820	
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	0	0	0	2	1	0	1	4480	0	0	0	4480	230000	0	230000	234480	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	181	0	0	0	181	84630	0	84630	84811	
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	7	0	0	0	7	170	0	170	177	
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	59000	0	0	0	59000	0	0	0	59000	
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	16300	150	0	0	16450	225500	0	225500	241950	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	6562	0	0	0	6562	198900	0	198900	205462	
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	
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	
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2100	0	2100	2100	
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	14	0	14	14	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	925	150	0	0	1075	154100	0	154100	155175	

○届出排出量及び移動量の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	
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1000	0	1000	1110
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	50	4	54	54
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	2140	6330	0	0	8470	269400	0	269400	277870
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
240	スチレン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	2435	0	0	0	2435	9020	0	9020	11455
243	ダイオキシン類	6	2	7	3	3	0	1	7	2	0	2	120.0386	13.12	0	0.06	133.2186	150.00021	0	150.00021	283.21881
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11101	0	0	0	11101	0	0	0	11101
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	6	10	1	3	0	0	4	6	0	6	7	118	0	0	125	10022	0	10022	10147
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
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	95	0	0	0	95	19800	0	19800	19895
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2500	0	2500	2529
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	637	0	0	0	637	6684	0	6684	7321
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	229	0	0	0	229	1834	0	1834	2063
298	トリレンジイソシアネート	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	35	36	43	34	4	0	0	38	36	0	36	402321	1758	0	0	404079	1042281	0	1042281	1446361
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	910	0	910	910
302	ナフタレン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	8546	0	0	0	8546	2400	0	2400	10946
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
305	鉛化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	9	0	9	9
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
309	ニッケル化合物	2	2	9	1	2	0	0	3	2	0	2	1	3	0	0	4	424	0	424	428
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1920	13	0	0	1933	147000	0	147000	148933
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	30	0	0	35	240	0	240	275
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	2	2	2
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	126	0	0	0	126	0	0	0	126
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1600	0	1600	1611
342	ピリジン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	872	0	0	0	872	5210	0	5210	6082
349	フェノール	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	2339	1400	0	0	3739	312306	0	312306	316045
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	585	0	0	0	585	231	0	231	816
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9	11	4	4	0	0	8	9	1	10	892	600	0	0	1492	97681	2	97683	99175
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1800	0	1800	4200
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	14	14	14
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	16061	0	0	0	16061	30743	0	30743	46804
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
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	7	2	8	7	1	0	0	8	2	0	2	6162	120	0	0	6282	12042	0	12042	18324
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	140	0	140	140
405	ほう素化合物	5	8	12	1	5	0	0	6	7	1	8	5	2101	0	0	2106	20831	0	20832	22938
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	11	0	0	11	1212	170	1382	1393
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	560	75	635	635
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	200	0	200	210
411	ホルムアルデヒド	6	7	11	5	2	0	0	7	7	0	7	1835	22029	0	0	23864	460	0	460	24324
412	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	140	941	0	0	1081	9237	0	9237	10318
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	729	0	0	0	729	41	0	41	770
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	37	429	0	429	466

○届出排出量及び移動量の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	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	420	0	0	0	420	2000	0	2000	2420
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3955	0	3955	3955
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	12	140	0	0	152	1100	0	1100	1252
	合計	277	295	505	244	58	0	1	303	286	12	298	619551	37672	0	0	657222	3287561	463	3288023	3945246

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
207	2,6-ジータースャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	200	0	200	200
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
438	メチルナフタレン	17	0	18	17	0	0	0	17	0	0	0	721	0	0	0	721	0	0	0	721
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	29	1	33	28	1	0	0	29	1	0	1	32063	24	0	0	32087	200	0	200	32287

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	5623	0	5623	5623
53	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	25610	0	0	0	25610	1840	0	1840	27450
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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	38378	0	0	0	38378	2620	0	2620	40998
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	5400	0	5400	5400
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	6	0	6	6
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	162700	0	0	0	162700	680	0	680	163380
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	68180	0	0	0	68180	3690	0	3690	71870
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11.25	0	0	0	11.25	37.0081	0	37.0081	48.2581
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	2000	8	2008	2009
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1523	0	0	0	1523	77	0	77	1600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	130	0	130	2530
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	220	0	220	256
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	345780	0	0	0	345780	16380	0	16380	362160
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	48	0	48	50
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	4200	0	4200	4200
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	34	27	0	0	61	1100	6	1106	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	7	0	7	7
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	
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	16	0	16	16
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	10	15	25	26
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	69	0	69	739
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	670	0	670	682
	合計	48	42	66	47	2	0	0	49	42	3	45	645381	28	0	0	645409	44804	29	44833	690242

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7400	0	0	0	7400	15	0	15	7415
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	1124	0	1124	1124
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	3910	0	3910	3910
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	1220	0	1220	1220
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	47	0	47	47
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28513	0	28513	28513
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	2700	0	2700	3630
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.48	0	0.48	0.48
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	290	0	290	290
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	135100	0	0	0	135100	4926	0	4926	140026
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	81	0	81	81
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	40	0	40	40
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	500	0	500	500
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	360	0	360	360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16812	0	16812	16812
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	4998	0	4998	4998
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	86	0	86	88
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	29	0	29	29
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	12	0	12	12
	合計	16	48	56	16	0	0	0	16	48	0	48	163942	0	0	0	163942	67767	0	67767	231709

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	2100	2100	
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	1200	0	1200	1200	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	14700	0	0	0	0	14700	0	0	0	14700
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	980	0	980	980	
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	15	0	15	15	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12800	0	0	0	0	12800	860	0	860	13660
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	440	0	440	440	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0	0	8500
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	93647	0	0	0	0	93647	27	0	27	93674
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0	610
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	0	30	1864	0	1864	1894
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	1	0	0	0	121	5	0	5	126
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5360	0	0	0	0	5360	330	0	330	5690
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	140	0	140	140	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
405	ほう素化合物	3	6	6	3	2	0	0	5	6	1	7	973	261	0	0	0	1234	5428	96	5524	6758
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	18	0	18	18	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	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	750	0	750	750	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	652	0	0	0	0	652	0	0	0	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
	合計	32	25	53	32	3	0	0	35	25	1	26	141282	262	0	0	141544	14165	96	14261	155805	

○届出排出量及び移動量の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;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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	98100	0	98100	98103
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4700	0	0	0	4700	2905	0	2905	7605
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	12330	0	0	0	12330	3900	0	3900	16230
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	138	0	0	0	138	5123860	0	5123860	5123998
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	266	0	266	266
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	14000	0	14000	14014
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	5500	0	0	0	5500	2100	0	2100	7600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	739.001	0	0	0	739.001	0	0	0	739.001
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	3400	0	3400	4260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	480	0	480	640
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	16190	0	0	0	16190	18048	0	18048	34238
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
305	鉛化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	140	0	0	0	140	102662	0	102662	102802
308	ニッケル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	11000	0	11000	11030
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	13900	0	13900	13905

○届出排出量及び移動量の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		
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
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	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	8700	0	0	8700	0	0	0	8700	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	2100	0	2100	18100	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3900	0	0	3900	3380	0	3380	7280	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	140	0	140	159	
412	マンガン及びその化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	445	1000	0	0	1445	6166540	0	6166540	6167985	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	4969	0	4969	4972	
	合計	49	44	99	45	5	0	0	50	44	0	44	78796	13603	0	0	92399	11591450	0	11591450	11683850	

○届出排出量及び移動量の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	570	0	0	570	2	0	2	572
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	4494	0	4494	4494
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	51	0	51	51
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	42	1	0	0	43	500	0	500	543
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	1	1	0	3	1	0	1	9	5	1	0	15	170	0	170	185
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	1500	0	1500	1500
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	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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。)	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		
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	27700	0	0	0	0	27700	980	0	980	28680
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	7	0	0	0	7	35	0	35	42
243	ダイオキソソ類	7	0	8	7	1	0	0	8	0	0	0	872.51	0.041	0	0	872.551	0	0	0	872.551	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	570	0	570	570
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1502	6	0	0	1508	15039	0	15039	16547	
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	5	0	0	10	60	0	60	70	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	5	0	0	9	60	0	60	69	
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	749	4950	0	0	5699	171	0	171	5870	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1700	0	1700	4400	
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	931	0	0	931	460	0	460	1391	
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
412	マンガン及びその化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	22	6	0	0	28	1100	0	1100	1128	

○届出排出量及び移動量の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	
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	170	1900	2070	2070
	合計	35	27	87	26	16	2	0	44	27	1	28	35163	6490	2	0	41654	27260	1900	29160	70814

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	6	8	2	4	0	0	6	5	2	7	188	197	0	0	385	151170	33	151203	151589
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	20	17	20	20	1	0	0	21	17	0	17	59194	8	0	0	59202	19620	0	19620	78822
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	24	20	24	24	1	0	0	25	20	0	20	116324	8	0	0	116332	34322	0	34322	150654
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	6	14	0	0	20	13460	31	13491	13510
88	六価クロム化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	4382	1	4383	4383
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	370	0	0	0	370	8400	0	8400	8770
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30600	0	0	0	30600	2880	0	2880	33480
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	31	0	31	1331
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.7	0	0	0	9.7	0.46	0	0.46	10.16
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	6600	0	6600	19600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	17	0	0	17	140	19	159	176
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14700	0	0	0	14700	5700	0	5700	20400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	11140	3	0	0	11143	4247	0	4247	15391
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	7462	3	0	0	7465	1801	0	1801	9266
300	トルエン	24	19	25	24	1	0	0	25	19	0	19	111280	35	0	0	111315	58763	0	58763	170078
302	ナフタレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1652	2	0	0	1654	32	0	32	1686

○届出排出量及び移動量の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	
304	鉛	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	22	0	0	0	22	586	0	586	608
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
308	ニッケル	2	3	10	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	2844	0	2844	2847
309	ニッケル化合物	4	9	12	1	3	0	0	4	9	4	13	1	148	0	0	149	34609	333	34942	35091
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	15000	0	0	0	15000	83	0	83	15083
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	945	690	1635	1645
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	610	0	0	610	6000	0	6000	6610
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3264	0	0	0	3264	338	0	338	3602
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	261	0	0	0	261	7600	0	7600	7861
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	326	0	0	0	326	0	0	0	326
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	270	0	270	270
	合計	126	139	191	114	20	0	0	134	136	12	148	386215	1057	0	0	387272	580176	1108	581284	968555

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	66400	0	0	0	66400	3270	0	3270	69670
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	27	0	27	27
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	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	107902	0	0	0	107902	4574	0	4574	112476
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	3	0	0	0	3	41211	0	41211	41214
88	六価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2039	0	2039	2039
132	コバルト及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	88	0	88	89
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5687	0	0	0	5687	8	0	8	5695
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	151723	0	0	0	151723	4754	0	4754	156477
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	28	0	28	29
308	ニッケル	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	3330	0	3330	3331
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	0	16	1775	0	1775	1791
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
321	バナジウム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4060	0	4060	4060
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

○届出排出量及び移動量の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	2	0	0	0	2	4200	0	4200	4202
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3001	0	0	0	3001	0	0	0	3001
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
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	1600	0	1600	1770
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	190	0	190	190
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	11	0	0	0	11	14992	0	14992	15003
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	374	0	0	0	374	0	0	0	374
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
453	モリブデン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	148	0	148	148
	合計	73	56	119	71	2	0	0	73	56	0	56	344717	186	0	0	344903	87104	0	87104	432007

○届出排出量及び移動量の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	9380	1	9381	9381
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	2200	0	2200	2200
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	422	0	422	422
53	エチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	25355	0	0	0	25355	8060	0	8060	33415
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
80	キシレン	15	11	17	15	0	0	0	15	11	1	12	42210	0	0	0	42210	35555	210	35765	77975
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	899	3	902	902
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	38880	0	0	0	38880	6305	0	6305	45185
232	N, N -ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	120	0	120	1020
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12280	0	0	0	12280	500	0	500	12780
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	6	0	0	0	6	6300	0	6300	6306
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	4400	0	4400	4400
281	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	725	0	725	1115
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7320	0	0	0	7320	387	0	387	7707
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	110	0	110	940
300	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	403320	0	0	0	403320	49658	0	49658	452978
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1230	0	1230	1234
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4280	100	4380	4380
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
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	98	660	0	0	758	2070	60	2130	2888
384	1 -プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6500	0	0	0	6500	3200	0	3200	9700
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	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・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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	134	0	0	0	0	134	0	0	0	134
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	17	0	17	17
	合計	67	72	107	67	1	0	0	68	70	8	78	538227	660	0	0	0	538887	173871	1574	175445	714332

○届出排出量及び移動量の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)

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	606	0	0	0	606	6200	0	6200	6806
53	エチルベンゼン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	354900	0	0	0	354900	6328	0	6328	361228	
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	19	8	20	19	0	0	0	19	8	0	8	462307	0	0	0	462307	40201	0	40201	502508	
83	クメン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	915	0	0	0	915	5	0	5	920	
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	76	1	0	0	77	950	0	950	1027	
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	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	0	5	0	5	5
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500	
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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	9	0	0	9	2853	0	2853	2862	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.48	0	0	0	0.48	0.14	0	0.14	0.62	
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	320	0	320	320	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	100932	0	0	0	100932	1047	0	1047	101979	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	50340	0	0	0	50340	120	0	120	50460	
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	0
300	トルエン	21	8	22	21	0	0	0	21	8	0	8	369080	0	0	0	369080	49022	0	49022	418102	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	569	0	0	569	9970	0	9970	10539	
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	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	37	0	0	0	37	5000	0	5000	5037	

排出年度：平成25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		
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	2700	0	0	0	2700	1300	0	1300	4000
392	ノルマルーヘキサン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	4290	0	0	0	4290	1060	0	1060	5350	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	96	0	0	0	96	850	0	850	946
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200	
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	5	510	0	0	0	515	4807	0	4807	5322
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	
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	21000	0	21000	21000	
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	0	47	0	47	47
	合計	109	54	139	93	16	0	0	109	54	0	54	1356213	4646	0	0	1360859	152386	0	152386	1513245	

○届出排出量及び移動量の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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
56	エチレンオキシド	1	0	1	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	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5890	0	0	0	5890	0	0	0	5890

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	79	0	79	95
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950

○届出排出量及び移動量の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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400

○届出排出量及び移動量の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	177	0	0	0	177	0	0	0	177
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	433	0	0	0	433	0	0	0	433

○届出排出量及び移動量の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	32	0	49	0	32	0	0	32	0	0	0	0	7305	0	0	7305	0	0	0	7305
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	579	0	0	579	0	0	0	579
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	89	0	0	89	0	0	0	89
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
88	六価クロム化合物	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
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。)	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
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	54	0	0	54	0	0	0	54
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	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
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	106	0	0	106	0	0	0	106
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
237	水銀及びその化合物	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
243	ダイオキシン類	11	3	12	3	11	0	0	14	3	0	3	0.490109	0.66042	0	0	1.150529	0.764	0	0.764	1.914529
262	テトラクロロエチレン	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	34	0	0	34	0	0	0	34

排出年度：平成25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。)	15	0	49	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1038	0	0	1038	0	0	0	1038
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	686	0	0	686	0	0	0	686
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	49	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
305	鉛化合物	9	0	49	0	9	0	0	9	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
332	砒素及びその無機化合物	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	49	0	19	0	0	19	0	0	0	0	18826	0	0	18826	0	0	0	18826
400	ベンゼン	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	33	0	49	0	33	0	0	33	0	0	0	0	60175	0	0	60175	0	0	0	60175
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	32	0	49	0	32	0	0	32	0	0	0	0	25837	0	0	25837	0	0	0	25837
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	348	3	1484	4	347	0	0	351	3	0	3	73	116911	0	0	116984	0	0	0	116984

○届出排出量及び移動量の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	4700	0	4700	4700
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3180	0	0	0	3180	2	37	39	3219	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	7300	0	0	0	7300	2	34	36	7336	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1	0	1	301	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8000	0	0	0	8000	130	150	280	8280	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	3	8	31820	0	0	0	31820	4835	221	5056	36876	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	725	0	0	0	725	0	0	0	725
80	キシレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5163	0	0	0	5163	0	0	0	5163
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	427	0	0	0	427	0	0	0	427
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	16950	0	0	0	16950	0	0	0	16950
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	28104	0	0	0	28104	0	0	0	28104
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2567	0	0	0	2567	0	0	0	2567
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	52	0	54	52	0	0	0	52	0	0	0	54058	0	0	0	54058	0	0	0	54058

○届出排出量及び移動量の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	1268	0	0	0	1268	0	0	0	1268
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4705	0	0	0	4705	0	0	0	4705
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	891	0	0	0	891	0	0	0	891
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	34610	0	0	0	34610	0	0	0	34610
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	71130	0	0	0	71130	0	0	0	71130
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6565	0	0	0	6565	0	0	0	6565
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	0	54	49	0	0	0	49	0	0	0	119206	0	0	0	119206	0	0	0	119206

○届出排出量及び移動量の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	595	0	596	595	0	0	0	595	0	0	0	1438	0	0	0	1438	0	0	0	1438
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	607	0	628	607	0	0	0	607	0	0	0	5967	0	0	0	5967	0	0	0	5967
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	588	0	617	588	0	0	0	588	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	382	0	504	382	0	0	0	382	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	608	0	608	608	0	0	0	608	0	0	0	44099	0	0	0	44099	0	0	0	44099
392	ノルマル-ヘキサン	590	0	596	590	0	0	0	590	0	0	0	83922	0	0	0	83922	0	0	0	83922
400	ベンゼン	599	0	599	599	0	0	0	599	0	0	0	8366	0	0	0	8366	0	0	0	8366
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3970	0	4151	3970	0	0	0	3970	0	0	0	145121	0	0	0	145121	0	0	0	145121

○届出排出量及び移動量の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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4610	0	0	0	0	4610	1860	0	1860	6470
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	0	13	0	0	0	13
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	0	860	0	860	860
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	27	27	27
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	7	6	11	7	0	0	0	7	5	1	6	4658	0	0	0	0	4658	2720	27	2747	7405

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461
80	キシレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	14458	0	0	0	14458	0	0	0	14458
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	12	1	12	12	0	0	0	12	1	0	1	11038	0	0	0	11038	1600	0	1600	12638
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	34	1	34	34	0	0	0	34	1	0	1	25997	0	0	0	25997	1600	0	1600	27597

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	0	330	0	330	330
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	8900	0	0	0	0	8900	330	0	330	9230

○届出排出量及び移動量の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	2000	0	2000	2000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	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・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	31	0	0	31	0	0	0	31
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	26	0	0	26	0	0	0	26
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	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	30	25	35	26	4	0	2	32	23	6	29	915.525	0.0361086	0	610.00006	1525.5611686	20005.61	0.0199837	20005.6299837	21531.1911523
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	1	0	9	0	1	0	0	1	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	25	0	0	25	0	0	0	25
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	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	8	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	113	0	0	113	0	0	0	113
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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	95	25	307	30	65	0	2	97	23	6	29	45	768	0	0	813	0	0	0	813

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5430	0	0	5430	0	0	0	5430
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	420	0	0	420	0	0	0	420
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	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	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	75	0	0	75	0	0	0	75
243	ダイオキシン類	14	9	15	13	3	0	1	17	9	0	9	399.74685	14.014	0	26	439.76085	18820.01126	0	18820.01126	19259.77211

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	17010	0	0	0	17010	0	0	0	17010
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	3300	0	3300	4400
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	45808	0	0	0	45808	0	0	0	45808
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	39	10	113	17	24	0	1	42	10	0	10	1137	69136	0	0	0	70273	3300	0	3300	73573

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2300	0	2300	2306
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	68	0	0	0	68	2300	0	2300	2368

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	629	0	0	0	629	0	0	0	629
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	38	0	0	0	38	4200	5	4205	4243
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	1166	0	0	0	1166	9530	3	9533	10699
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	746	0	0	0	746	7590	1	7591	8337
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9.02	0	0	0	9.02	17	0	17	26.02
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	1375	0	0	0	1375	10570	1	10571	11946
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	20	17	21	20	0	0	0	20	17	10	27	4064	0	0	0	4064	31890	10	31900	35964

○届出排出量及び移動量の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	0.019	0	0	0	0	0.019	0	0	0	0.019
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0