

○届出排出量及び移動量の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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8.07	0	0	0	8.07	3.7019	0	3.7019	11.7719
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	193000	0	0	0	193000	0	0	0	193000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	987	0	0	0	987	0	0	0	987
	合計	26	3	27	26	0	0	0	26	3	0	3	195905	0	0	0	195905	0	0	0	195905

○届出排出量及び移動量の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
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	28.13	0	0	0	28.13	45.868	0	45.868	73.998
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
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	5	4	14	5	0	0	0	5	4	0	4	31	0	0	0	31	5500	0	5500	5531

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	460	0	460	466
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	140	0	0	0	140	460	0	460	600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	17	0	0	0	17	1	0	1	18
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5.9151	0	0	0	5.9151	0.018	0	0.018	5.9331
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	6140	0	0	0	6140	0	0	0	6140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4200	0	0	0	4200	40	0	40	4240
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4200	0	0	0	4200	40	0	40	4240

○届出排出量及び移動量の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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	2700	0	2700	11600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	31	89	89
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	1	3	9345	0	0	0	9345	2758	31	2789	12134

○届出排出量及び移動量の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;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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	57	0	57	3157
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3850	0	0	0	3850	330	0	330	4180
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	1260	0	1260	1260
88	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	154	0	154	154
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	300	0	300	11300
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1600	0	1600	6200
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	2300	0	2300	2300
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	690360	0	0	0	690360	64990	0	64990	755350
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	3300	0	3300	3300
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	900	0	900	6600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	40	0	40	930
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	合計	20	29	34	20	0	0	0	20	28	1	29	719500	0	0	0	719500	78576	0	78576	798076

○届出排出量及び移動量の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 / 6 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	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	2	0	0	2	6671	1	6672	6673
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
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	12004	0	12004	12004
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
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	903	0	903	903
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	23000	0	23000	23068
9	アクリロニトリル	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	3802	0	0	0	3802	0	0	0	3802
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	0
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
13	アセトニトリル	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	756	590	0	0	1346	15441	0	15441	16787
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
18	アニリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	691	0	0	0	691	108800	0	108800	109491
20	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	2	2	60
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	130	0	130	130
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	3	1	4	0	22	0	0	22	4157	160	4317	4339
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	3	23	0	0	26	4306	34	4340	4366
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	648	0	0	0	648	0	0	0	648
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	60180	0	60180	60187
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	23	16	25	23	0	0	0	23	16	0	16	5755	0	0	0	5755	17877	0	17877	23632
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	33000	0	33000	33001
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	1200	0	1200	22200
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	18	230	0	0	248	4400	0	4400	4648
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の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		
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	0	8200	5410	0	5410	13610
71	塩化第二鉄	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	61512	0	61512	61512
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
77	カルシウムシアナミド	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	18000	18000	35000	0	35000	53000	
80	キシレン	26	18	29	26	1	0	0	27	18	0	18	12414	130	0	0	0	12544	75206	0	75206	87750
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
83	クメン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	35	0	0	0	0	35	384	0	384	419
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
86	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	461	0	0	0	0	461	7000	0	7000	7461
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	11300	0	11300	11300
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1200	0	1200	1200
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	846	0	0	0	0	846	0	0	0	846
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	83	0	0	0	0	83	0	0	0	83
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	18000	44	0	0	0	18044	14000	0	14000	32044
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	338	0	0	0	0	338	13600	0	13600	13938
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	0	11	0	11	11
132	コバルト及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	2	11	0	0	0	13	405	0	405	418
134	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4180	0	0	0	0	4180	130000	0	130000	134180
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	133	0	0	0	0	133	67340	0	67340	67473

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 6 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	
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	52000	0	0	0	52000	0	0	0	52000
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	4400	0	4400	4400
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	29600	260	0	0	29860	314000	0	314000	343860
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	12253	0	0	0	12253	141000	0	141000	153253
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	42	42
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2301	0	0	0	2301	40300	0	40300	42601
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	4847	0	4847	5027
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	158	8100	0	0	8258	294260	0	294260	302518
234	臭素	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
240	スチレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	2635	0	0	0	2635	9306	0	9306	11941
243	ダイオキシン類	7	2	7	4	3	0	1	8	2	0	2	13.64602	6.7	0	0.07	20.41602	340.000019	0	340.000019	360.4160219
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10103	0	0	0	10103	0	0	0	10103
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	18	0	18	18
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

排出年度：平成23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・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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	3	7	1	2	0	0	3	3	0	3	8	94	0	0	102	3260	0	3260	3362
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンベンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	74	0	0	0	74	17737	0	17737	17811
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	28	0	28	28
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	2900	0	2900	2929
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	698	0	0	0	698	6979	0	6979	7677
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	311	0	0	0	311	2062	0	2062	2373
298	トリレンジイソシアネート	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
300	トルエン	40	34	44	40	4	0	0	44	34	1	35	473518	2613	0	0	476131	1018888	28	1018916	1495047
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	3000	0	3000	3000
302	ナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	10834	0	0	0	10834	2400	0	2400	13234
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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	13	0	13	13
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	290	0	290	309
309	ニッケル化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	5	3	0	0	8	2474	0	2474	2482
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	630	16	0	0	646	163000	0	163000	163646
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	19	100	0	0	119	4550	0	4550	4669
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	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
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○届出排出量及び移動量の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 / 6 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	
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2400	0	2400	2436
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	680	0	0	0	680	4466	0	4466	5146
349	フェノール	5	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	2413	2100	0	0	4513	333525	0	333525	338038
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8	0	0	0	8	2	0	2	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	230	0	230	830
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	61	0	61	61
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	1003	794	0	0	1798	238530	2	238532	240329
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	14514	0	0	0	14514	18930	0	18930	33444
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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
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	3	6	9	9
400	ベンゼン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	7817	150	0	0	7967	1600	0	1600	9567
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
405	ほう素化合物	5	7	12	0	5	0	1	6	6	1	7	0	4207	0	2	4209	23344	1	23345	27554
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	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	10	0	0	10	5489	94	5583	5593
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	34	544	544
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	9	0	0	9	273	0	273	282
411	ホルムアルデヒド	7	8	10	5	3	0	0	8	8	0	8	1733	24028	0	0	25762	3562	0	3562	29324
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	160	961	0	0	1121	9625	0	9625	10745
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	712	0	0	0	712	39	0	39	751
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	43	0	43	85
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
420	メタクリル酸メチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
438	メチルナフタレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	404	0	0	0	404	1100	0	1100	1504

排出年度：平成23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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	22	0	22	22
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5134	0	5134	5134
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	20	160	0	0	180	1700	0	1700	1880
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
461	りん酸トリフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	276	279	497	248	50	0	3	301	275	10	285	709243	44973	0	18002	772217	3560077	362	3560439	4332656

○届出排出量及び移動量の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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	168	0	0	0	168	1	0	1	169
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	63	0	63	64
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.025	0	0.025	0.025
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	450	0	450	1600
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	210	0	210	210
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	800	0	800	900
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43008	0	0	0	43008	0	0	0	43008
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	11	11	0	0	0	11	0	0	0	512	0	0	0	512	0	0	0	512
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33	6	39	32	1	0	0	33	6	0	6	45079	22	0	0	45101	1524	0	1524	46625

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	1331	0	1331	1331
53	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	16500	0	0	0	16500	740	0	740	17240
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	27734	0	0	0	27734	1420	0	1420	29154
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	3500	0	3500	3500
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	5	0	5	5
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	171400	0	0	0	171400	5960	0	5960	177360
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	77710	0	0	0	77710	2710	0	2710	80420
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9.76	0	0	0	9.76	27.0076	0	27.0076	36.7676
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	1400	8	1408	1409
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	120	0	120	2320
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	43	0	43	90
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	346800	0	0	0	346800	12360	0	12360	359160
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	32	0	32	33
308	ニッケル	0	0	2	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	2800	0	2800	2800
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	34	27	0	0	61	1200	9	1209	1270
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	8	0	8	8
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	31	0	31	31
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	22	32	33
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	64	0	64	684
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	45	38	62	44	2	0	0	46	38	3	41	643121	28	0	0	643149	33760	39	33799	676948

○届出排出量及び移動量の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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	105	0	105	105
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8440	0	0	0	8440	17	0	17	8457
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	950	0	950	950
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	2000	0	2000	2000
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	7180	0	7180	7180
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	1450	0	1450	1450
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	31721	0	31721	31721
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.81	0	0.81	0.81
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	27	0	27	27
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	134800	0	0	0	134800	3710	0	3710	138510
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	88	0	88	88
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	37	0	37	37
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	460	0	460	460
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	59	0	59	61
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	630	0	630	630
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	29011	0	29011	29011
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	4948	0	4948	4948
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18700	0	0	0	18700	36	0	36	18736
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	3	0	0	0	3	107	0	107	110
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	20	0	20	20

排出年度：平成23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;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	
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	23	0	23	23
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	合計	16	48	54	16	0	0	0	16	48	0	48	162195	0	0	0	162195	84803	0	84803	246998

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
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	4300	0	4300	4300
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
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	16100	0	0	0	16100	0	0	0	16100
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	2073	0	2073	2073
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	33	0	33	33
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	780	0	0	0	780	420	0	420	1200
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11600	0	0	0	11600	360	0	360	11960
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	450	0	450	450
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	88734	0	0	0	88734	73	0	73	88808
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	1340	0	1340	1365
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	84	1	0	0	85	2	0	2	87
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3890	0	0	0	3890	350	0	350	4240
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	1500	0	1500	1500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
405	ほう素化合物	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	813	891	0	0	1704	12960	0	12960	14664
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
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
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	16	0	16	16
	合計	34	23	52	34	3	0	0	37	23	0	23	141118	892	0	0	142010	25278	0	25278	167287

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	86600	0	86600	86603
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	570	0	570	570
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1240	0	0	0	1240	1805	0	1805	3045
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	1	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	9280	0	0	0	9280	2900	0	2900	12180
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	407	0	0	0	407	2038410	0	2038410	2038817
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	277	0	277	277
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	17000	0	17000	17010
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	13000	0	0	0	13000	11000	0	11000	24000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2920.0013	0	0	0	2920.0013	0	0	0	2920.0013
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	540	0	0	0	540	2680	0	2680	3220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	300	0	300	430
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17860	0	0	0	17860	11040	0	11040	28900
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
305	鉛化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	134000	0	134000	134150
308	ニッケル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	135	0	0	0	135	24000	0	24000	24135
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	5560	0	5560	5566
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8100	0	0	8100	0	0	0	8100
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	3	0	3	19003
405	ほう素化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5170	0	0	5170	6700	0	6700	11870
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	3	0	3	3
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

○届出排出量及び移動量の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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	85	0	85	104
412	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	552	1000	0	0	1552	8301550	0	8301550	8303102
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	12330	0	12330	12336
	合計	45	43	90	40	6	0	0	46	43	0	43	64444	14273	0	0	78717	10676813	0	10676813	10755530

○届出排出量及び移動量の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 / 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	800	2	0	2	802
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	35	0	35	35
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E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	23	2	0	0	25	1900	0	1900	1925
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	4	1	1	1	0	3	1	0	1	11	6	2	0	19	220	0	220	239
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	1600	0	1600	1600
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C A T)	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C-2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	24900	0	0	0	24900	0	0	0	24900
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
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	55	0	55	89
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	497.75	0.0076	0	0	497.7576	0	0	0	497.7576
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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

排出年度：平成23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 / 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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		
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	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390	
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	
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	551	7	0	0	558	11000	0	11000	11558	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4	6	0	0	10	220	0	220	230	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	110	0	110	117	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	594	5700	0	0	6294	1076	0	1076	7370	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2514	0	0	2514	260	0	260	2774	
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	15	30	0	0	45	900	0	900	945	
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
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	19	1400	1419	1419	
	合計	36	21	78	28	15	2	0	45	21	1	22	30732	9110	3	0	39844	20206	1400	21606	61450	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	9	10	2	4	0	0	6	7	3	10	198	153	0	0	351	133000	25	133025	133376
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	120	0	0	0	120	88	0	88	208
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	80	0	80	80
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	17	14	17	17	1	0	0	18	14	0	14	55194	8	0	0	55202	16149	0	16149	71351
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
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	18	24	24	1	0	0	25	18	0	18	112344	8	0	0	112352	29299	0	29299	141651
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	10	12	3	1	0	0	4	10	3	13	12	10	0	0	22	13810	33	13843	13865
88	六価クロム化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	6802	1	6802	6802
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。)	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	370	25	0	0	395	1044	0	1044	1439
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	39500	0	0	0	39500	2620	0	2620	42120
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	31	0	31	1231
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	0.054	0	0.054	57.054
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	6100	0	6100	31100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	11	0	0	11	0	24	24	35
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20700	0	0	0	20700	3580	0	3580	24280
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	10921	3	0	0	10924	3669	0	3669	14593
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	7343	3	0	0	7346	1490	0	1490	8837
300	トルエン	23	18	24	23	1	0	0	24	18	0	18	112880	35	0	0	112915	81337	0	81337	194252
302	ナフタレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1732	2	0	0	1734	21	0	21	1755
304	鉛	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	25	0	0	0	25	3535	0	3535	3560
308	ニッケル	3	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	4	190	0	0	194	4360	0	4360	4554
309	ニッケル化合物	4	8	11	1	3	0	0	4	8	4	12	1	202	0	0	202	27017	323	27340	27542
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	700	0	700	700
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	51	0	51	13051

排出年度：平成23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・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	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	1350	460	1810	1821
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	560	0	0	560	2304	0	2304	2864
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	563	0	0	0	563	318	0	318	880
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	181	0	0	0	181	7170	0	7170	7351
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	150	0	150	150
	合計	124	138	188	111	21	0	0	132	133	14	147	401794	1221	0	0	403015	546125	866	546991	950006

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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
53	エチルベンゼン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	64060	0	0	0	64060	1520	0	1520	65580
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	1700	0	1700	1700
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
80	キシレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	97200	0	0	0	97200	4495	0	4495	101695
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	52458	0	52458	52459
88	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	5100	0	0	0	5100	260	0	260	5360
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0.24	2.2	0	2.2	2.44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2529	0	0	0	2529	0	0	0	2530
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	148500	0	0	0	148500	4086	0	4086	152586
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1411	0	1411	1411
308	ニッケル	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	7095	0	7095	7096
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	25	0	0	25	3319	0	3319	3344
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	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	4	0	0	5	6500	0	6500	6505
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7120	0	7120	7120
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	17	0	0	0	17	14186	0	14186	14203
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	72
	合計	58	54	102	56	2	0	0	58	54	0	54	325811	29	0	0	325840	109525	0	109525	435364

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	10860	1	10861	10861
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	32	0	32	32
53	エチルベンゼン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	23025	0	0	0	23025	7194	0	7194	30219
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	17	14	18	17	0	0	0	17	14	1	15	45889	0	0	0	45889	23259	92	23351	69240
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	667	18	685	685
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	40530	0	0	0	40530	16180	0	16180	56710
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9130	0	0	0	9130	4760	0	4760	13890
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	4600	0	4600	4625
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	6000	0	6000	6000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	940	0	940	1940
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4721	0	0	0	4721	8242	0	8242	12963
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
300	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	406900	0	0	0	406900	56147	0	56147	463047
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1425	0	1425	1429
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	4200	73	4273	4273
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	1	0	0	4	3	3	6	163	340	0	0	503	17500	2753	20253	20756
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	3500	0	3500	11100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
438	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	76	0	0	0	76	1300	0	1300	1376
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
	合計	76	77	110	75	1	0	0	76	76	8	84	549643	340	0	0	549983	168113	2936	171049	721032

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	1300	0	0	1300	10800	0	10800	12100
53	エチルベンゼン	15	5	15	15	0	0	0	15	5	0	5	363160	0	0	0	363160	6394	0	6394	369554
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	21	9	23	21	0	0	0	21	9	0	9	441673	0	0	0	441673	11299	0	11299	452972
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	70	1	0	0	71	2770	0	2770	2841
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	110	0	110	110
239	有機スズ化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	180	0	0	180	5340	0	5340	5520
240	スチレン	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,135	0	0	0	2,135	0.164	0	0.164	2,299
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	240	0	240	240
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	70701	0	0	0	70701	54	0	54	70755
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	64000	0	0	0	64000	0	0	0	64000
298	トリ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	1300	0	1300	1300
300	トルエン	23	10	25	23	0	0	0	23	10	0	10	488189	0	0	0	488189	24429	0	24429	512618
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	5	6	7	0	5	0	0	5	6	0	6	0	448	0	0	448	12050	0	12050	12498
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	12000	0	12000	12050
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	1900	0	0	1900	1200	0	1200	3100
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4304	0	0	0	4304	140	0	140	4444
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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	331	0	0	331	1200	0	1200	1531
411	ホルムアルデヒド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7254	0	0	0	7254	0	0	0	7254
412	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	604	0	0	604	4600	0	4600	5204
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

排出年度：平成23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

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	
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
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
	合計	111	57	138	92	19	0	0	111	57	0	57	1442075	4909	0	0	0	1446984	95326	0	95326

○届出排出量及び移動量の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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400

○届出排出量及び移動量の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	6	0	0	0	6	450	0	450	456
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
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	24	0	0	0	24	0	0	0	24

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	269	0	0	0	269	0	0	0	269
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	498	0	0	0	498	0	0	0	498

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	0	48	0	27	0	0	27	0	0	0	0	6596	0	0	6596	0	0	0	6596
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	542	0	0	542	0	0	0	542
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	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
88	六価クロム化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
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)	8	0	48	0	8	0	0	8	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。)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	558	0	0	558	0	0	0	558
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	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
149	四塩化炭素	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
237	水銀及びその化合物	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
243	ダイオキシン類	8	2	9	3	8	0	0	11	2	0	2	0.4101279	2.25942	0	0	2.6695479	0.240025	0	0.240025	2.9095729
262	テトラクロロエチレン	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	48	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1546	0	0	1546	0	0	0	1546
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	616	0	0	616	0	0	0	616
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	48	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	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
305	鉛化合物	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
332	砒素及びその無機化合物	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86

○届出排出量及び移動量の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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	48	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10719	0	0	10719	0	0	0	10719
400	ベンゼン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	32	0	48	0	32	0	0	32	0	0	0	0	62064	0	0	62064	0	0	0	62064
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	33	0	48	0	33	0	0	33	0	0	0	0	19068	0	0	19068	0	0	0	19068
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	328	2	1403	4	327	0	0	331	2	0	2	71	102849	0	0	102920	0	0	0	102920

○届出排出量及び移動量の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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2700	0	0	0	2700	13	50	63	2763	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4420	0	0	0	4420	35	220	255	4675	
	合計	6	3	7	6	0	0	0	6	3	2	5	13330	0	0	0	13330	6248	270	6518	19848	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	733	0	0	0	733	0	0	0	733
80	キシレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	4837	0	0	0	4837	0	0	0	4837
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	96	0	0	0	96	0	0	0	96
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	394	0	0	0	394	0	0	0	394
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	15408	0	0	0	15408	0	0	0	15408
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	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	24844	0	0	0	24844	1	0	1	24844
400	ベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	2351	0	0	0	2351	0	0	0	2351
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	59	3	63	59	0	0	0	59	3	0	3	48692	0	0	0	48692	1	0	1	48693

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
80	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	5054	0	0	0	5054	0	0	0	5054
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	917	0	0	0	917	0	0	0	917
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	36220	0	0	0	36220	0	0	0	36220
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	73000	0	0	0	73000	0	0	0	73000
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6720	0	0	0	6720	0	0	0	6720
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	0	57	49	0	0	0	49	0	0	0	123303	0	0	0	123303	0	0	0	123303

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	400	0	400	2300
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	400	0	400	2300

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	598	0	599	598	0	0	0	598	0	0	0	1397	0	0	0	1397	0	0	0	1397
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	608	0	630	608	0	0	0	608	0	0	0	5915	0	0	0	5915	0	0	0	5915
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	593	0	626	593	0	0	0	593	0	0	0	1239	0	0	0	1239	0	0	0	1239
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	386	0	507	386	0	0	0	386	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
300	トルエン	608	0	608	608	0	0	0	608	0	0	0	43030	0	0	0	43030	0	0	0	43030
392	ノルマル-ヘキサン	596	0	603	596	0	0	0	596	0	0	0	81225	0	0	0	81225	0	0	0	81225
400	ベンゼン	600	0	600	600	0	0	0	600	0	0	0	7985	0	0	0	7985	0	0	0	7985
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3990	0	4175	3990	0	0	0	3990	0	0	0	140851	0	0	0	140851	0	0	0	140851

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.69	0	0	0	0.69	0.0035	0	0.0035	0.6935
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4140	0	0	0	4140	1640	0	1640	5780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
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	7	7	11	7	0	0	0	7	6	1	7	4183	0	0	0	4183	2840	24	2864	7047

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
80	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	10370	0	0	0	10370	0	0	0	10370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	8676	0	0	0	8676	2100	0	2100	10776
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	28	1	29	28	0	0	0	28	1	0	1	19630	0	0	0	19630	2100	0	2100	21730

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	320	0	320	320
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8403	0	0	0	8403	320	0	320	8723

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5100	0	5100	5101

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート（別名EPN）	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
88	六価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	10	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	1	0	10	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	10	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	10	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	10	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	33	24	37	25	8	0	5	38	22	7	29	727.492	0.0021928	0	1805.592	2533.0861928	38914.11	0.04734019	38914.15734019	41447.24353299
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	10	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	10	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	10	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	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	2	0	10	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	10	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	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	703	0	0	703	0	0	0	703
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1149	0	0	1149	0	0	0	1149
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	10	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	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	98	24	334	28	70	0	5	103	22	7	29	60	2173	0	0	2233	0	0	0	2233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4575	0	0	4575	0	0	0	4575
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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
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
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
243	ダイオキシン類	14	10	17	13	3	0	1	17	10	0	10	1078.3187	18.438	0	170	1266.7567	8596.08118	0	8596.08118	9862.83788
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23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・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)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	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	32400	0	0	32400	0	0	0	32400
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2800	0	2800	4600
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27528	0	0	27528	0	0	0	27528
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	3	1	0	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	0	0	3	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	39	11	114	19	22	0	1	42	11	0	11	1838	65184	0	0	67023	2800	0	2800	69823

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	3000	0	3000	3029

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	602	0	0	0	602	0	0	0	602
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	30	0	0	0	30	3000	36	3036	3066
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	600	0	0	0	600	9700	19	9719	10319
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	600	0	0	0	600	8200	2	8202	8802
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6.9	0	0	0	6.9	9.4	0	9.4	16.3
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	589	0	0	0	589	11400	26	11426	12015
	合計	17	15	18	17	0	0	0	17	15	11	26	2421	0	0	0	2421	32300	83	32383	34804

○届出排出量及び移動量の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	0.034	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0.034
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0