

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
85	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	25.246	0	0	0	25.246	1.4168057	0	1.4168057	26.6628057
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	2917	0	0	0	2917	1600	0	1600	4517

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5.43	0.98	0	0	6.41	26.9	0	26.9	33.31
	合計	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1400	0	1400	1428
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16001	0	0	0	16001	0	0	0	16001
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	21434	0	0	0	21434	1400	0	1400	22834

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	4	0	4	57
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	4	0	4	57

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28008	0	0	0	28008	0	0	0	28008
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	920	0	920	1110
179	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	27.6	0	0	0	27.6	0.03	0	0.03	27.63
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
合計		7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	44198	0	0	0	44198	920	0	920	45118

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4150	0	0	0	4150	0	0	0	4150
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3630	0	0	0	3630	0	0	0	3630
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7950	0	0	0	7950	0	0	0	7950

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.0068	0.0028	0	0	0.0096	0	0	0	0.0096
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21400	0	0	0	21400	3600	0	3600	25000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	31	411	411
合計		4	3	5	4	1	0	0	5	3	1	4	21590	0	0	0	21590	3980	31	4011	25601

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4390	0	0	0	4390	400	0	400	4790
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6123	0	0	0	6123	1490	0	1490	7613
68	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	26	0	26	26
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	568	0	568	569
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7390	0	0	0	7390	4443	0	4443	11833
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5180	0	0	0	5180	2886	0	2886	8066
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	390	0	390	1020
145	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.7	0	0	0	2.7	34.014	0	34.014	36.714
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	820	0	820	3520
207	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	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	646377	0	0	0	646377	222457	0	222457	868834
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
299	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		33	26	39	33	0	0	0	33	26	0	26	674205	0	0	0	674205	234799	0	234799	909004



○届出排出量及び移動量の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)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	330	0	0	330	4970	0	4970	5300
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
3	アクリル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7722	0	7722	7722
4	アクリル酸エチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	177	0	177	177
7	アクリロニトリル	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	6508	360	0	0	6868	480	0	480	7348
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
12	アセトニトリル	6	7	10	5	2	0	0	7	7	0	7	1343	71	0	0	1414	57230	0	57230	58644
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	323000	0	323000	323800
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	37	37	95
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
23	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
24	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。)	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	65	5	0	0	70	570	93	663	733
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	11	27	0	0	38	4760	20	4780	4818
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	13000	0	13000	13012
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1031	0	1031	1031
40	エチルベンゼン	22	16	23	22	0	0	0	22	16	0	16	4355	0	0	0	4355	3562	0	3562	7917
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2400	0	2400	17400

排出年度:平成17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

( 2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
43	エチレングリコール	7	16	18	3	5	0	0	8	15	1	16	1743	1962	0	0	3705	79199	45	79244	82949
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	102	3500	0	0	3602	53201	0	53201	56803
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	820	0	820	980
54	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	5390	0	5390	9490
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
63	キシレン	28	24	30	28	1	0	0	29	24	0	24	13848	160	0	0	14008	31158	0	31158	45166
64	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	350	0	350	350
67	クレゾール	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	11878	0	0	0	11878	99680	0	99680	111558
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	13	59	0	0	72	62333	0	62333	62405
69	六価クロム化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	17	0	0	17	38	0	38	55
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
72	p-クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
73	m-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25200	0	0	0	25200	420	0	420	25620
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	14000	0	14000	30000
95	クロロホルム	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2310	0	0	0	2310	5760	0	5760	8070
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	89	290	0	0	379	1000	0	1000	1379
100	コバルト及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	37	74	0	0	111	481	0	481	593
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	6	0	6	29
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	14	0	14	23

排出年度:平成17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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α, α, α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	120000	0	120000	120630	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
116	1, 2-ジクロロエタン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	9710	0	0	0	9710	55412	0	55412	65122	
120	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	50	0	50	50	
124	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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000	
125	2', 4-ジクロロ-α, α, α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
135	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	4200	0	4200	4200	
137	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
139	o-ジクロロベンゼン	4	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	47300	293	0	0	47593	218600	0	218600	266193	
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	70512	0	0	0	70512	227000	0	227000	297512	

○届出排出量及び移動量の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

( 4 / 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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	4100	0	4100	4380
158	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	120000	0	120000	120000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	9	10	6	3	0	0	9	9	0	9	1895	11800	0	0	13695	263950	0	263950	277645
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
177	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	3990	0	0	0	3990	8296	0	8296	12286
179	ダイオキシン類	7	4	8	5	3	0	1	9	4	0	4	816.321	29.8	0	0.11	846.231	3813	0	3813	4659.231
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
197	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	290	0	290	290
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9592	0	0	0	9592	3100	0	3100	12692
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	6	1	3	0	0	4	6	0	6	31	547	0	0	578	12680	0	12680	13258
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1400	0	1400	1431
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	9	11	8	1	0	0	9	9	0	9	501	0	0	0	501	403	0	403	904
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3900	0	0	0	3900	285200	0	285200	289100
227	トルエン	45	39	48	45	3	0	0	48	39	1	40	715707	3180	0	0	718887	1117372	19	1117391	1836278

排出年度:平成17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

( 5 / 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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
228	2,4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
230	鉛及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	21	0	0	21	120299	0	120299	120320
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
232	ニッケル化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	4	2	0	0	6	2742	0	2742	2748
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	81200	0	81200	82000
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
259	ピリジン	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	802	370	0	0	1172	12930	0	12930	14102
262	o-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	8	13	4	3	0	0	7	8	0	8	5301	2170	0	0	7471	143644	0	143644	151115
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	159	0	159	160
272	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	473	0	0	0	473	223	0	223	696
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロ ロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5 -カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	10	3	4	0	0	7	7	0	7	1410	9803	0	0	11213	81497	0	81497	92710

排出年度:平成17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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
292	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
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	11	16	16
299	ベンゼン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	28640	160	0	0	28800	60001	0	60001	88801
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	7	11	1	5	0	1	7	6	1	7	47	44297	0	5	44349	17744	1	17746	62095
305	ホスゲン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	10	0	0	10	7956	210	8166	8176
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	21	0	0	21	168	0	168	189
310	ホルムアルデヒド	6	6	10	6	1	0	0	7	6	0	6	2634	5800	0	0	8434	3556	0	3556	11990
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	420	1201	0	0	1621	1200	0	1200	2821
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	378	0	0	0	378	100	0	100	478
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
316	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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
320	メタクリル酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
336	3-メチルピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1400	0	1400	1428
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	78	380	0	0	458	3900	0	3900	4358
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
合計		268	335	490	235	61	0	2	298	330	8	338	1140188	87202	0	5	1227396	3965375	436	3965811	5193207

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	72	0	0	0	72	1	0	1	73
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	371	0	0	0	371	35	0	35	406
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00064	0.000009	0	0	0.000649	0.000096	0	0.000096	0.000745
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	3	0	3	19
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2672	0	0	0	2672	350	0	350	3022
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	34370	0	0	0	34370	0	0	0	34370
合計		16	5	16	15	2	0	0	17	5	0	5	37513	40	0	0	37553	389	0	389	37942



○届出排出量及び移動量の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	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	
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2747	0	2747	2747
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	332	0	332	332
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18100	0	0	0	18100	980	0	980	19080
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3503	0	3503	3503
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	38700	0	0	0	38700	2300	0	2300	41000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
120	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	12	0	12	12
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	241160	0	0	0	241160	7200	0	7200	248360
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	52830	0	0	0	52830	15806	0	15806	68636
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.4	0	0	0	4.4	27	0	27	31.4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	180	0	180	3480
227	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	478800	0	0	0	478800	23810	0	23810	502610
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
309	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	17	0	17	17
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2600	0	0	0	2600	6890	0	6890	9490
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	96	0	0	0	96	142	0	142	238
合 計		35	37	49	35	0	0	0	35	37	0	37	838986	0	0	0	838986	64028	0	64028	903014

排出年度:平成17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

( 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
59	p-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9500	0	0	0	9500	370	0	370	9870
100	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	59	0	59	59
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1908	0	1908	1908
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2340	0	0	0	2340	2720	0	2720	5060
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	44	0	44	58
198	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
204	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	20	0	20	20
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	230010	0	0	0	230010	6201	0	6201	236211
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
249	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	27	0	27	27
266	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	95027	0	95027	95027

排出年度:平成17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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3289	0	3289	3289
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	28	0	28	28
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
合計		18	34	44	15	0	3	0	18	34	0	34	241850	0	0	0	241850	116250	0	116250	358100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○届出排出量及び移動量の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	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	
25	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	4500	0	4500	4500
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	450	0	450	710
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	53511	0	0	0	53511	220	0	220	53731
68	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	2155	0	2155	2155
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	1	0	0	151	2	0	2	153
100	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	44	0	44	44
145	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	1600	0	0	0	1600	950	0	950	2550
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21500	0	0	0	21500	2920	0	2920	24420
198	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	280	0	280	280
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	408400	0	0	0	408400	17	0	17	408417
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	1640	0	1640	1676
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3920	0	0	0	3920	580	0	580	4500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	920	0	920	23920
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
304	ほう素及びその化合物	3	5	6	3	2	0	0	5	5	1	6	769	473	0	0	1242	16270	110	16380	17622
308	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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2453	0	2453	2453
346	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	15	0	15	15

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	23	30	43	23	3	0	0	26	30	1	31	513376	474	0	0	513850	35356	110	35466	549316

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
25	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
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21300	0	0	0	21300	4707	0	4707	26007
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	37750	0	0	0	37750	3312	0	3312	41062
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	206	0	0	0	206	303620	0	303620	303826
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	10000	0	10000	10008
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4720	0	0	0	4720	89	0	89	4809
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	620	0	620	8220
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	43210	0	0	0	43210	7710	0	7710	50920
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	750	0	0	750	154000	0	154000	154750
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3600	0	3600	3606
232	ニッケル化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	68	0	0	0	68	4720	53	4773	4841
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	1	2700	0	0	2701	0	0	0	2701
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	690	0	690	731
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	63	220	0	0	283	880530	0	880530	880813
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	23	57	0	0	80	16310	0	16310	16390
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
合計		37	32	68	32	6	0	0	38	32	1	33	143524	3768	0	0	147292	1402389	53	1402442	1549734

排出年度:平成17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

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	900	0	0	900	810	0	810	1710
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	16	400	0	400	416	
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8	1	0	9	0	0	0	9	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108	
64	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	41	0	41	41	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	5	6	0	11	0	0	0	11	
69	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
90	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
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	1	0	1	7	
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	cis-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
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000	
175	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



○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	862.43098	0.0002	0	0	0	862.43118	212.97	0	212.97	1075.40118
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
209	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
210	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
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	0	500
230	鉛及びその化合物	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	214	12	0	0	226	29	0	29	255	
231	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
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	12	0	0	18	0	0	0	0	18
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	4	0	0	10	0	0	0	0	10
272	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	1	0	0	0	1	30	0	30	31	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	448	7200	0	0	7648	14	0	14	7662	
299	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	0	900
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	19	6	0	0	25	0	0	0	0	25
313	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	0
346	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	810	1200	2010	2010	
合計		29	11	61	26	12	0	0	38	11	1	12	4337	9055	0	0	13392	2135	1200	3335	16727	

排出年度:平成17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

( 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	8	8	2	4	0	0	6	8	2	10	188	69	0	0	257	172760	37	172797	173054
40	エチルベンゼン	15	11	15	15	1	0	0	16	11	0	11	56538	8	0	0	56546	22285	0	22285	78831
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	210	0	210	229
60	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	9	0	9	9
63	キシレン	21	15	21	21	1	0	0	22	15	0	15	175438	8	0	0	175446	50015	0	50015	225461
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	9	0	0	0	9	12988	28	13016	13025
69	六価クロム化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2630	0	2630	2630
100	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	370	30	0	0	400	2206	0	2206	2606
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	88000	0	0	0	88000	7680	0	7680	95680
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	47	0	47	2047
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	6000	0	6000	27000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	11	0	0	11	0	33	33	44
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16100	0	0	0	16100	1200	0	1200	17300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	5700	3	0	0	5703	7830	0	7830	13533
227	トルエン	19	12	19	19	1	0	0	20	12	0	12	864403	35	0	0	864438	73589	0	73589	938027
230	鉛及びその化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	19	0	0	0	19	4526	0	4526	4545
231	ニッケル	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	50	0	0	50	4800	16	4816	4866
232	ニッケル化合物	5	9	11	1	4	0	0	5	9	3	12	5	63	0	0	68	48747	211	48958	49026
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
299	ベンゼン	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17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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	22	3	0	0	25	314	0	314	339
307	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	300	0	0	300	3800	0	3800	4100
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	266	0	0	0	266	6500	0	6500	6766
346	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		99	98	147	86	20	0	0	106	97	8	105	1230078	580	0	0	1230658	430670	325	430995	1661653

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	3
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
40	エチルベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	29214	0	0	0	29214	1687	0	1687	30902	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
63	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	95510	0	0	0	95510	6576	0	6576	102086	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	49363	0	49363	49364	
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	426	0	426	426	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	81	0	81	421	
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	640	0	640	2540	
145	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	10900	0	0	0	10900	620	0	620	11520	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1705	0	0	0	1705	870	0	870	2575	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.39	0	0	0	0.39	3	0	3	3.39	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	2407	0	0	0	2407	18	0	18	2425	
227	トルエン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	142695	0	0	0	142695	4040	0	4040	146735	
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	122	0	122	122	
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	460	0	460	483	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	

排出年度:平成17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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7400	0	7400	7401
311	マンガン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	6074	0	6074	6074
346	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
合計		64	52	101	62	2	0	0	64	52	0	52	284796	24	0	0	284820	85409	0	85409	370229

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
24	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	5000	0	5000	5000
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	26700	0	26700	26700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5670	0	5670	5670
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	18299	0	0	0	18299	6570	0	6570	24869
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1000	0	1000	1007
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
63	キシレン	15	12	16	15	0	0	0	15	12	1	13	60584	0	0	0	60584	65620	84	65704	126288
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4560	81	4641	4641
68	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	12000	0	12000	12000
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2160	4	2164	2164
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	56200	0	0	0	56200	9916	0	9916	66116
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	120	0	120	1620
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11490	0	0	0	11490	4680	0	4680	16170
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	6300	0	6300	6346
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1100	0	1100	1156

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1700	0	1700	4900	
227	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	359600	0	0	0	359600	31707	0	31707	391307	
230	鉛及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	2	9	0	3	0	0	3	123821	3	123824	123827	
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3990	130	4120	4120	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	4	1	0	0	5	3	3	6	1321	1200	0	0	2521	6000	5144	11144	13665	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	12000	0	12000	12022	
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3310	0	3310	3310	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	85	0	85	95	
合計		64	92	113	62	3	0	0	65	90	10	100	512313	1225	0	0	513538	347599	5446	353045	866583	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	277	0	0	277	4800	0	4800	5077
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
25	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6815	0	6815	6815
40	エチルベンゼン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	247276	0	0	0	247276	2381	0	2381	249657
43	エチレングリコール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17402	0	0	0	17402	130	0	130	17532
63	キシレン	21	6	21	21	0	0	0	21	6	0	6	585239	0	0	0	585239	11810	0	11810	597049
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23.2	0	0	0	23.2	1.1	0	1.1	24.3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	66000	0	0	0	66000	2	0	2	66002
227	トルエン	21	7	21	21	0	0	0	21	7	0	7	715680	0	0	0	715680	54707	0	54707	770387
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	2	0	2	312
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	201	0	0	201	12600	0	12600	12801
243	バリウム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
266	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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	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	62	0	0	0	62	2900	0	2900	2962
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
307	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
311	マンガン及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	270	144	0	0	414	1820	0	1820	2234
346	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	1	0	1	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	400	0	400	407
合 計		85	38	105	78	7	0	0	85	38	0	38	1639513	641	0	0	1640154	126670	0	126670	1766824

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	57	240	0	0	297	8500	0	8500	8797
合計		5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	6847	240	0	0	7087	8500	0	8500	15587

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	130	0	130	145
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	43300	0	0	0	43300	378	0	378	43678
145	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	4000	0	0	0	4000	41	0	41	4041
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.6	0	0	0	4.6	0.172	0	0.172	4.772
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	20240	0	0	0	20240	198	0	198	20438
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
253	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
309	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	4	0	4	4
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	1930	0	1930	1942
合 計		16	14	21	15	1	0	0	16	14	0	14	67555	12	0	0	67567	2957	0	2957	70524

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.5	0	0	0	5.5	3.5	0	3.5	9
253	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
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1500	0	1500	2040
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1976	0	0	0	1976	0	0	0	1976
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	13	0	13	213
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリ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	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	2716	0	0	0	2716	1813	0	1813	4529

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	11200	0	0	0	11200	0	1300	1300	12500
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	544	0	0	0	544	0	0	0	544
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	11744	0	0	0	11744	0	1300	1300	13044

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4461	0	0	4461	0	0	0	4461
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
60	カドミウム及びその化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
68	クロム及び三価クロム化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
69	六価クロム化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
90	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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
110	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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
112	四塩化炭素	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
175	水銀及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
179	ダイオキシン類	6	2	7	2	6	0	0	8	2	0	2	0.86	2.606	0	0	3.466	0.68	0	0.68	4.146
200	テトラクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

排出年度:平成17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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	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)	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	992	0	0	992	0	0	0	992
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
230	鉛及びその化合物	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
252	砒素及びその無機化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	14675	0	0	14675	0	0	0	14675
299	ベンゼン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
304	ほう素及びその化合物	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	55892	0	0	55892	0	0	0	55892
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	24019	0	0	24019	0	0	0	24019
合 計		249	2	1051	2	249	0	0	251	2	0	2	0	101762	0	0	101762	0	0	0	101762



○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	17	55	72	1172
43	エチレングリコール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	250	0	0	250	6120	300	6420	6670
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8370	0	0	0	8370	540	51	591	8961
145	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	2500	0	0	0	2500	2500	0	2500	5000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6500	0	0	0	6500	130	230	360	6860
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
合計		10	9	13	8	2	0	0	10	9	4	13	21270	250	0	0	21520	20344	636	20980	42500

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	929	0	0	0	929	0	0	0	929
63	キシレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	7135	0	0	0	7135	0	0	0	7135
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
137	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
227	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	19112	0	0	0	19112	0	0	0	19112
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1931	0	0	0	1931	0	0	0	1931
合 計		48	0	48	48	0	0	0	48	0	0	0	29393	0	0	0	29393	0	0	0	29393

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1621	0	0	0	1621	0	0	0	1621
63	キシレン	10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	6701	0	0	0	6701	0	0	0	6701
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	39800	0	0	0	39800	0	0	0	39800
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7130	0	0	0	7130	0	0	0	7130
合 計		42	0	44	42	0	0	0	42	0	0	0	55348	0	0	0	55348	0	0	0	55348

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄スクラップ卸売業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8	0	0	0	2.8
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	759	0	765	759	0	0	0	759	0	0	0	1776	0	0	0	1776	0	0	0	1776
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
45	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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
63	キシレン	774	0	784	774	0	0	0	774	0	0	0	7742	0	0	0	7742	0	0	0	7742
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	463	0	615	463	0	0	0	463	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
227	トルエン	774	0	776	774	0	0	0	774	0	0	0	45831	0	0	0	45831	0	0	0	45831
299	ベンゼン	765	0	767	765	0	0	0	765	0	0	0	8885	0	0	0	8885	0	0	0	8885
合 計		3536	2	3710	3536	0	0	0	3536	2	0	2	65087	0	0	0	65087	5500	0	5500	70587

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.0043	0	0.0043	3.2043
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8900	0	0	0	8900	3600	0	3600	12500
272	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	5400	0	5400	5400
合計		6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	9421	0	0	0	9421	9000	0	9000	18421

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
40	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	0
43	エチレングリコール	3	123	123	0	3	0	0	3	121	9	130	0	240	0	0	240	182250	5880	188130	188370	
63	キシレン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	12041	0	0	0	12041	54	0	54	12095	
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	7760	0	0	0	7760	1784	0	1784	9544	
299	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	130	149	25	3	0	0	28	128	9	137	19803	240	0	0	20043	184087	5880	189967	210010	

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
合計		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	13800	0	0	0	13800	2300	0	2300	16100



○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	1100	0	1100	1151
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	1200	0	1200	1293
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	3550	0	3550	3609
合計		5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	152	51	0	0	203	7350	0	7350	7553

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	269	0	0	0	269	381.8	0	381.8	650.8
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	21	37	30	5	0	10	45	20	5	25	2892.5300091	0.0095119	0	14203.046	17095.585521	79024.403019	0.12170076	79024.52471976	96120.11024076
200	テトラクロロエチレン	0	0	9	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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	0	71
299	ベンゼン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	466	0	0	466	0	0	0	0	466
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	0	97
合計		63	21	300	32	31	0	10	73	20	5	25	40	658	0	0	698	0	0	0	0	698

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
85	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
90	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
175	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
179	ダイオキシン類	16	13	18	15	3	0	1	19	13	0	13	771.439	61.0266	0	88	920.4656	11491.18196	0	11491.18196	12411.64756

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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		
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	4000	0	4000	4400
230	鉛及びその化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	0	330	430	0	430	760
252	砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	35100	0	0	0	35100	0	0	0	35100
299	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	53893	0	0	0	53893	0	0	0	53893
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	0	8	3000	0	3000	3008
合 計		37	17	192	19	20	0	1	40	17	0	17	1152	90549	0	0	0	91701	8530	0	8530	100231

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	0	1	1
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	990	0	990	1015
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	690	0	0	0	690	0	45	45	735
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	760	0	0	0	760	13000	5	13005	13765
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	326	0	0	0	326	7700	3	7703	8029
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4,985	0	0	0	4,985	161.3	0	161.3	166.285
207	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	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		11	15	19	11	0	0	0	11	14	5	19	1801	0	0	0	1801	21692	53	21745	23546

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	450	2050	2050
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018	0	0	0	0.018
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	450	2050	2050