

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	28.68	0	0	0	28.68	0.426	0	0.426	29.106
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合 計		7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	1513	0	0	0	1513	1400	0	1400	2913

排出年度:平成16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・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	39.48	0.01	0	0	39.49	133.2	0	133.2	172.69	
	合計	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	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・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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.061	0	0	0	0.061	0.12	0	0.12	0.181
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	630	0	630	643
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	24520	0	0	0	24520	630	0	630	25150

○届出排出量及び移動量の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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	1100	0	1100	1163
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	24.027	0	0	0	24.027	0.0032	0	0.0032	24.0302
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
合計		7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	32263	0	0	0	32263	1100	0	1100	33363

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3680	0	0	0	3680	0	0	0	3680
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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		7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4084	0	0	0	4084	0	0	0	4084

○届出排出量及び移動量の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

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00038	0.002	0	0	0.00238	0.002	0	0.002	0.00438
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25400	0	0	0	25400	1600	0	1600	27000
合計		4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	25610	0	0	0	25610	1600	0	1600	27210

○届出排出量及び移動量の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

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	4200	0	0	0	4200	1300	0	1300	5500
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7933	0	0	0	7933	2560	0	2560	10493
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	27	0	27	27
69	六価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	34	0	34	34
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	5300	0	5300	14000
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	3200	0	3200	9000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.78	0	0	0	1.78	3.414	0	3.414	5.194
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	350	0	350	1950
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	736610	0	0	0	736610	187560	0	187560	924170
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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		31	27	39	31	0	0	0	31	25	2	27	767358	0	0	0	767358	205352	1	205352	972710

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	460	0	0	460	4400	0	4400	4860
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6423	0	6423	6423
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	214	0	214	214
7	アクリロニトリル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6825	370	0	0	7195	390	0	390	7585
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	アセトニトリル	7	5	8	7	3	0	0	10	5	0	5	48716	12254	0	0	60970	44030	0	44030	105000
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	840	0	0	0	840	792000	0	792000	792840
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	21	5	0	0	26	570	0	570	596
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	6	21	0	0	27	4696	10	4706	4733
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	34	0	0	34	29000	0	29000	29034
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2913	0	2913	2913
40	エチルベンゼン	21	15	23	21	0	0	0	21	15	0	15	4316	0	0	0	4316	3652	0	3652	7968
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2200	0	2200	16200

排出年度:平成16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	8	14	18	4	5	0	0	9	14	0	14	1674	2275	0	0	3948	71879	0	71879	75827
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	196	33000	0	0	33196	51702	0	51702	84898
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	170	0	0	0	170	680	0	680	850
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	4220	0	0	0	4220	2903	5	2908	7128
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
63	キシレン	27	22	29	27	1	0	0	28	22	0	22	13534	130	0	0	13664	67046	0	67046	80711
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	520	0	520	520
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
67	クレゾール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	84	0	0	0	84	27090	0	27090	27174
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	11	48	0	0	59	68110	0	68110	68169
69	六価クロム化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	16	0	0	16	35	0	35	51
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	520	0	520	520
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	3400	0	3400	3400
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40520	0	0	0	40520	650	0	650	41170
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	17000	0	0	0	17000	600	0	600	17600
95	クロロホルム	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2431	0	0	0	2431	5650	0	5650	8081
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	94	230	0	0	324	2450	0	2450	2774
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	48	93	0	0	141	591	0	591	732

排出年度:平成16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

( 3 / 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	
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	21	0	0	0	21	10	0	10	31
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	6	0	6	16
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	1	0	0	0	1	1	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	110000	0	110000	110390
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
116	1, 2-ジクロロエタン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	10850	0	0	0	10850	87218	0	87218	98068
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	60	0	60	60
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	87000	0	0	0	87000	0	0	0	87000
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
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	20	0	20	20
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
139	o-ジクロロベンゼン	4	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	54000	580	0	0	54580	146898	0	146898	201478
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	10	10	0	0	0	10	8	0	8	140671	0	0	0	140671	160600	0	160600	301271

排出年度:平成16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

( 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	ジチオりん酸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	87	0	87	87
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	4000	0	4000	4280
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	11	12	6	3	0	0	9	11	0	11	245	17800	0	0	18045	274808	0	274808	292854
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
177	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	4143	0	0	0	4143	8690	0	8690	12833
179	ダイオキシン類	7	3	8	5	3	0	1	9	3	0	3	132.61	26.4	0	0.04	159.05	126.2	0	126.2	285.25
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
193	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	140	0	140	140
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8819	0	0	0	8819	1800	0	1800	10619
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	37	634	0	0	671	9950	0	9950	10621
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
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	32	0	0	0	32	1900	0	1900	1932
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	508	0	0	0	508	746	0	746	1253
225	オートルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8500	0	0	0	8500	339200	0	339200	347700
227	トルエン	44	36	47	44	3	0	0	47	36	1	37	707627	2490	0	0	710117	873085	10	873095	1583212

排出年度:平成16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)

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	
228	2,4-トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
230	鉛及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	15221	0	15221	15221
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	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	2	6332	0	6332	6334
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	24	0	24	24
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	0	2060	205600	0	205600	207660
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	18	0	18	18
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
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
259	ピリジン	5	6	7	5	1	0	0	6	6	1	7	955	260	0	0	1215	22802	360	23162	24377
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	12	4	3	0	0	7	8	0	8	10562	2450	0	0	13012	395237	0	395237	408249
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	463	0	463	464
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	484	0	0	0	484	238	0	238	722
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	50	0	50	50

排出年度:平成16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 / 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		
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	8	11	3	6	0	0	9	8	0	8	1380	12734	0	0	14114	35607	0	35607	49721	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	30	0	30	4030	
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	10	8	17	17	
299	ベンゼン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	65949	130	0	0	66079	1800	0	1800	67879	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
304	ほう素及びその化合物	5	6	11	1	5	0	1	7	6	0	6	14	49405	0	5	49424	16542	0	16542	65966	
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	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	0	11	0	0	12	445	0	445	456	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	107	0	0	107	212	0	212	319	
310	ホルムアルデヒド	7	6	11	7	2	0	0	9	6	0	6	2634	4800	0	0	7434	3237	0	3237	10671	
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	430	1210	0	0	1640	1060	0	1060	2700	
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	416	0	0	0	416	1600	0	1600	2016	
313	無水マレイン酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
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	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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	3300	0	3300	3300	

排出年度:平成16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

( 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		
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	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	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26000	0	26000	26028	
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	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040	
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	81	430	0	0	511	1300	0	1300	1811	
合計		271	306	478	240	62	0	2	304	306	5	311	1282755	142258	0	5	1425018	4280977	392	4281370	5706388	

○届出排出量及び移動量の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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	772	0	0	0	772	1	0	1	773
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3174	0	0	0	3174	33	0	33	3207
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.24	0.062	0	0	0.302	0.00066	0	0.00066	0.30266
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	44	0	0	0	44	2	0	2	46
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19662	0	0	0	19662	320	0	320	19982
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	31370	0	0	0	31370	0	0	0	31370
合計		26	5	26	25	2	0	0	27	5	0	5	55037	30	0	0	55067	356	0	356	55423

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	11	0	11	11
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1153	0	1153	1153
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	357	0	357	357
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	890	0	890	17890
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	3002	0	3002	3002
63	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	37300	0	0	0	37300	2200	0	2200	39500
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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	19	0	19	19
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2100	0	2100	7400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	215600	0	0	0	215600	6700	0	6700	222300
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	49920	0	0	0	49920	15193	0	15193	65113
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	46	0	46	59
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	170	0	170	3370
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	386300	0	0	0	386300	18480	0	18480	404780
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1327	0	1327	1327
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	11	0	11	11
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	5500	0	5500	7100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	100	0	0	0	100	142	0	142	242
合計		29	37	47	29	0	0	0	29	37	0	37	826320	0	0	0	826320	57588	0	57588	883908

○届出排出量及び移動量の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	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	
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	60	0	60	60
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9440	0	0	0	9440	424	0	424	9864
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	94	0	94	94
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	2008	0	2008	2008
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	3320	0	3320	3470
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	41	0	41	52
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	20	0	20	20
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	18	0	18	18
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	313880	0	0	0	313880	6301	0	6301	320181
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	86	0	86	86
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	26	0	26	26
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	1810	0	1810	1810
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5000	0	0	0	5000	90011	0	90011	95011
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

排出年度:平成16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	
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	4862	0	4862	4862
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
合計		17	32	44	15	0	2	0	17	32	0	32	329670	0	0	0	329670	112698	0	112698	442368

○届出排出量及び移動量の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

( 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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
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	3300	0	3300	3300
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	920	0	920	920
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	360	0	360	560
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	63315	0	0	0	63315	0	0	0	63315
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	1565	0	1565	1565
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	1	0	0	161	0	0	0	161
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	51	0	51	51
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	2000	0	0	0	2000	1100	0	1100	3100
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15100	0	0	0	15100	2460	0	2460	17560
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	0.14	0	0.14	0.45
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	390	0	390	390
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	8	0	8	8
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	488114	0	0	0	488114	15	0	15	488129
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	34	0	34	34
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	0	43	1997	0	1997	2040
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1890	0	0	0	1890	540	0	540	2430
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	940	0	940	31940
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	740	0	740	740
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	4	2	0	0	6	5	1	6	867	583	0	0	1449	21930	130	22060	23509

排出年度:平成16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・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		
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	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
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	2867	0	0	2867	2867
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	20	0	0	20	20
合計		25	31	47	25	3	0	0	28	31	1	32	603079	584	0	0	603663	41437	130	41567	645230	

○届出排出量及び移動量の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

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	6800	0	6800	6800
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	4700	0	4700	26700
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	43370	0	0	0	43370	3306	0	3306	46676
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	406200	0	406200	406203
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	4	0	0	0	4	7200	0	7200	7204
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8430	0	0	0	8430	230	0	230	8660
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	640	0	640	5140
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	47206	0	0	0	47206	7906	0	7906	55112
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	760	0	0	760	152000	0	152000	152760
231	ニッケル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	123	0	0	0	123	2000	0	2000	2123
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4750	56	4806	4806
283	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	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	590	0	590	637
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	60	220	0	0	280	807550	0	807550	807830
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	11	64	0	0	75	10140	0	10140	10215
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	15000	0	15000	15000
合計		34	31	65	27	7	0	0	34	31	1	32	158946	5991	0	0	164938	1429852	56	1429908	1594846

○届出排出量及び移動量の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	210	0	0	210	2700	0	2700	2910
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	400	0	400	415	
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	9	3	0	12	0	0	0	12	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96	
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	100	0	100	100	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3	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	
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	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	18	0	18	33	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	12000	1600	0	1600	13600	
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	

○届出排出量及び移動量の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
179	ダイオキシン類	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	734.328	0.0068	0	0	734.3348	318.5	0	318.5	1052.8348
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
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
207	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
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
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
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
230	鉛及びその化合物	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	137	3	0	0	140	34	0	34	174
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
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	26	3	0	0	29	22	0	22	51
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	3	0	0	10	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	36	0	36	37
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	586	6400	0	0	6986	10	0	10	6996
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	36	3	0	0	39	0	0	0	39
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
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	610	900	1510	1510
合 計		31	13	63	28	12	0	0	40	13	1	14	15186	6903	0	0	22089	5530	900	6430	28519

排出年度:平成16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)

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	4	9	9	2	3	0	0	5	8	3	11	188	81	0	0	269	125950	71	126021	126290
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	570	0	570	570
40	エチルベンゼン	15	11	15	15	1	0	0	16	11	0	11	91960	8	0	0	91968	22044	0	22044	114012
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1008	0	0	0	1008	87	0	87	1095
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	67	0	67	67
63	キシレン	22	16	22	22	1	0	0	23	16	0	16	191049	8	0	0	191057	46168	0	46168	237224
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	2	8	8	2	0	0	0	2	8	1	9	17	0	0	0	17	8787	19	8806	8824
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	370	20	0	0	390	3256	0	3256	3646
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	74100	0	0	0	74100	8950	0	8950	83050
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	28	0	28	1228
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	0	12	0	53	53	65
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6200	3	0	0	6203	2300	0	2300	8503
227	トルエン	20	13	20	20	1	0	0	21	13	0	13	583879	35	0	0	583914	59348	0	59348	643263
230	鉛及びその化合物	3	6	7	3	2	0	0	5	6	0	6	1207	1	0	0	1207	17091	0	17091	18298
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	11	381	381
232	ニッケル化合物	4	6	9	1	3	0	0	4	6	3	9	5	14	0	0	19	5279	48	5327	5347
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	7

排出年度:平成16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	
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	30	0	30	30
283	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
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
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	33	16	0	0	49	603	0	603	652
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	2400	0	2400	2400
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	900	0	900	1130
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2004	0	0	0	2004	1	0	1	2004
311	マンガン及びその化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	301	26	0	0	327	5220	0	5220	5547
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		98	95	143	88	18	0	0	106	93	9	102	974426	454	0	0	974880	310951	202	311153	1286034

○届出排出量及び移動量の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	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
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	19081	0	0	0	19081	1750	0	1750	20831	
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	16	0	0	0	16	4	0	4	20	
63	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	101710	0	0	0	101710	6462	0	6462	108172	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	62337	0	62337	62337	
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	4073	0	4073	4073	
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	390	0	0	0	390	99	0	99	489	
100	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	10400	0	0	0	10400	1150	0	1150	11550	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	80	0	80	80.31	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1780	0	0	0	1780	15	0	15	1795	
227	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	107810	0	0	0	107810	5850	0	5850	113660	
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	247	0	247	247	
231	ニッケル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10671	0	10671	10671	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1200	0	1200	1214	
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	8100	0	8100	8100	
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950	
311	マンガン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4364	0	4364	4364	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	266	0	266	266	
合 計		48	46	87	47	1	0	0	48	46	0	46	246637	14	0	0	246651	107787	0	107787	354438	

排出年度:平成16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・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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	310	0	310	310
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4400	1500	5900	5900
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	4900	0	4900	4900
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	25830	0	25830	25830
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9750	0	9750	9750
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	20162	0	0	0	20162	5756	0	5756	25918
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	260	0	260	260
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	3400	0	3400	3400
63	キシレン	15	12	16	15	0	0	0	15	12	1	13	66527	0	0	0	66527	49733	87	49820	116347
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2462	15	2477	2477
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	540	0	540	540
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	1413	0	0	0	1413	3000	0	3000	4413
108	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	1673	7	1680	1680
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	12	0	12	1212
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	72600	0	0	0	72600	17756	0	17756	90356
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1490	27000	0	0	28490	110	0	110	28600

○届出排出量及び移動量の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	
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5220	0	0	0	5220	3140	0	3140	8360
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	900	0	900	941
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	2300	0	2300	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2600	0	2600	5600
227	トルエン	19	12	19	19	0	0	0	19	12	0	12	395100	0	0	0	395100	34602	0	34602	429702
230	鉛及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	2	10	0	2	0	0	2	95967	15	95982	95984
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
232	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2990	120	3110	3110
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	5	4	1	0	0	5	3	4	7	1524	910	0	0	2434	4520	5966	10486	12920
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	8300	0	8300	8317
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
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	75	0	75	85
合計		66	95	115	64	4	0	0	68	92	12	104	568287	27929	0	0	596216	300916	7710	308626	904842

○届出排出量及び移動量の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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	195	0	0	195	4000	0	4000	4195
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	75	0	75	75
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3402	0	3402	3402
40	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	240300	0	0	0	240300	1110	0	1110	241410
43	エチレングリコール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9702	0	0	0	9702	0	0	0	9702
63	キシレン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	579951	0	0	0	579951	10541	0	10541	590492
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	19000	0	19000	19000
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	1900	0	0	0	1900	130	0	130	2030
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	59.668	0	0	0	59.668	0.45	0	0.45	60.118
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
227	トルエン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	735900	0	0	0	735900	47270	0	47270	783170
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	193	0	0	193	10800	0	10800	10993
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	1300	0	1300	1344
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の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		
309	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	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
311	マンガン及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	190	119	0	0	309	1610	0	1610	1919	
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	2	0	2	2	
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	66	0	0	0	66	1500	0	1500	1566	
合計		64	30	79	58	6	0	0	64	30	0	30	1613043	507	0	0	1613550	101380	0	101380	1714931	

○届出排出量及び移動量の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

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	950	0	0	0	950	0	0	0	950
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	8400	0	8400	8697
合計		5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	8107	240	0	0	8347	8400	0	8400	16747

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	140	0	140	140
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24800	0	0	0	24800	0	0	0	24800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.4	0	0	0	3.4	0.772	0	0.772	4.172
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15300	0	0	0	15300	0	0	0	15300
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	5	0	5	5
311	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	1300	0	1300	1300
合計		7	7	13	7	0	0	0	7	7	0	7	41500	0	0	0	41500	1646	0	1646	43146

○届出排出量及び移動量の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	
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	5.3	0	5.3	16.3
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
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	2600	0	2600	2600
合計		1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○届出排出量及び移動量の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'-イソプロピルジフェノールと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	280	0	280	280
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1500	0	1500	1920
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	417	0	0	0	417	0	0	0	417
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	240	0	240	380
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	977	0	0	0	977	2020	0	2020	2997

○届出排出量及び移動量の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	6100	0	0	0	6100	0	2300	2300	8400
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
合 計		5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	6510	0	0	0	6510	0	2300	2300	8810

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4063	0	0	4063	0	0	0	4063
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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
60	カドミウム及びその化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
69	六価クロム化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
112	四塩化炭素	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
175	水銀及びその化合物	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	6	2	6	3	6	0	0	9	2	0	2	0.3122	0.693	0	0	1.0052	0.5724	0	0.5724	1.5776
200	テトラクロロエチレン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	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・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;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)	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1019	0	0	1019	0	0	0	1019
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
230	鉛及びその化合物	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
252	砒素及びその無機化合物	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15038	0	0	15038	0	0	0	15038
299	ベンゼン	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
304	ほう素及びその化合物	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	38695	0	0	38695	0	0	0	38695
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	34	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	20292	0	0	20292	0	0	0	20292
合計		181	2	993	3	181	0	0	184	2	0	2	0	80324	0	0	80324	0	0	0	80324

○届出排出量及び移動量の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	98	0	98	98
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	23	56	79	1679
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13500	300	13800	13800
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	11300	0	0	0	11300	387	52	439	11739
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	1300	0	0	0	1300	4100	0	4100	5400
177	スチレン	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	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	7900	0	0	0	7900	110	230	340	8240
合 計		8	8	11	8	0	0	0	8	8	4	12	24000	0	0	0	24000	18218	638	18856	42856

○届出排出量及び移動量の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	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	1495	0	0	0	1495	670	0	670	2165
63	キシレン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	4099	0	0	0	4099	450	0	450	4549
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
227	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	20982	0	0	0	20982	0	0	0	20982
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2252	0	0	0	2252	0	0	0	2252
合計		44	2	44	44	0	0	0	44	2	0	2	29015	0	0	0	29015	1120	0	1120	30135

○届出排出量及び移動量の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	957	0	0	0	957	0	0	0	957
63	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	4185	0	0	0	4185	0	0	0	4185
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	22290	0	0	0	22290	0	0	0	22290
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	4038	0	0	0	4038	0	0	0	4038
合計		41	0	42	41	0	0	0	41	0	0	0	31571	0	0	0	31571	0	0	0	31571

○届出排出量及び移動量の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

( 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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.4	0	0	0	6.4	0	0	0	6.4
	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	771	0	776	771	0	0	0	771	0	0	0	1789	0	0	0	1789	0	0	0	1789
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400
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	793	0	803	793	0	0	0	793	0	0	0	9251	0	0	0	9251	0	0	0	9251
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	453	0	636	453	0	0	0	453	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
227	トルエン	794	0	794	794	0	0	0	794	0	0	0	46772	0	0	0	46772	0	0	0	46772
299	ベンゼン	779	0	780	779	0	0	0	779	0	0	0	8808	0	0	0	8808	0	0	0	8808
合 計		3591	3	3793	3591	0	0	0	3591	3	0	3	67474	0	0	0	67474	11400	0	11400	78874

○届出排出量及び移動量の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

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.8	0	0	0	2.8	0.0049	0	0.0049	2.8049
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11200	0	0	0	11200	3610	0	3610	14810
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	2938	0	2938	2938
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	1	2	0	0	0	0	0	3	31	34	34
合計		4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	11200	0	0	0	11200	6551	31	6582	17782

○届出排出量及び移動量の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
43	エチレングリコール	10	152	152	0	10	0	0	10	151	22	173	0	713	0	0	713	242820	4033	246853	247566
63	キシレン	19	3	20	19	0	0	0	19	3	0	3	16171	0	0	0	16171	2574	0	2574	18745
227	トルエン	20	5	21	20	0	0	0	20	5	0	5	13986	0	0	0	13986	4329	0	4329	18315
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		51	160	195	41	10	0	0	51	159	22	181	30159	713	0	0	30872	249723	4033	253756	284628

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5739	0	0	0	5739	10	0	10	5749
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4350	0	0	0	4350	0	0	0	4350
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		10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	12001	0	0	0	12001	10	0	10	12011

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
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
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	63	0	0	0	63	3600	0	3600	3663
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	63	0	0	0	63	5100	0	5100	5163

○届出排出量及び移動量の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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	431.7	0	431.7	1001.7
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	9	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	0	0	9	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	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。)	0	0	9	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	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)	0	0	9	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	9	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	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)	0	0	9	0	0	0	0	0	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	36	21	39	32	5	0	9	46	21	5	26	5779.3200055	0.0325331	0	8595.202046	14374.5545846	129111.6	0.2088	129111.8088	143486.3633846
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
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
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
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
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
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
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
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
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
304	ほう素及びその化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1378	0	0	1378	0	0	0	1378
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
311	マンガン及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
合計		49	21	301	32	18	0	9	59	21	5	26	0	1547	0	0	1547	0	0	0	1547

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	0	0	5	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	5	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。)	0	0	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	6	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	780	0	780	1040
175	水銀及びその化合物	0	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	16	11	16	14	4	0	1	19	11	0	11	753.2783	22.20825	0	0.09	775.57655	4346.3033	0	4346.3033	5121.87985
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

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	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	5	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	390	0	0	0	390	3500	0	3500	3890	
230	鉛及びその化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	37	0	37	197	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	35228	0	0	35228	0	0	0	35228	
299	ベンゼン	0	0	5	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	2	0	4	0	2	0	1	3	0	0	0	0	27017	0	2	27019	0	0	0	27019	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
合計		28	15	162	16	14	0	2	32	15	0	15	650	62816	0	2	63468	4577	0	4577	68045	

○届出排出量及び移動量の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	29	0	0	0	29	1100	3	1103	1132
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	730	0	0	0	730	0	29	29	759
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	77	0	0	0	77	1100	22	1122	1199
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	3	7	900	0	0	0	900	12600	20	12620	13520
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	1	2	580	0	0	0	580	6500	15	6515	7095
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3,464	0	0	0	3,464	6.5	0	6.5	9,964
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	19	11	0	0	0	11	13	7	20	2316	0	0	0	2316	21302	89	21391	23707

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0.025
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900