

○届出排出量及び移動量の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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
179	ダイオキシン類	15	15	15	15	0	0	0	15	15	1	16	500.143	0	0	0	500.143	30.76600 36	0.04	30.80600 36	530.9490 036	
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	
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		19	15	19	19	0	0	0	19	15	1	16	5	0	0	0	5	0	0	0	5	

○届出排出量及び移動量の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	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	18.093	0.15	0	0	18.243	32.23	0	32.23	50.473
	合計	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000041	0	0	0	0.000041	0.013	0	0.013	0.013041
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	720	0	720	734
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	51026	0	0	0	51026	720	0	720	51746

○届出排出量及び移動量の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	
26	石綿	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	31	0	31	1231
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6062	0	0	0	6062	1260	0	1260	7322
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8.2296	0	0	0	8.2296	0.000009	0	0.000009	8.229609
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	36	0	36	1436
合計		11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	29662	0	0	0	29662	4027	0	4027	33689

○届出排出量及び移動量の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		
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3661	0	0	0	3661	0	0	0	3661	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
177	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12243	0	0	0	12243	260	0	260	12503	
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	316.15	0	0	0	316.15	11.86000 53	0	11.86000 53	328.0100 053	
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	10532	0	0	0	10532	170	0	170	10702	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	429	0	0	0	429	0	0	0	429	
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		32	7	32	32	0	0	0	32	7	0	7	27027	0	0	0	27027	430	0	430	27457	

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.034	0.0038	0	0	0.0378	1.9	0	1.9	1.9378
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	41100	0	0	0	41100	3230	0	3230	44330
合計		5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	41260	0	0	0	41260	3230	0	3230	44490

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	390	0	0	0	390	0	0	0	390
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7790	0	0	0	7790	1670	0	1670	9460
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	32000	0	0	0	32000	10000	0	10000	42000
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5000	0	5000	22000
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	1600	0	0	0	1600	1000	0	1000	2600
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19.84	0	0	0	19.84	30.025	0	30.025	49.865
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	1184400	0	0	0	1184400	136430	0	136430	1320830
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
合 計		23	21	27	23	0	0	0	23	18	3	21	1243180	0	0	0	1243180	154137	2	154138	1397319

○届出排出量及び移動量の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	2	4	0	2	0	1	3	2	0	2	0	885	0	480	1365	1210	0	1210	2575
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6080	330	0	0	6410	367	0	367	6777
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18309	0	0	0	18309	17380	0	17380	35689
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	765	0	0	0	765	187300	0	187300	188065
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	570	0	570	570
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	120	5	0	0	125	340	0	340	465
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	11	39	0	0	50	5590	68	5658	5708
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	51	0	0	51	31000	0	31000	31051
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1391	0	1391	1391
40	エチルベンゼン	16	14	20	16	0	0	0	16	14	0	14	4869	0	0	0	4869	23513	0	23513	28382
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1700	0	1700	12700

排出年度:平成14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)

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	6	13	15	3	4	0	0	7	13	0	13	2217	2337	0	0	4553	85682	0	85682	90235	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	169	19000	0	0	19169	29003	0	29003	48172	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	3912	0	0	0	3912	2841	15	2856	6768	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	0	360
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	400
63	キシレン	19	16	22	19	1	0	0	20	16	0	16	25660	130	0	0	25790	229889	0	229889	255679	
67	クレゾール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	56	0	0	0	56	14100	0	14100	14156	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	291	0	0	291	62410	0	62410	62701	
69	六価クロム化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	7	0	0	7	29	0	29	36	
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29000	0	0	0	29000	480	0	480	29480	
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
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	0
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	260	0	0	0	260	0	0	0	0	260
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15320	0	0	0	15320	2600	0	2600	17920	
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4060	0	0	0	4060	5000	0	5000	9060	
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	0
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	190	0	0	219	110	0	110	329	
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	11	22	0	0	33	2030	0	2030	2063	

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
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	33	0	0	0	33	9	0	9	42
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	5	0	5	20
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	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	0	1	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6840	0	0	0	6840	130000	0	130000	136840
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	9800	0	9800	9800
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	14450	0	0	0	14450	86044	0	86044	100494
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
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	65	0	65	65
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	52000	0	0	0	52000	0	0	0	52000
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

○届出排出量及び移動量の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)

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		
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	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	32700	200	0	0	32900	51300	0	51300	84200	
140	p-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7810	0	0	0	7810	880	0	880	8690	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	122301	0	0	0	122301	66245	0	66245	188546	
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	68	0	68	68	
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	55000	0	55000	55000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	10	5	3	0	1	9	8	0	8	476	35500	0	740	36716	152211	0	152211	188927	
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	
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	
177	スチレン	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	4922	0	0	0	4922	2992	0	2992	7914	
179	ダイオキシン類	9	4	9	9	3	0	1	13	4	0	4	193.6500 17	58.7	0	8.9	261.2500 17	2436.13	0	2436.13	2697.380 017	
181	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4324	0	4324	4324	
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5330	0	0	0	5330	400	0	400	5730	
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	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	40	1391	0	0	1431	6750	0	6750	8181	
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	

排出年度:平成14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		
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	0	0	1	0	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	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	587	0	0	0	587	185	0	185	772	
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	350000	0	350000	353900	
227	トルエン	32	30	35	32	2	0	1	35	30	0	30	1039073	1330	0	14000	1054403	527850	0	527850	1582253	
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	160000	0	160000	160000	
230	鉛及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	215	0	215	215	
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
232	ニッケル化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	2	8	0	0	10	5590	0	5590	5600	
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
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	81	0	81	81	
240	ニトロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3650	0	0	0	3650	36800	0	36800	40450	
243	バリウム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	22000	0	22000	22000	
244	ピクリン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	11000	0	11000	11013	
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	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	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	0	21
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	0
259	ピリジン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1752	200	0	0	1952	314	0	314	2266	
266	フェノール	5	6	10	4	3	0	0	7	6	0	6	7214	2700	0	0	9914	299532	0	299532	309446	

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	170	0	170	170
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	51	0	0	0	51	282	0	282	333
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	294	0	0	0	294	175	0	175	469
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	0	0	0	0
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	6	9	10	4	5	0	0	9	9	3	12	5485	31447	0	0	36932	85257	78	85335	122267
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	170	0	170	28170
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	2	4	6	6
299	ベンゼン	5	2	5	5	2	0	1	8	2	0	2	130618	130	0	2	130750	2002	0	2002	132752
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	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	6	6	12	1	6	0	1	8	6	0	6	50	82773	0	36	82859	29068	0	29068	111927
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	7	0	0	8	790	0	790	798
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	117	0	0	117	187	0	187	304
310	ホルムアルデヒド	5	3	8	4	3	0	1	8	3	0	3	3527	15402	0	1300	20229	3101	0	3101	23330
311	マンガン及びその化合物	3	2	6	1	3	0	0	4	2	0	2	380	15117	0	0	15497	910	0	910	16407
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	539	0	0	0	539	27000	0	27000	27539

○届出排出量及び移動量の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	
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
314	メタクリル酸	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	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
336	3-メチルピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	17000	0	17000	17049
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	1050	0	0	0	1050	0	0	0	1050
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	77	410	0	0	487	1300	0	1300	1787
合計		234	245	420	200	62	0	7	269	245	6	251	1603495	211319	0	16558	1831372	2881513	165	2881677	4713049

○届出排出量及び移動量の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	5	1	5	5	0	0	0	5	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	3217	0	0	0	3217	17	0	17	3234
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.2	0.0066	0	0	0.2066	0.075	0	0.075	0.2816
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	49	0	0	0	49	2	0	2	51
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	20771	0	0	0	20771	270	0	270	21041
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	43404	0	0	0	43404	0	0	0	43404
合計		28	5	28	28	1	0	0	29	5	0	5	68254	0	0	0	68254	290	0	290	68544

○届出排出量及び移動量の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

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	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	30	0	30	30
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	270	0	270	5370
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	2600	0	2600	2600
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27300	0	0	0	27300	1000	0	1000	28300
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	890	0	890	890
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	170000	0	0	0	170000	0	0	0	170000
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	8300	0	0	0	8300	1100	0	1100	9400
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	196800	0	0	0	196800	5000	0	5000	201800
177	スチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	53490	0	0	0	53490	19495	0	19495	72985
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	34.67000 43	0	0	0	34.67000 43	160.0407	0	160.0407	194.7107 043
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1500	8	1508	1509
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	234500	0	0	0	234500	26400	0	26400	260900
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	966	0	966	966
266	フェノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	33	20	0	0	53	1260	16	1276	1329

○届出排出量及び移動量の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	
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	48	0	48	48
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	18	36	54	55
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
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	919	0	0	0	919	5541	0	5541	6460
合計		29	33	42	28	2	0	0	30	33	3	36	709443	21	0	0	709464	71704	60	71764	781228

○届出排出量及び移動量の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 / 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	3600	0	3600	3600
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	420	0	420	420
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	71	0	71	71
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2	0	2	5802
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	63	0	63	63
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.7	0	0	0	5.7	42	0	42	47.7
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	704500	0	0	0	704500	34401	0	34401	738901
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95000	0	95000	95000
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	220	0	220	220
合計		9	15	22	8	0	1	0	9	15	0	15	710300	0	0	0	710300	137176	0	137176	847477

○届出排出量及び移動量の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

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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	17400	0	17400	17400
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	210	0	210	480
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	61532	0	0	0	61532	1560	0	1560	63092
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	53	0	53	53
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17070	0	0	0	17070	5510	0	5510	22580
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.44	0	0	0	1.44	1.1	0	1.1	2.54
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	400	0	400	400
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	380500	0	0	0	380500	7100	0	7100	387600
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	2600	0	2600	2672
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	660	0	660	1010
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	1200	0	1200	1200
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	250	0	250	250
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	491	1502	0	0	1993	13890	0	13890	15883
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2700	0	2700	5100
合計		21	21	27	21	2	0	0	23	21	0	21	462685	1502	0	0	464187	53533	0	53533	517720

○届出排出量及び移動量の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	8500	0	8500	8500
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	15000	0	0	0	15000	5000	0	5000	20000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36880	0	0	0	36880	3500	0	3500	40380
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	401450	0	401450	401450	
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1090	0	1090	1090	
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
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	14869.5	0	0	0	14869.5	640	0	640	15509.5
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	660	0	660	6460
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47200	0	0	0	47200	8200	0	8200	55400
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	120000	0	120000	120000	
231	ニッケル	0	0	4	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	20300	22	20322	20322	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	62500	0	0	62500	0	0	0	62500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	436480	0	436480	436480	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	65	0	65	65	
合 計		17	23	49	15	2	0	0	17	23	1	24	134460	62500	0	0	196960	1005245	22	1005267	1202227

○届出排出量及び移動量の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	1000	0	0	1000	5400	0	5400	6400
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	250	0	250	259	
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	6	2	0	8	0	0	0	8	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	255	14	269	269	
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	5	4	0	10	0	0	0	10	
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	13	0	0	13	11	0	11	24	
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	1	2	0	0	0	0	1400	2	1402	1402	
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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25200	0	0	25200	0	0	0	25200	
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)

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		
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	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	1428.3786	0.053	0	0	1428.4316	14.3	0	14.3	1442.7316	
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
230	鉛及びその化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	1	2	75	15	0	0	90	120	30	150	240	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	130	640	640	
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	40	5	0	0	45	30	0	30	75	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	4	0	0	6	0	0	0	6	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1556	5900	0	0	7456	28	0	28	7484	
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	13	5	0	0	18	0	0	0	18	
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	720	740	1460	1460	
合計		30	13	64	27	12	0	0	39	13	5	18	29029	7719	0	0	36748	8724	916	9640	46387	

排出年度:平成14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

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	5	5	3	2	0	0	5	4	2	6	219	33	0	0	252	153400	44	153444	153696
40	エチルベンゼン	10	7	10	10	1	0	0	11	7	0	7	50879	8	0	0	50887	17909	0	17909	68796
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	710	0	710	712
63	キシレン	16	12	16	16	1	0	0	17	12	0	12	193764	8	0	0	193772	38863	0	38863	232635
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	26	0	0	0	26	8311	7	8318	8344
69	六価クロム化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	79300	0	0	0	79300	14000	0	14000	93300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.4014	0	0	0	5.4014	0.34	0	0.34	5.7414
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	23	23	24	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21400	0	0	0	21400	2900	0	2900	24300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	1370	0	1370	4770
227	トルエン	14	10	14	14	1	0	0	15	10	0	10	855822	35	0	0	855857	72305	0	72305	928162
230	鉛及びその化合物	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	31	0	0	0	31	14990	0	14990	15021
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	6	10	11	2	4	0	0	6	10	3	13	7	38	0	0	45	87302	65	87367	87412
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	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	89	0	0	0	89	1800	160	1960	2049
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	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	78	320	398	628
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	4710	0	4710	4860

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	75	75	100	69	12	0	0	81	71	9	80	1226325	124	0	0	1226449	419280	619	419899	1646348

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11466	0	0	0	11466	120	0	120	11586
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	79580	0	0	0	79580	643	0	643	80223
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	40848	0	40848	40849
69	六価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4145	0	4145	4145
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	400	0	0	0	400	32	0	32	432
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1241	0	1241	1241
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	6400	0	0	0	6400	770	0	770	7170
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.517	0	0	0	0.517	55	0	55	55.517
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	109	0	0	0	109	6	0	6	115
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	88370	0	0	0	88370	3960	0	3960	92330
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	464	0	464	464
231	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	12020	0	12020	12022
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	1210	0	1210	1218
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
346	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	332	0	332	332
合 計		31	34	52	30	1	0	0	31	34	0	34	187798	8	0	0	187806	66101	0	66101	253908

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	11000	0	11000	11001
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	2400	0	2400	2400
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5470	0	0	0	5470	350	0	350	5820
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	1900	0	1900	1900
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	37760	0	0	0	37760	72140	0	72140	109900
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2301	0	2301	2301
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	106000	0	0	0	106000	23000	0	23000	129000
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40	0	0	0	40	6300	0	6300	6340
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	1500	0	1500	5800
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	263740	0	0	0	263740	31900	0	31900	295640
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	490	2	492	492
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	1	0	0	4	2	2	4	1738	220	0	0	1958	3220	9700	12920	14878
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	1	1801	1801
合計		30	36	44	30	1	0	0	31	35	5	40	419049	220	0	0	419269	164951	9703	174654	593923

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	325	0	0	325	1800	0	1800	2125
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	130	0	130	165
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	128700	0	0	0	128700	0	0	0	128700
43	エチレングリコール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
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	2500	0	0	0	2500	150	0	150	2650
63	キシレン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	1175250	0	0	0	1175250	12040	0	12040	1187290
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	20000	0	20000	20000
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	3800	0	0	0	3800	2200	0	2200	6000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
176	有機スズ化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16.30029	0	0	0	16.30029	154.7	0	154.7	171.00029
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
227	トルエン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	543070	0	0	0	543070	25450	0	25450	568520
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	139	0	0	139	8800	0	8800	8939
252	砒素及びその無機化合物	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	320	310	0	0	630	1100	0	1100	1730

○届出排出量及び移動量の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	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
合計		52	23	63	44	8	0	0	52	23	0	23	1954521	901	0	0	1955422	73072	0	73072	2028494

○届出排出量及び移動量の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	
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	27	0	0	84	6100	0	6100	6184
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	57	27	0	0	84	6100	0	6100	6184

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
179	ダイオキシン類	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	5.6002	0	0	0	0	5.6002	6.678	0	6.678	12.2782
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	0	2	0	2	2
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15700	0	0	0	0	15700	0	0	0	15700
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	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	0	200	0	200	200
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	610	0	610	610
合計		6	9	13	6	0	0	0	6	9	0	9	26700	0	0	0	0	26700	1029	0	1029	27729

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	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・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	230	0	230	230
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1400	0	1400	1413
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	656	0	0	0	656	0	0	0	656
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	160	0	160	178
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	16	0	16	16
合計		5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	687	0	0	0	687	1806	0	1806	2493

○届出排出量及び移動量の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		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	10	2	30	0	10	0	0	10	2	0	2	0	4664	0	0	4664	490	0	490	5154
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	30	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	2	30	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	30	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
69	六価クロム化合物	0	0	30	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	30	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	2	30	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	30	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	1	30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	2	30	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	9	0	9	11
179	ダイオキシン類	5	3	5	3	5	0	0	8	3	0	3	0.065753	1.64	0	0	1.705753	0.4123	0	0.4123	2.118053
200	テトラクロロエチレン	0	0	30	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・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)	0	0	30	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。)	5	2	30	0	5	0	0	5	2	0	2	0	880	0	0	880	103	0	103	983	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	30	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	30	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	30	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	2	2	30	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	17	0	17	28	
252	砒素及びその無機化合物	5	2	30	0	5	0	0	5	2	0	2	0	17	0	0	17	3	0	3	20	
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	9	2	30	0	9	0	0	9	2	0	2	0	15188	0	0	15188	97	0	97	15285	
299	ベンゼン	0	0	30	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	14	2	30	0	14	0	0	14	2	0	2	0	31934	0	0	31934	64	0	64	31998	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	13	2	30	0	13	0	0	13	2	0	2	0	27855	0	0	27855	960	0	960	28815	
合計		64	27	876	3	64	0	0	67	27	0	27	0	80550	0	0	80550	1755	0	1755	82306	

○届出排出量及び移動量の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	42	0	42	42
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	320	0	0	320	11500	280	11780	12100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4800	0	0	0	4800	630	52	682	5482
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.333	0	0	0	4.333	0.0000129	0	0.0000129	4.3330129
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5100	0	0	0	5100	570	230	800	5900
合計		5	7	7	4	1	0	0	5	7	3	10	9900	320	0	0	10220	12742	562	13304	23524

○届出排出量及び移動量の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	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	3702	0	0	0	3702	0	0	0	3702
63	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	8466	0	0	0	8466	0	0	0	8466
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
227	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	18170	0	0	0	18170	0	0	0	18170
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2648	0	0	0	2648	0	0	0	2648
合計		43	0	43	43	0	0	0	43	0	0	0	33198	0	0	0	33198	0	0	0	33198

○届出排出量及び移動量の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	763	0	0	0	763	0	0	0	763
63	キシレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	3324	0	0	0	3324	0	0	0	3324
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3814	0	0	0	3814	0	0	0	3814
合 計		41	0	43	41	0	0	0	41	0	0	0	32634	0	0	0	32634	0	0	0	32634

○届出排出量及び移動量の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	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
	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	764	0	764	764	0	0	0	764	0	0	0	1976	0	0	0	1976	0	0	0	1976
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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
63	キシレン	823	0	823	823	0	0	0	823	0	0	0	8311	0	0	0	8311	0	0	0	8311
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111	0	116	111	0	0	0	111	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	823	0	823	823	0	0	0	823	0	0	0	48183	0	0	0	48183	0	0	0	48183
299	ベンゼン	820	0	820	820	0	0	0	820	0	0	0	9436	0	0	0	9436	0	0	0	9436
合 計		3342	0	3352	3342	0	0	0	3342	0	0	0	68636	0	0	0	68636	0	0	0	68636

○届出排出量及び移動量の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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1500	0	1500	4800
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	55	0	55	55
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	3	0	12000	0	0	12000	13900	1100	15000	27000
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	1	2	0	0	0	0	0	790	340	1130	1130
合計		3	6	7	1	2	0	0	3	6	2	8	3300	12003	0	0	15303	16245	1440	17685	32988

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	5600	0	5600	5600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4401	0	0	0	0	4401	0	0	0	4401
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3406	0	0	0	0	3406	0	0	0	3406
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	7809	0	0	0	0	7809	5600	0	5600	13409

○届出排出量及び移動量の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	
26	石綿	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	4	0	4	324
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	367	0	0	0	367	4	0	4	371

○届出排出量及び移動量の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	344	0	0	0	344	341.8	0	341.8	685.8
	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	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	40	25	43	35	7	0	8	50	25	5	30	18098.834	0.0233535	0	13725.5051	31824.3624535	165311.9508	0.5455	165312.4963	197136.8587535
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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		
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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	10	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	10	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	10	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	3	0	10	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	0	0	10	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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
299	ベンゼン	0	0	10	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	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	965	0	0	0	965	0	0	0	965
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
合 計		60	25	333	35	26	0	9	70	25	5	30	0	1261	0	0	0	1261	0	0	0	1261

○届出排出量及び移動量の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

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	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
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	33	0	0	33	0	0	0	33
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	4	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)	0	0	5	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	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	390	0	0	390	0	0	0	390
179	ダイオキシン類	15	13	16	13	3	0	0	16	13	0	13	1489.3649	44.0164	0	0	1533.3813	10651.0717	0	10651.0717	12184.453
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

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。)	0	0	4	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	5	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	5	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	5	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	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	270	1900	0	1900	2170	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190	
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	61329	0	0	61329	0	0	0	61329	
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	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	92705	0	0	92705	0	0	0	92705	
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	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401	
合計		28	15	157	13	16	0	0	29	15	0	15	0	155294	0	0	155294	3300	0	3300	158594	

○届出排出量及び移動量の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

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	7300	11	7311	7541
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11.81	0	0	0	11.81	56.00048	0	56.00048	67.81048
合計		6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	1040	0	0	0	1040	7300	11	7311	8351

○届出排出量及び移動量の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

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	1	0	2	0	0	0	0.13	0	0.0061	0	0.1361	0	0	0	0.1361
	合計	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0