

○届出排出量及び移動量の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

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	14	15	15	0	0	0	15	14	1	15	529.138	0	0	0	529.138	28.405	0.077	28.482	557.62	
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	14	19	19	0	0	0	19	14	1	15	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	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	27.004	9.7	0	0	36.704	22.942	0	22.942	59.646
	合計	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.038	0	0	0	0.038	0.00047	0	0.00047	0.03847
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	710	0	710	724
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
合計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	25442	0	0	0	25442	710	0	710	26152

○届出排出量及び移動量の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	1700	0	0	0	1700	49	0	49	1749
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	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9363	0	0	0	9363	1360	0	1360	10723
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18.5383	0	0	0	18.5383	0.0038	0	0.0038	18.5421
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	45	0	45	1645
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
合計		11	7	14	11	0	0	0	11	7	0	7	25163	0	0	0	25163	4158	0	4158	29321

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144	
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	17520	0	0	0	17520	830	0	830	18350	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	26934	0	0	0	26934	1020	0	1020	27954	
179	ダイオキシン類	8	5	8	8	0	1	0	9	5	0	5	268.5	0	0.00036	0	268.50036	28.45028	0	28.45028	296.95064	
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	31550	0	0	0	31550	1122	0	1122	32672	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		38	16	38	38	0	1	0	39	16	0	16	76164	0	0	0	76164	2972	0	2972	79136	

○届出排出量及び移動量の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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1.94	0.0039	0	0	1.9439	0.00392	0	0.00392	1.94782
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39100	0	0	0	39100	3400	0	3400	42500
合計		6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	39160	0	0	0	39160	3400	0	3400	42560

○届出排出量及び移動量の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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2150	0	0	0	2150	300	0	300	2450
69	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	66	0	66	67
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	46000	0	0	0	46000	15000	0	15000	61000
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	9800	0	9800	38800
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	8200	0	0	0	8200	2700	0	2700	10900
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	50.4	0.02	0	0	50.42	54.9	0	54.9	105.32
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	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	1652200	0	0	0	1652200	76170	0	76170	1728370
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	19	27	22	2	0	0	24	16	3	19	1737800	1	0	0	1737801	104036	2	104038	1841838

○届出排出量及び移動量の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	2	4	0	2	0	1	3	2	0	2	0	713	0	1500	2213	11850	0	11850	14063
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6160	330	0	0	6490	356	0	356	6846
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	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	31310	910	0	0	32220	15140	0	15140	47360
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	765	0	0	0	765	210000	0	210000	210765
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	940	0	940	940
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	28	53	0	0	81	0	0	0	81
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	13	100	0	0	113	460	0	460	573
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	73	0	0	73	38000	0	38000	38073
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	6360	0	6360	6360
40	エチルベンゼン	19	16	22	19	0	0	0	19	16	0	16	7033	0	0	0	7033	16545	0	16545	23578
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1600	0	1600	11600
43	エチレングリコール	8	14	19	4	5	0	0	9	14	0	14	2831	2092	0	0	4923	95452	0	95452	100375
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	153	11000	0	0	11153	16003	0	16003	27156

排出年度:平成13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	
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	4403	0	0	0	4403	10431	230	10661	15064
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	1	2	0	0	0	0	0	41	83	124	124
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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
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	20	18	25	20	1	0	0	21	18	0	18	13658	130	0	0	13788	66410	0	66410	80198
67	クレゾール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	12100	0	12100	12159
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	831	0	0	831	58461	0	58461	59291
69	六価クロム化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	27	0	0	27	96	0	96	123
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	2700	0	2700	2700
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1300	15	0	170	1485	0	0	0	1485
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
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	124000	700	0	7900	132600	1500	0	1500	134100
95	クロホルム	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5610	0	0	0	5610	15680	0	15680	21290
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	120	0	0	138	150	0	150	288
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	29	61	0	0	90	3683	0	3683	3773
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	24	0	0	0	24	12	0	12	36
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	22	0	22	39

排出年度:平成13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	
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	400	0	0	400	40	0	40	440
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	6950	0	0	0	6950	150000	0	150000	156950
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	15300	0	0	0	15300	80000	0	80000	95300
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	62	0	62	62
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
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	200	2	0	27	229	0	0	0	229
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	5	5	5	4	2	0	1	7	5	0	5	35783	202	0	19	36004	60700	0	60700	96704
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	18600	4	0	39	18643	360	0	360	19003
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	139155	470	0	0	139625	100320	0	100320	239945

排出年度:平成13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)

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	
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	790	0	0	790	11000	0	11000	11790
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	9	4	2	0	0	6	8	0	8	403	23500	0	0	23903	171530	0	171530	195433
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	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	5520	0	0	0	5520	3490	0	3490	9010
179	ダイオキシン類	11	7	11	11	3	0	1	15	7	0	7	4182.23	102.9	0	28	4313.13	10062.50 002515	0	10062.50 002515	14375.63 002515
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
182	チオフェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
186	チオリン酸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	1670	0	0	0	1670	4200	0	4200	5870
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
205	テレフタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	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。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	701	0	0	701	10600	0	10600	11301
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

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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)	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	10	9	10	9	1	0	0	10	9	0	9	579	0	0	0	580	850	0	850	1429
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	320000	0	320000	322800
227	トルエン	32	33	36	32	2	0	1	35	33	1	34	1088121	1300	0	12000	1101421	457352	2	457354	1558775
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	479	0	479	479
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
232	ニッケル化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	4	8	0	0	12	8541	0	8541	8553
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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	210	0	210	210
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	64	200	0	2700	2964	0	0	0	2964
240	ニトロベンゼン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2650	0	0	0	2650	50000	0	50000	52650
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	87000	0	87000	87000
244	ピクリン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	10000	0	10000	10033
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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
253	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	110	0	110	260
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
259	ピリジン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	3251	14000	0	0	17251	1116	0	1116	18367

排出年度:平成13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)

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	
262	o-フェニレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	5	6	10	4	3	0	0	7	6	1	7	4055	5210	0	0	9265	330530	34	330564	339829
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	160	0	160	160
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	36	0	0	0	36	638	0	638	674
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	345	0	0	0	345	185	0	185	530
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	8	9	4	4	0	0	8	8	3	11	4376	36511	0	0	40887	101335	147	101482	142369
287	2-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33000	0	0	0	33000	200	0	200	33200
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
299	ベンゼン	5	3	5	5	2	0	1	8	3	0	3	202310	473	0	710	203493	7913	0	7913	211406
304	ほう素及びその化合物	6	6	10	1	6	0	1	8	6	0	6	25	61014	0	120	61159	22498	0	22498	83657
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	86	0	0	86	24	0	24	110
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	118	0	0	118	350	0	350	468
310	ホルムアルデヒド	5	3	8	4	3	0	1	8	3	0	3	3229	12802	0	1000	17031	30118	0	30118	47149
311	マンガン及びその化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	690	3311	0	0	4001	1475	0	1475	5476
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	468	0	0	0	468	34000	0	34000	34468
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

排出年度:平成13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	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	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	120	0	0	0	120	19000	0	19000	19120
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	85000	0	85000	85000
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36	98	0	0	134	2800	0	2800	2934
合計		247	260	431	210	70	0	12	292	260	7	267	1832602	178556	0	26185	2037343	2836856	495	2837351	4874694

排出年度:平成13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・石油製品・石炭製品製造業)

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	
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	776	0	0	0	776	1	0	1	777
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3246	0	0	0	3246	18	0	18	3264
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.95	0.02	0	0	0.97	0.015	0	0.015	0.985
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	50	0	0	0	50	3	0	3	53
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	21411	0	0	0	21411	230	0	230	21641
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	49550	0	0	0	49550	0	0	0	49550
合計		29	5	31	29	1	0	0	30	5	0	5	75086	0	0	0	75086	252	0	252	75338

○届出排出量及び移動量の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	600	0	600	600
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	38	0	38	38
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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
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	2100	0	2100	2100
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38400	0	0	0	38400	1600	0	1600	40000
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	1500	0	1500	1500
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
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	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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	203800	0	0	0	203800	5200	0	5200	209000
177	スチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	52510	0	0	0	52510	20150	0	20150	72660
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	56.52000 86	0	0	0	56.52000 86	67.0448	0	67.0448	123.5648 086
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	1800	9	1809	1810
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	217300	0	0	0	217300	21050	0	21050	238350
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	1331	0	1331	1331
266	フェノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	35	29	0	0	64	1900	19	1919	1983
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	63	0	63	63

○届出排出量及び移動量の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	
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	17	32	49	50
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	40000	0	40000	40000
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	929	0	0	0	929	5535	0	5535	6464
合計		27	30	39	26	2	0	0	28	30	3	33	759075	30	0	0	759105	103354	60	103414	862519

○届出排出量及び移動量の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	0	3100	0	3100	3100
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	340	0	340	340
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	0	64	0	64	64
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	0	6400	710	0	710	7110
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	0	61	0	61	61
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	0	1400	0	1400	1400
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	9200	0	0	0	0	9200	1200	0	1200	10400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	10	91	0	91	101
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(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	0
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	673000	0	0	0	0	673000	36300	0	36300	709300
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	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	0	168000	0	168000	168000
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	0	1900	0	1900	1900
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	279	0	279	281
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	0	190	0	190	190
合 計		9	17	24	9	0	0	0	9	17	0	17	688602	0	0	0	0	688602	213544	0	213544	902146

排出年度:平成13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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	4400	0	4400	5050
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	50851	0	0	0	50851	440	0	440	51291
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	62	0	62	62
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19150	0	0	0	19150	8793	0	8793	27943
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0.28	0	0.28	2.28
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	540	0	540	540
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	355000	0	0	0	355000	6800	0	6800	361800
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	25	25	740	0	740	765
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	2500	0	2500	2571
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1160	0	0	0	1160	710	0	710	1870
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	1000	0	1000	1000
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1010	1500	0	0	2510	22320	0	22320	24830
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	7600	0	7600	7600
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	2600	0	2600	5000
合計		26	21	34	25	1	0	1	27	21	0	21	437474	1500	0	25	438999	73905	0	73905	512904

排出年度:平成13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・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	8300	0	8300	8300
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	4500	0	4500	19500
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32790	0	0	0	32790	3200	0	3200	35990
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	7	1	0	0	1	2	6	0	6	1	0	0	300	301	528980	0	528980	529281
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	3280	0	3280	3280
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	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11730	0	0	0	11730	380	0	380	12110
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	6100	0	0	0	6100	610	0	610	6710
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	53800	0	0	0	53800	7500	0	7500	61300
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	165200	0	165200	165200
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	0	28350	26	28376	28376
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	170	170	390	0	390	560
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	63400	0	0	63400	8100	0	8100	71500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
311	マンガン及びその化合物	1	5	7	0	0	0	1	1	5	0	5	0	0	0	5900	5900	728690	0	728690	734590
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	160	160	5500	0	5500	5660
合計		22	31	54	16	2	0	4	22	31	1	32	140911	63400	0	6530	210841	1493345	26	1493371	1704212

排出年度:平成13年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	280	370	0	0	650	5600	0	5600	6250
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	160	0	160	166
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8	2	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	0	233	11	244	244
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	10	0	10	21
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	1	2	0	0	0	0	0	1300	2	1302	1302
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35500	0	0	0	35500	500	0	500	36000
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	763.849	0	0	0	763.849	23.4	0	23.4	787.249
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
230	鉛及びその化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	1	2	204	9	0	0	214	110	28	138	352
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	460	570	570
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	40	6	0	0	45	25	0	25	70
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	431	7000	0	0	7431	1800	0	1800	9231
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	11	9	0	0	20	0	0	0	20
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	500	690	1190	1190
合 計		26	14	39	25	9	0	0	34	14	5	19	48593	7426	0	0	56019	10348	1191	11539	67558

排出年度:平成13年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	6	3	2	0	0	5	6	2	8	229	71	0	0	300	241100	40	241140	241440
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	1	0	0	10	6	0	6	26405	8	0	0	26413	15819	0	15819	42232
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	530	0	530	530
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	11	0	11	11
63	キシレン	17	13	17	17	1	0	0	18	13	0	13	322849	8	0	0	322857	49583	0	49583	372440
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	21	0	0	0	21	2122	0	2122	2143
69	六価クロム化合物	2	4	7	1	1	0	0	2	4	1	5	1	0	0	0	1	5080	6	5086	5088
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3000	0	0	0	3000	560	0	560	3560
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	94500	0	0	0	94500	16800	0	16800	111300
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	115.3029	0	0	0	115.3029	0.3728	0	0.3728	115.6757
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3700	29	3729	3730
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	450	0	450	3350
227	トルエン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	960796	35	0	0	960831	74957	0	74957	1035788
230	鉛及びその化合物	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	962	0	0	0	962	18200	0	18200	19162
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
232	ニッケル化合物	6	13	14	2	4	0	0	6	13	3	16	3	43	0	0	46	37415	50	37465	37511
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	9	0	0	0	9	740	150	890	899
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1323	0	1323	1323

排出年度:平成13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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	5150	0	5150	5330
合計		74	82	106	68	11	0	0	79	81	8	89	1455864	166	0	0	1456029	475141	275	475417	1931446

○届出排出量及び移動量の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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	6	0	6	10
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10534	0	0	0	10534	210	0	210	10744
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	12000	0	12000	12000
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	80160	0	0	0	80160	1202	0	1202	81362
67	クレゾール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	9	0	9	11
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	109490	0	109490	109491
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	7672	0	7672	7672
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	410	0	0	0	410	70	0	70	480
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	1200	0	1200	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6482	9	0	0	6491	1060	0	1060	7551
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.018	0	0	0	0.018	9.9	0	9.9	9.918
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	95	0	0	0	95	13	0	13	108
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	80660	0	0	0	80660	1100	0	1100	81760
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	477	0	477	477
231	ニッケル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	19340	0	19340	19341
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	1845	0	1845	1871
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1750	0	0	0	1750	0	0	0	1750
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	344	0	344	344
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	346	0	346	346
合計		34	42	57	32	5	0	0	37	42	0	42	180095	41	0	0	180135	156386	0	156386	336522

排出年度:平成13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

(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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
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	4700	0	4700	4700
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	34490	0	0	0	34490	51860	0	51860	86350
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	2000	0	2000	2000
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	99000	0	0	0	99000	33500	0	33500	132500
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	740	0	740	5540
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	318320	0	0	0	318320	35570	0	35570	353890
230	鉛及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	36	1	0	0	37	7835	2	7837	7873
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	1	0	0	4	3	2	5	2170	200	0	0	2370	30670	9400	40070	42440
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
合 計		29	30	40	26	4	0	0	30	30	3	33	459216	201	0	0	459417	176404	9402	185806	645223

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	119	0	0	119	1200	0	1200	1319
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	146600	0	0	0	146600	0	0	0	146600
43	エチレングリコール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	1128800	0	0	0	1128800	8000	0	8000	1136800
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	34000	0	34000	34000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	3100	0	0	0	3100	3200	0	3200	6300
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	67.46	0	0	0	67.46	536.13	0	536.13	603.59
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74000	0	0	0	74000	0	0	0	74000
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	659870	0	0	0	659870	23620	0	23620	683490
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	250	0	0	250	2800	0	2800	3050
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	5800	0	5800	6270
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	210	280	0	0	490	780	0	780	1270
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	3	0	3	3
合計		44	23	57	39	5	0	0	44	23	0	23	2041212	649	0	0	2041861	80833	0	80833	2122694

排出年度:平成13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・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	41	34	0	0	75	5500	0	5500	5575
	合 計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41	34	0	0	75	5500	0	5500	5575

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	4500	0	4500	4500
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	19000
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	13.5012	0	0	0	0	13.5012	6.642	0	6.642	20.1432
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15100	0	0	0	0	15100	0	0	0	15100
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
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	0	85	0	85	85
合 計		10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	34300	0	0	0	0	34300	4585	0	4585	38885

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	0.18	0	0.18	2.88
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	210	0	210	210
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1900	0	1900	1955
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	457	0	0	0	457	0	0	0	457
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	170	0	170	202
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	17	0	17	17
合計		5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	544	0	0	0	544	2297	0	2297	2841

○届出排出量及び移動量の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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00053	0	0	0	0.00053	0.097	0	0.097	0.09753
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	15	2	28	0	15	0	0	15	2	0	2	0	7207	0	0	7207	430	0	430	7637
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	28	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	2	28	0	1	0	0	1	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	4	2	28	0	4	0	0	4	2	0	2	0	27	0	0	27	7	0	7	34
69	六価クロム化合物	0	0	28	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	28	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	2	28	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	2	0	2	2
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	28	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	28	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	28	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	28	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	28	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	28	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	28	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	28	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	3	7	3	7	0	0	10	3	0	3	2.330051	6.946056	0	0	9.276107	5.25	0	5.25	14.526107
200	テトラクロロエチレン	0	0	28	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	28	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。)	6	2	28	0	6	0	0	6	2	0	2	0	831	0	0	831	79	0	79	910	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	28	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	28	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	28	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	5	2	28	0	5	0	0	5	2	0	2	0	77	0	0	77	12	0	12	89	
252	砒素及びその無機化合物	6	2	28	0	6	0	0	6	2	0	2	0	94	0	0	94	3	0	3	97	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2	28	0	10	0	0	10	2	0	2	0	17364	0	0	17364	56	0	56	17420	
299	ベンゼン	0	0	28	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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	35231	0	0	35231	0	0	0	35231	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	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	13	2	28	0	13	0	0	13	2	0	2	0	17787	0	0	17787	1450	0	1450	19237	
合計		82	21	817	3	82	0	0	85	21	0	21	0	79148	0	0	79148	2040	0	2040	81188	

○届出排出量及び移動量の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	78	0	78	78
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	590	0	0	590	16800	310	17110	17700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	670	0	670	4470
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	3.675	0	0	0	3.675	0.8000328	0.06	0.8600328	4.5350328
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	760	0	760	4460
合計		7	10	10	6	1	0	0	7	10	2	12	7500	590	0	0	8090	18748	310	19058	27148

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2672	0	0	0	2672	0	0	0	2672
63	キシレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	14260	0	0	0	14260	0	0	0	14260
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	15876	0	0	0	15876	0	0	0	15876
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7421	0	0	0	7421	0	0	0	7421
合 計		39	0	39	39	0	0	0	39	0	0	0	40328	0	0	0	40328	0	0	0	40328

○届出排出量及び移動量の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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	809	0	0	0	809	0	0	0	809
63	キシレン	10	0	13	10	0	0	0	10	0	0	0	3304	0	0	0	3304	0	0	0	3304
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	28160	0	0	0	28160	0	0	0	28160
299	ベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	4791	0	0	0	4791	0	0	0	4791
合計		46	0	49	46	0	0	0	46	0	0	0	37178	0	0	0	37178	0	0	0	37178

○届出排出量及び移動量の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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	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	818	0	818	818	0	1	0	819	0	0	0	2077	0	2	0	2079	0	0	0	2079
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	870	0	879	870	0	1	0	871	0	0	0	9035	0	7	0	9042	0	0	0	9042
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.086	0	0	0	0.086	0.024	0	0.024	0.11
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	108	0	108	108	0	0	0	108	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	875	0	875	875	0	1	0	876	0	0	0	51603	0	10	0	51613	0	0	0	51613
299	ベンゼン	870	0	870	870	0	1	0	871	0	0	0	9888	0	1	0	9889	0	0	0	9889
合 計		3543	1	3552	3543	0	4	0	3547	1	0	1	73422	0	19	0	73441	0	0	0	73441

○届出排出量及び移動量の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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	23.5	0	0	0	23.5	0.039	0.0046	0.0436	23.5436
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1200	0	1200	5300
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	56	0	56	56
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	4400	0	0	4400	15200	2100	17300	21700
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	320	0	0	320	7160	3000	10160	10480
合計		5	9	9	3	2	0	0	5	9	3	12	4100	4720	0	0	8820	23616	5100	28716	37536

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4101	0	0	0	0	4101	0	0	0	4101
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3305	0	0	0	0	3305	0	0	0	3305
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		6	1	7	6	0	0	0	6	0	1	1	7408	0	0	0	0	7408	0	2700	2700	10108

○届出排出量及び移動量の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

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	840	0	0	0	840	12	0	12	852
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	56	0	56	4956
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		6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	5751	0	0	0	5751	68	0	68	5819

○届出排出量及び移動量の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	321	0	0	0	321	404	0	404	725
	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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	41	27	42	36	5	0	7	48	27	3	30	63031.95	0.01244	0	17910.2	80942.16244	273860.1518	0.36	273860.5118	354802.67424
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

(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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	0	105
299	ベンゼン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1407	0	0	1407	0	0	0	0	1407
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	0	154
合 計		58	27	302	36	22	0	7	65	27	3	30	0	1685	0	0	1685	0	0	0	0	1685

○届出排出量及び移動量の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	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	4	0	4	8
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	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	3	0	3	24
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	200	0	0	200	0	0	0	200
179	ダイオキシン類	17	15	17	15	3	0	0	18	15	0	15	8500.7838	31.3249	0	0	8532.1087	29036.774614	0	29036.774614	37568.883314
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
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
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
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	940	0	940	1210
252	砒素及びその無機化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	141	0	0	141	24000	0	24000	24141
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	5	0	4	0	0	4	1	0	1	0	47133	0	0	47133	7	0	7	47140
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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	63003	0	0	63003	0	0	0	63003
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計		32	22	160	15	18	0	0	33	22	0	22	0	110785	0	0	110785	24965	0	24965	135750

○届出排出量及び移動量の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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	5900	9	5909	6209
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	102.16	0	0	0	102.16	141.3078	0	141.3078	243.4678
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	1220	0	0	0	1220	5900	9	5909	7129

○届出排出量及び移動量の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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0.003	0	0.000000035	0	0.003000035	0	0	0	0.003000035
合計		1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0