

○届出排出量及び移動量の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		
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	44.75	0	0	0	0	44.75	3.229	0	3.229	47.979
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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		12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	3320	0	0	0	0	3320	1500	0	1500	4820

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17.44	0	0	0	17.44	19.79	0	19.79	37.23	
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	920	0	920	938
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
合計		5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2645	0	0	0	2645	920	0	920	3565

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	4	0	4	57
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	4	0	4	57

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	120	0	120	280
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10.257	0	0	0	10.257	0.00057	0	0.00057	10.25757
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
合計		6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	7468	0	0	0	7468	120	0	120	7588

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	29600	0	0	0	29600	0	0	0	29600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
合 計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	34800	0	0	0	34800	0	0	0	34800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	87	15	0	0	102	44	0	44	146
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26001	0	0	0	26001	2800	0	2800	28801
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	31	321	321
合計		5	4	6	5	1	0	0	6	4	1	5	26278	15	0	0	26293	3134	31	3165	29458

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1330	0	0	0	1330	500	0	500	1830
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	4691	0	0	0	4691	1890	0	1890	6581
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	25	0	25	25
69	六価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	691	0	691	692
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	4500	0	0	0	4500	3200	0	3200	7700
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	2100	0	2100	6900
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	2630	0	0	0	2630	0	0	0	2630
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.6	0	0	0	2.6	42.014	0	42.014	44.614
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	3480	0	3480	9680
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1800	1	1801	1801
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	582300	0	0	0	582300	229090	0	229090	811390
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	3	3	3
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合 計		31	32	41	31	0	0	0	31	29	3	32	606460	0	0	0	606460	242795	3	242799	849259

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	350	0	0	350	9640	0	9640	9990
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4448	0	4448	4448
4	アクリル酸エチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
7	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
11	アセトアルデヒド	1	0	2	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	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	11995	1	0	0	11996	48310	0	48310	60306
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	780	0	0	0	780	276000	0	276000	276780
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	46	46	104
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	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	51	5	0	0	56	1400	120	1520	1576
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	14	68	0	0	82	3480	45	3525	3607
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	36025	0	36025	36034
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2024	0	2024	2024
40	エチルベンゼン	21	15	22	21	0	0	0	21	15	0	15	3938	0	0	0	3938	6181	0	6181	10119
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2500	0	2500	3900

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	7	15	18	3	5	0	0	8	14	1	15	1614	2363	0	0	3978	64120	47	64167	68145
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	18	7100	0	0	7118	101100	0	101100	108218
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	9700	0	0	0	9700	14215	0	14215	23915
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
63	キシレン	27	21	28	27	1	0	0	28	21	0	21	13883	130	0	0	14013	42998	0	42998	57011
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
67	クレゾール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	641	0	0	0	641	2729	0	2729	3370
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	4	19	0	0	23	60242	0	60242	60265
69	六価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	12	0	0	12	40	0	40	52
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
73	メタ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	220	0	220	14220
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3600	0	0	0	3600	3200	0	3200	6800
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	12000	0	12000	26000
95	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1896	0	0	0	1896	6300	0	6300	8196
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	61	290	0	0	351	1500	0	1500	1851
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	23	41	0	0	64	332	0	332	396
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	2	0	2	23
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	13	0	13	22

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
105	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル =N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D- バリナート(別名フルバリネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	120000	0	120000	120320
114	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	4701	0	0	0	4701	115800	0	115800	120501
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニル メタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69000	0	0	0	69000	0	0	0	69000
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アル ファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ- トルエンスルホンアニリド(別名フルスル ファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	オルト-ジクロロベンゼン	4	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	68300	472	0	0	68772	134500	0	134500	203272
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	63911	0	0	0	63911	102319	0	102319	166230
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	29	0	29	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	4000	0	4000	4280
158	2,4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	9	10	7	2	0	0	9	9	0	9	3249	8800	0	0	12049	269290	0	269290	281339
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
177	スチレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	2830	0	0	0	2830	8406	0	8406	11237
179	ダイオキシン類	8	1	9	5	3	0	1	9	1	0	1	233.8227	33.9	0	0.06	267.7827	1800	0	1800	2067.7827
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88050	0	88050	88050
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12562	0	0	0	12562	840	0	840	13402
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	30	310	0	0	340	10990	0	10990	11330
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	2100	0	2100	2132
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	473	0	0	0	473	367	0	367	840
225	オルトトルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3500	0	0	0	3500	317100	0	317100	320600
226	パラトルイジン	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	44	38	47	44	3	0	0	47	38	1	39	665040	3630	0	0	668670	874186	18	874204	1542874
228	2,4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185000	0	185000	185000
230	鉛及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	200470	0	200470	200470
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	6200	0	6200	6204
232	ニッケル化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	4	4	0	0	8	876	0	876	884
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000

排出年度:平成18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	
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
240	ニトロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	770	0	0	0	770	181000	0	181000	181770
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
253	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	1	1901	1901
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	3	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	850	370	0	0	1220	17183	0	17183	18403
266	フェノール	5	8	11	4	3	0	0	7	8	0	8	6941	1960	0	0	8901	72863	0	72863	81764
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	624	0	0	0	624	301	0	301	924
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	7	10	3	3	0	0	6	7	1	8	1075	425	0	0	1500	86684	2	86686	88186
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	3	13	16	16
299	ベンゼン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	16823	130	0	0	16953	23001	0	23001	39954
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	7	10	2	5	0	1	8	6	1	7	28	52418	0	77	52523	23943	1	23944	76467
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

排出年度:平成18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	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	10	0	0	10	8909	280	9189	9199
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	19	0	0	19	133	0	133	152
310	ホルムアルデヒド	7	6	10	7	2	0	0	9	6	0	6	2847	11000	0	0	13847	1435	0	1435	15282
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	240	1201	0	0	1441	876	0	876	2317
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	394	0	0	0	394	19	0	19	413
313	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	9	0	9	52
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
320	メタクリル酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
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	56	560	0	0	616	2400	0	2400	3016

排出年度:平成18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	
合 計		259	307	461	228	57	0	2	287	300	11	311	1022633	91982	0	77	1114692	3742814	582	3743396	4858088

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	65	1	0	1	66
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	372	0	0	0	372	49	0	49	421
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0047	0.0018	0	0	0.0065	0.39	0	0.39	0.3965
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2	0	2	16
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	380	0	380	3080
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38330	0	0	0	38330	0	0	0	38330
合計		13	5	13	12	2	0	0	14	5	0	5	41494	45	0	0	41539	432	0	432	41971

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1771	0	1771	1771
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	265	0	265	265
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18500	0	0	0	18500	1610	0	1610	20110
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	1300	0	0	0	1300	720	0	720	2020
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	42100	0	0	0	42100	5380	0	5380	47480
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	257120	0	0	0	257120	9550	0	9550	266670
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
177	スチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	45690	0	0	0	45690	13135	0	13135	58825
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9.24	0	0	0	9.24	84.0079	0	84.0079	93.2479
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	1400	8	1408	1409
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	150	0	150	2950
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	509000	0	0	0	509000	26109	0	26109	535109
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	35	30	0	0	65	1300	24	1324	1389
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	28	0	28	28

排出年度:平成18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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	40	57	58
320	メタクリル酸メチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3600	0	0	0	3600	6860	0	6860	10460
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	91	0	0	0	91	1488	0	1488	1579
合計		43	49	59	42	2	0	0	44	49	3	52	880237	31	0	0	880268	70017	72	70088	950356

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	840	0	840	840
59	パラ-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	55	0	55	55
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6840	0	0	0	6840	35	0	35	6875
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	65	0	65	65
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	3	3	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2032	0	2032	2032
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2230	0	0	0	2230	2510	0	2510	4740
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	43	0	43	58
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	244100	0	0	0	244100	4700	0	4700	248800
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	112030	0	112030	112030
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3866	0	3866	3866
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	150	0	150	150
合計		15	30	39	13	0	2	0	15	30	0	30	253170	0	0	0	253170	129662	0	129662	382833	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	1200	0	1200	1200
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	640	0	640	1000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36114	0	0	0	36114	220	0	220	36334
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	1	0	0	161	2	0	2	164
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	45	0	45	45
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	1700	0	0	0	1700	880	0	880	2580
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20700	0	0	0	20700	10150	0	10150	30850
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	376700	0	0	0	376700	18	0	18	376718
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	1240	0	1240	1269
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8330	0	0	0	8330	590	0	590	8920
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	730	0	730	730
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	708	833	0	0	1541	10743	0	10743	12284
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280

○届出排出量及び移動量の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		
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2840	0	2840	2840
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
合計		22	28	39	22	3	0	0	25	28	0	28	469181	834	0	0	470015	36825	0	36825	506840	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16300	0	0	0	16300	5305	0	5305	21605
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	31670	0	0	0	31670	3709	0	3709	35379
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	392	0	0	0	392	282280	0	282280	282672
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	1190	0	1190	1190
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	11000	0	11000	11018
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	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4491.9	0	0	0	4491.9	89	0	89	4580.9
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	710	0	710	6810
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	36550	0	0	0	36550	8807	0	8807	45357
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	26	0	0	26	170600	0	170600	170626
231	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	843	0	0	0	843	3540	40	3580	4423
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	5070	40	5110	5110
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	310	0	310	344
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	660	250	0	0	910	606480	0	606480	607390
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	49	52	0	0	101	15170	0	15170	15271
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
合計		37	35	71	31	6	0	0	37	35	2	37	125782	3662	0	0	129444	1124880	80	1124960	1254405

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1500	0	0	1500	1401	0	1401	2901
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
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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11	2	0	0	12	1300	0	1300	1312
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	22	4	0	0	26	142	0	142	168
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	8	0	8	16
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	966.00473	0.0036	0	0	0	966.00833	345.032	0	345.032	1311.04033
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	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	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
230	鉛及びその化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	414	11	0	0	0	425	5600	0	5600	6025
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	8	0	0	0	12	160	0	160	172
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	4	0	0	0	9	250	0	250	259
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	340	7600	0	0	0	7940	72	0	72	8012
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	810	0	0	0	810	250	0	250	1060
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	28	4	0	0	0	32	550	0	550	582
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	590	1400	1990	1990
合 計		28	20	61	25	12	0	0	37	20	1	21	8625	9947	0	0	0	18572	10423	1400	11823	30396

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	8	8	2	4	0	0	6	8	2	10	188	68	0	0	256	199160	40	199200	199456
40	エチルベンゼン	16	12	16	16	1	0	0	17	12	0	12	69400	8	0	0	69408	13177	0	13177	82585
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	150	0	0	0	150	75	0	75	225
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	80	0	80	80
63	キシレン	22	15	22	22	1	0	0	23	15	0	15	217860	8	0	0	217868	38120	0	38120	255988
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	8	2	0	0	0	2	8	1	9	9	0	0	0	9	22944	25	22969	22978
69	六価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1473	1	1474	1474
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	370	32	0	0	402	4670	0	4670	5072
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	99150	0	0	0	99150	5225	0	5225	104375
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	38	0	38	1638
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	7000	0	7000	30000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	8	0	0	8	0	45	45	53
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	1000	0	1000	9200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	10000	3	0	0	10003	1460	0	1460	11463
227	トルエン	23	15	23	23	1	0	0	24	15	0	15	823840	35	0	0	823875	73708	0	73708	897583
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	6950	0	6950	6970
231	ニッケル	1	4	10	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	7200	29	7229	7231
232	ニッケル化合物	5	9	11	1	4	0	0	5	9	3	12	5	71	0	0	76	31690	164	31854	31930
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	28	17	0	0	45	1372	0	1372	1417
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	310	0	0	310	3900	0	3900	4210
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4401	0	0	0	4401	0	0	0	4401
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	329	0	0	0	329	10940	0	10940	11269
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	0	110	0	110	110
合 計		109	108	157	98	17	0	0	115	106	9	115	1258552	561	0	0	1259113	432692	304	432996	1692109

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	600	0	600	600
40	エチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	33786	0	0	0	33786	1750	0	1750	35537	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
63	キシレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	90070	0	0	0	90070	7750	0	7750	97820	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	56093	0	56093	56093	
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	4931	0	4931	4931	
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	94	0	94	494	
100	コバルト及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	900	0	900	2700	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10500	0	0	0	10500	890	0	890	11390	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2012	0	0	0	2012	200	0	200	2212	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0.24	25	0	25	25.24	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2802	0	0	0	2802	18	0	18	2820	
227	トルエン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	160325	0	0	0	160325	3825	0	3825	164150	
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	174	0	174	175	
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5411	0	5411	5411	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	540	0	540	568	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	820	0	0	820	280	0	280	1100	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9000	0	9000	9002
311	マンガン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	4243	0	4243	4243
346	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
合計		64	54	104	62	2	0	0	64	54	0	54	301871	848	0	0	302719	96951	0	96951	399670

○届出排出量及び移動量の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 / 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	24300	0	24300	24300
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5490	0	5490	5490
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	16368	0	0	0	16368	4980	0	4980	21348
63	キシレン	16	14	17	16	0	0	0	16	14	1	15	56364	0	0	0	56364	39400	82	39482	95846
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4862	15	4877	4877
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1700	6	1706	1706
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	63180	0	0	0	63180	9666	0	9666	72846
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	140	0	140	1640
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	9720	0	0	0	9720	6900	0	6900	16620
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	37	0	0	0	37	3600	0	3600	3637
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1200	0	1200	1950
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1600	0	1600	4800

排出年度:平成18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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	400700	0	0	0	400700	41136	0	41136	441836
230	鉛及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	2	10	0	3	0	0	4	122812	2	122814	122818
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4460	140	4600	4600
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	890	0	890	890
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	6	5	2	0	0	7	4	3	7	573	1041	0	0	1614	5450	7203	12653	14267
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	17000	0	17000	17028
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2870	0	2870	2870
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	180	0	180	185
合計		68	98	118	66	4	0	0	70	97	9	106	552397	1072	0	0	553469	328426	7448	335874	889343

○届出排出量及び移動量の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	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	1300	264	0	0	1564	3800	0	3800	5364
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7303	0	7303	7303
40	エチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	185510	0	0	0	185510	3986	0	3986	189496
43	エチレングリコール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	7101	0	0	0	7101	0	0	0	7101
63	キシレン	20	6	20	20	0	0	0	20	6	0	6	494479	0	0	0	494479	14180	0	14180	508659
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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	1	0	1	1
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2220	0	2220	2220
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67.35	0	0	0	67.35	0	0	0	67.35
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	65390	0	0	0	65390	0	0	0	65390
227	トルエン	18	6	18	18	0	0	0	18	6	0	6	624700	0	0	0	624700	44780	0	44780	669480
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	2	0	2	2
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	205	0	0	205	11700	0	11700	11905
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	12000	0	12000	12056
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72

○届出排出量及び移動量の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		
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	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	250	0	0	250	1710	0	1710	1960	
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105	
合計		75	37	101	68	7	0	0	75	37	0	37	1382113	757	0	0	1382870	139983	0	139983	1522853	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	110	90	0	0	200	11000	0	11000	11200
合計		5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	6250	90	0	0	6340	11000	0	11000	17340

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	120	0	120	120
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27400	0	0	0	27400	10	0	10	27410
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6100	0	0	0	6100	61	0	61	6161
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.8	0	0	0	6.8	0.172	0	0.172	6.972
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23400	0	0	0	23400	1700	0	1700	25100
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		11	10	19	11	0	0	0	11	10	0	10	58000	0	0	0	58000	4694	0	4694	62694

○届出排出量及び移動量の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	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1.5	0	1.5	17.5
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2500	0	0	0	2500	2800	0	2800	5300

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	2100	2100
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	11000	0	11000	13000
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	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	37	0	37	457
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	4130	0	0	0	4130	13137	0	13137	17267

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	9900	0	0	0	9900	0	140	140	10040
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
合計		4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	9950	0	0	0	9950	0	140	140	10090

○届出排出量及び移動量の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

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	25	0	43	0	25	0	0	25	0	0	0	0	3990	0	0	3990	0	0	0	3990
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)	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	656	0	0	656	0	0	0	656
60	カドミウム及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
69	六価クロム化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	384	0	0	384	0	0	0	384
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)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
112	四塩化炭素	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
175	水銀及びその化合物	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
179	ダイオキシン類	7	3	8	3	7	0	0	10	3	0	3	0.31408	9.761	0	0	10.07508	0.027796	0	0.027796	10.102876
200	テトラクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○届出排出量及び移動量の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)	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1339	0	0	1339	0	0	0	1339
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	339	0	0	339	0	0	0	339
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
230	鉛及びその化合物	8	0	43	0	8	0	0	8	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
252	砒素及びその無機化合物	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	43	0	23	0	0	23	0	0	0	0	14932	0	0	14932	0	0	0	14932
299	ベンゼン	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
304	ほう素及びその化合物	26	0	43	0	26	0	0	26	0	0	0	0	49954	0	0	49954	0	0	0	49954
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	25	0	43	0	25	0	0	25	0	0	0	0	21062	0	0	21062	0	0	0	21062
合計		293	3	1255	3	293	0	0	296	3	0	3	0	93434	0	0	93434	0	0	0	93434

○届出排出量及び移動量の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	94	0	94	94
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	930	0	0	0	930	16	55	71	1001
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	190	0	0	190	7400	380	7780	7970
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6800	0	0	0	6800	59	51	110	6910
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	970	0	0	0	970	2900	0	2900	3870
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6300	0	0	0	6300	130	230	360	6660
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
合計		8	8	11	7	1	0	0	8	8	4	12	17900	190	0	0	18090	15999	716	16715	34805

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	654	0	0	0	654	0	0	0	654
63	キシレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	5107	0	0	0	5107	0	0	0	5107
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
227	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	15173	0	0	0	15173	0	0	0	15173
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1459	0	0	0	1459	0	0	0	1459
合計		49	0	50	49	0	0	0	49	0	0	0	22698	0	0	0	22698	0	0	0	22698

○届出排出量及び移動量の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	1640	0	0	0	1640	0	0	0	1640
63	キシレン	10	0	12	10	0	0	0	10	0	0	0	7091	0	0	0	7091	0	0	0	7091
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	45800	0	0	0	45800	0	0	0	45800
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	6840	0	0	0	6840	0	0	0	6840
合 計		42	0	44	42	0	0	0	42	0	0	0	61510	0	0	0	61510	0	0	0	61510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	6700	530	7230	7230
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	6700	530	7230	7230

○届出排出量及び移動量の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	753	0	759	753	0	0	0	753	0	0	0	1731	0	0	0	1731	0	0	0	1731
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	773	0	787	773	0	0	0	773	0	0	0	7595	0	0	0	7595	0	0	0	7595
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	406	0	599	406	0	0	0	406	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
227	トルエン	773	0	774	773	0	0	0	773	0	0	0	44510	0	0	0	44510	0	0	0	44510
299	ベンゼン	759	0	760	759	0	0	0	759	0	0	0	8764	0	0	0	8764	0	0	0	8764
合 計		3465	3	3683	3465	0	0	0	3465	3	0	3	63444	0	0	0	63444	4500	0	4500	67944

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.82	0	0	0	0.82	0.023	0	0.023	0.843
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	9300	0	0	0	9300	3520	0	3520	12820
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	5000	0	5000	5000
合 計		6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	9320	0	0	0	9320	8520	0	8520	17840

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	170	0	170	1020
43	エチレングリコール	1	98	98	0	1	0	0	1	96	6	102	0	150	0	0	150	137200	4958	142158	142308
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	12131	0	0	0	12131	1595	0	1595	13726
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	7206	0	0	0	7206	1741	0	1741	8947
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		23	107	120	22	1	0	0	23	105	6	111	20189	150	0	0	20339	140706	4958	145664	166003

○届出排出量及び移動量の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		
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	2500	0	2500	2500
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0	7200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
合計		5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	13700	0	0	0	0	13700	2500	0	2500	16200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2500	0	2500	2501
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0.8	0	0.8	8.8
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○届出排出量及び移動量の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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-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	35	21	36	30	7	0	11	48	20	5	25	3621.294 17344	0.217108 0017	0	9193.350 12	12814.86 1401441 7	58888	0.457183	58888.45 7183	71703.31 8584441 7

○届出排出量及び移動量の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		
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	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	0	110
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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1152	0	0	1152	0	0	0	0	1152
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	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	0	192
合計		50	21	298	31	21	0	11	63	20	5	25	26	1455	0	0	1481	0	0	0	0	1481

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
60	カドミウム及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
69	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	4	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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
175	水銀及びその化合物	0	0	4	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	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	485	0	0	485	0	0	0	485
179	ダイオキシン類	15	13	17	14	3	0	1	18	13	0	13	1822.693	84.0401	0	1800	3706.7331	11748.65649	0	11748.65649	15455.38959

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	5500	0	5500	5780
230	鉛及びその化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	165	0	0	165	330	0	330	495
252	砒素及びその無機化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	165	0	0	165	840	0	840	1005
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39030	0	0	39030	0	0	0	39030
299	ベンゼン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	70762	0	0	70762	0	0	0	70762
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	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	500	0	0	500	340	0	340	840
合計		51	17	136	17	36	0	1	54	17	0	17	581	111558	0	0	112138	7010	0	7010	119148

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	40	40	45
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	770	0	0	0	770	12200	2	12203	12973
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	2	5	770	0	0	0	770	9400	0	9400	10170
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6.54	0	0	0	6.54	21.95	0	21.95	28.49
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		10	15	18	10	0	0	0	10	14	5	19	1545	0	0	0	1545	21602	43	21644	23189

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	830	2230	2230
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0099	0	0	0	0.0099	0	0	0	0.0099
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	830	2230	2230