

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	20.4	0	0	0	20.4	2.790046	0	2.790046	23.190046	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
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		10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	1805	0	0	0	1805	1400	0	1400	3205	

○届出排出量及び移動量の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	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	27.86	0.01	0	0	27.87	64.3	0	64.3	92.17
	合計	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0014	0	0	0	0.0014	0.00055	0	0.00055	0.00195
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	510	0	510	520
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
合 計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	26020	0	0	0	26020	510	0	510	26530

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	1200	0	1200	1263
179	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	8.1346	0	0	0	8.1346	0.098	0	0.098	8.2326
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
合計		8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	26863	0	0	0	26863	1200	0	1200	28063

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1280	0	0	0	1280	0	0	0	1280
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	74	0	74	3374
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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		10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	5053	0	0	0	5053	74	0	74	5127

○届出排出量及び移動量の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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.014	0.0014	0	0	0.0154	0.014	0	0.014	0.0294
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22400	0	0	0	22400	2500	0	2500	24900
合計		4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	22590	0	0	0	22590	2500	0	2500	25090

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7489	0	0	0	7489	1620	0	1620	9109
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	29	0	29	29
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	30	0	31	31
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	16000	0	0	0	16000	4600	0	4600	20600
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3000	0	3000	14000
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	1500	0	0	0	1500	400	0	400	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6.56	0	0	0	6.56	17.936	0	17.936	24.496
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5570	0	5570	5570
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	1157360	0	0	0	1157360	135490	0	135490	1292850
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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		30	27	38	30	0	0	0	30	25	2	27	1195323	0	0	0	1195323	150770	1	150771	1346093

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	6	0	2	0	1	3	4	0	4	0	422	0	520	942	3810	0	3810	4752
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3	アクリル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	90	0	90	90
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	7503	260	0	0	7763	287	0	287	8050
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	6	3	7	6	3	0	1	10	3	0	3	31227	647	0	1	31875	11670	0	11670	43545
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	193000	0	193000	193810
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	30	5	0	0	35	640	0	640	675
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	13	45	0	0	58	6300	21	6321	6379
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	46	0	0	46	31000	0	31000	31046
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1549	0	1549	1549

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
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	0	0
40	エチルベンゼン	20	15	22	20	0	0	0	20	15	0	15	4589	0	0	0	0	4589	3814	0	3814	8403	
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	0	12000	1800	0	1800	13800	
43	エチレングリコール	7	12	16	3	5	0	0	8	12	0	12	1618	1988	0	0	0	3605	71986	0	71986	75591	
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	167	30000	0	0	0	30167	45603	0	45603	75770	
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	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40	
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	4314	0	0	0	0	4314	2681	150	2831	7145	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	23	47	70	70	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	410	0	0	0	0	410
63	キシレン	25	22	30	25	1	1	1	28	22	0	22	14848	130	2	23	0	15003	70972	0	70972	85975	
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	0	400	0	400	400	
67	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	0	49	13090	0	13090	13139	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	5	121	0	0	0	126	87483	0	87483	87608	
69	六価クロム化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	40	0	0	0	40	33	0	33	73	
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27	
72	p-クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	390	0	390	390	
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	31000	0	0	0	0	31000	510	0	510	31510	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0	7700	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	0	11000	430	0	430	11430	
95	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	2237	0	0	0	0	2237	8780	0	8780	11017	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	57	220	0	0	0	277	380	0	380	657	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	40	0	0	0	60	240	0	240	300	
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	25	0	0	0	0	25	14	0	14	39	
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	0	12	22	0	22	34	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	340	0	0	0	340	64	0	64	404	
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	0	
112	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1160	0	0	0	0	1160	150000	0	150000	151160	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
116	1,2-ジクロロエタン	4	5	6	4	0	0	1	5	5	0	5	12871	0	0	0	0	12871	90244	0	90244	103115	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	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	73	0	73	73	
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	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000	60000	
125	2',4-ジクロロ- α,α,α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	o-ジクロロベンゼン	4	4	4	3	1	0	1	5	4	0	4	49400	90	0	1900	51390	70529	0	70529	121919	
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	11	10	0	0	0	10	7	0	7	166699	0	0	0	166699	76871	0	76871	243570	
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1		
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17		
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	68	0	68	68		
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
158	2,4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	8	12	5	3	0	1	9	8	0	8	190	19400	0	710	20300	282541	0	282541	302841
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	4816	0	0	0	4816	2980	0	2980	7796
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	4	8	6	3	0	1	10	4	0	4	185.193	30.1	0	0.12	215.413	1820.4	0	1820.4	2035.813
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
200	テトラクロロエチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5410	0	0	0	5410	2520	0	2520	7930
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	28	717	0	0	745	9280	0	9280	10025
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
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	820	0	820	821
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	14000	0	14000	14031

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	527	0	0	0	528	244	0	244	772
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6800	0	0	0	6800	351200	0	351200	358000
227	トルエン	42	36	46	42	3	0	1	46	36	1	37	946549	1660	0	12000	960209	671754	2	671755	1631965
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
230	鉛及びその化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	0	9	0	10	0	0	10	10319	0	10319	10329
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	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	6	17	0	0	23	5351	0	5351	5374
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
240	ニトロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1570	0	0	0	1570	38300	0	38300	39870
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	11000	0	11000	11000
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	7	0	0	7	0	0	0	7
253	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
259	ピリジン	4	5	7	4	1	0	0	5	5	1	6	757	270	0	0	1027	15214	5	15219	16246
262	o-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	7	11	4	3	0	0	7	7	1	8	7402	2600	0	0	10002	247956	20	247976	257978
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	58	0	0	0	58	316	0	316	374

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	374	0	0	0	374	185	0	185	559
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	21	0	21	21
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	7	9	10	3	6	0	0	9	9	1	10	929	25700	0	0	26629	68121	7	68128	94756
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
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	6	8	8
299	ベンゼン	5	2	5	5	2	0	1	8	2	0	2	76760	130	0	3	76893	1806	0	1806	78699
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	6	6	13	1	6	0	2	9	6	0	6	41	60551	0	47	60639	17770	0	17770	78410
305	ホスゲン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	0	11	0	0	12	577	0	577	588
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	120	0	0	120	147	0	147	267
310	ホルムアルデヒド	7	5	10	6	3	0	1	10	5	0	5	2632	8301	0	840	11774	2170	0	2170	13944
311	マンガン及びその化合物	3	2	7	1	3	0	0	4	2	0	2	420	17210	0	0	17630	1040	0	1040	18670
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	627	0	0	0	627	2300	0	2300	2927
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
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	8	0	8	8
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	62	0	0	0	62	27000	0	27000	27062
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	87	460	0	0	547	1500	0	1500	2047
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		273	300	497	231	73	1	12	317	300	8	308	1507721	171838	2	16044	1695605	2964796	257	2965053	4660658

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	741	0	0	0	741	1	0	1	742
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3123	0	0	0	3123	33	0	33	3156
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.06	0.061	0	0	0.121	0.00029	0	0.00029	0.12129
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	44	0	0	0	44	2	0	2	46
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19563	0	0	0	19563	440	0	440	20003
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	31120	0	0	0	31120	0	0	0	31120
合計		25	5	25	25	1	0	0	26	5	0	5	54628	0	0	0	54628	476	0	476	55104

○届出排出量及び移動量の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)

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	9	0	9	9
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	92	0	92	92
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	375	0	375	375
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	320	0	320	6320
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	2004	0	2004	2004
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31550	0	0	0	31550	1150	0	1150	32700
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	90	0	90	90
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
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
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	8600	0	0	0	8600	3400	0	3400	12000
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	222200	0	0	0	222200	7200	0	7200	229400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	180	0	180	206
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
177	スチレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	43730	0	0	0	43730	21482	0	21482	65212
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.37	0	0	0	0.37	22	0	22	22.37
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	52	0	52	1032
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	232400	0	0	0	232400	29000	0	29000	261400
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	1620	0	1620	1620
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	8	0	8	8

排出年度:平成15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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	6600	0	6600	8200
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	5648	0	5648	6577
合計		28	39	47	28	0	0	0	28	39	0	39	688015	0	0	0	688015	79627	0	79627	767642

○届出排出量及び移動量の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

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	200	0	200	200
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	69	0	69	69
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	59	0	59	59
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11158	0	0	0	11158	471	0	471	11629
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	78	0	78	78
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2044	0	2044	2044
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	3391	0	3391	3531
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	10	0	10	10.6
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	16	0	16	16
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	474980	0	0	0	474980	26201	0	26201	501181
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	3	930	0	930	933
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2120	0	2120	2120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	6002	0	0	0	6002	93009	0	93009	99010
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1879	0	1879	1879
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
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	190	0	190	190

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	20	33	43	20	0	1	0	21	33	0	33	492284	0	0	0	492284	133536	0	133536	625821

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	280	0	280	4780
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	280	0	280	4780

○届出排出量及び移動量の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	4200	0	4200	4200
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	23800	0	23800	23800
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	640	0	640	640
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	570	0	570	880
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	74511	0	0	0	74511	1000	0	1000	75511
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	130	0	130	130
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	2023	0	2023	2023
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	70	0	70	70
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	1000	0	0	0	1000	640	0	640	1640
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15600	0	0	0	15600	7470	0	7470	23070
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.31	0	0	0	0.31	20	0	20	20.31
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	350	0	350	350
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	389700	0	0	0	389700	9	0	9	389709
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	350	0	350	350
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	2330	0	2330	2385
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
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4610	0	0	0	4610	300	0	300	4910
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1400	0	1400	26400
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
304	ほう素及びその化合物	3	5	6	3	2	0	0	5	5	1	6	704	1203	0	0	1907	19260	170	19430	21337

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0	0	0	870
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	3347	0	3347	3347
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	17	0	17	17
合計		24	32	47	24	2	0	0	26	32	1	33	512491	1203	0	0	513693	68156	170	68326	582019	

○届出排出量及び移動量の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	7100	0	7100	7100
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	4500	0	4500	18500
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	35480	0	0	0	35480	3005	0	3005	38485
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	435280	0	435280	435280	
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1010	0	1010	1010	
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	7708.2	0	0	0	7708.2	340	0	340	8048.2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	600	0	600	4500
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33100	0	0	0	33100	7505	0	7505	40605
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	680	0	0	680	125100	0	125100	125780
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	15290	21	15311	15311	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	53900	0	0	53900	0	0	0	53900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	320	0	320	387
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	210	0	0	210	531520	0	531520	531730
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	140	0	140	225
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	11000	0	11000	11000	
合計		25	27	55	19	6	0	0	25	27	1	28	122330	54942	0	0	177272	1142370	21	1142391	1319663

排出年度:平成15年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	4700	0	4700	4980
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	330	0	330	343	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6	3	0	8	0	0	0	8	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	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	303	14	317	317	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	7	4	0	12	0	0	0	12	
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	12	0	12	27	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1200	2	1202	1202	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31300	0	0	0	31300	0	0	0	31300
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
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	1372.11	0.48	0	0	1372.59	30.229	0	30.229	1402.819
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
230	鉛及びその化合物	3	2	5	3	1	0	0	4	2	1	3	163	2	0	0	165	94	16	110	275
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	120	610	610
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	56	4	0	0	60	36	0	36	96
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	49	0	49	51
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	2	0	0	4	2	1	3	824	6300	0	0	7124	868	250	1118	8242
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	22	19	0	0	41	0	0	0	41
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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	1100	410	1510	1510
合計		34	18	72	31	12	0	0	43	18	6	24	38004	7055	0	0	45059	13082	812	13894	58953

排出年度:平成15年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	6	6	2	2	0	0	4	5	2	7	208	41	0	0	249	130300	62	130362	130611
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	57	0	57	1017
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	2900	0	2900	2900
40	エチルベンゼン	14	10	14	14	1	0	0	15	10	0	10	60590	8	0	0	60598	27565	0	27565	88163
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	270	0	270	270
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	590	0	590	592
63	キシレン	17	12	17	17	1	0	0	18	12	0	12	192600	8	0	0	192608	49915	0	49915	242523
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	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	23	0	0	0	23	7097	5	7102	7125
69	六価クロム化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1476	0	1476	1476
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。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	130	2407	0	2407	2537
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	1700	6210	0	6210	7910
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	71800	0	0	0	71800	11250	0	11250	83050
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	21	0	21	901
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.12	0	0.12	1.42
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	12	0	0	12	0	40	40	52
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000

排出年度:平成15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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6520	3	0	0	6523	2690	0	2690	9213
227	トルエン	18	12	18	18	1	0	0	19	12	0	12	742782	35	0	0	742817	44505	0	44505	787322
230	鉛及びその化合物	3	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	30	0	0	0	30	10550	0	10550	10580
231	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	610	12	622	622
232	ニッケル化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	7	3	10	5	14	0	0	19	5560	79	5639	5658
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
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	27	0	27	27
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	2	2	4	22	18	0	0	40	756	1920	2676	2716
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
311	マンガン及びその化合物	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	290	2	0	0	292	6500	0	6500	6792
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		86	93	135	80	14	0	0	94	89	10	99	1127550	144	0	0	1127693	315258	2118	317376	1445069

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13265	0	0	0	13265	271	0	271	13536
63	キシレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	88520	0	0	0	88520	2738	0	2738	91258
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	44422	0	44422	44422
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6332	0	6332	6332
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	380	0	0	0	380	92	0	92	472
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	5700	0	0	0	5700	500	0	500	6200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.46	0	0	0	0.46	21	0	21	21.46
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1694	0	0	0	1694	16	0	16	1710
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	102420	0	0	0	102420	7028	0	7028	109448
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	340	0	340	340
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8310	0	8310	8310
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	35	0	0	35	890	0	890	925
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	680	0	0	680	330	0	330	1010
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
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	7100	62	7162	7162
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1590	0	0	0	1590	0	0	0	1590
311	マンガン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3233	0	3233	3233
346	モリブデン及びその化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	236	0	236	236
合計		48	43	84	46	2	0	0	48	43	1	44	217572	715	0	0	218287	83078	62	83140	301427

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	120	0	0	0	120	2400	2400	4800	4920
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	4700	0	4700	4700
25	アンチモン及びその化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	24800	2	24802	24802
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	5850	0	5850	5850
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	17884	0	0	0	17884	3892	0	3892	21776
63	キシレン	16	11	17	16	0	0	0	16	11	1	12	58550	0	0	0	58550	58376	70	58446	116996
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	3200	0	3200	3200
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	1600	0	1600	1600
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	542	0	542	542
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	2422	0	0	0	2422	5200	0	5200	7622
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	2	1	3	0	0	0	0	0	660	1	661	661
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	12	0	12	1212
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	75900	0	0	0	75900	17928	0	17928	93828
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1370	23000	0	0	24370	94	0	94	24464
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3350	0	0	0	3350	2490	0	2490	5840
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	39	0	0	0	39	2440	0	2440	2479
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	3000	0	3000	5700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	381400	0	0	0	381400	43990	0	43990	425390
230	鉛及びその化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	76051	1	76053	76053
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	4	4	1	0	0	5	3	3	6	1621	910	0	0	2531	11260	7850	19110	21641
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	1200	0	1200	1218
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2750	0	2750	2750
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	60	0	60	80
合計		66	88	112	65	3	0	0	68	85	8	93	546578	23928	0	0	570506	277565	10325	287890	858396

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	164	0	0	164	3200	0	3200	3364
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	87	0	87	87
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1204	0	1204	1204
40	エチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	259500	0	0	0	259500	450	0	450	259950
43	エチレングリコール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	26001	0	0	0	26001	0	0	0	26001
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	930	0	0	0	930	110	0	110	1040
63	キシレン	16	6	16	16	1	0	0	17	6	0	6	735432	6	0	0	735438	9600	0	9600	745038
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	19000	0	19000	19000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	260	0	260	2460
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6.161	0	0	0	6.161	0.000088	0	0.000088	6.161088
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63200	0	0	0	63200	0	0	0	63200
227	トルエン	16	5	16	16	1	0	0	17	5	0	5	514980	28	0	0	515008	49900	0	49900	564908
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	480	0	480	1040
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	194	0	0	194	11100	0	11100	11294
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3100	0	3100	3113
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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		
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300	5300
311	マンガン及びその化合物	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	380	480	0	0	860	3700	0	3700	4560	
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	3	0	3	3	
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	12	0	0	0	12	5800	0	5800	5812	
合計		64	29	79	58	8	0	0	66	29	0	29	1611017	872	0	0	1611889	109194	0	109194	1721083	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1100	0	1100	2400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	57	33	0	0	90	7200	0	7200	7290
合計		4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	6557	33	0	0	6590	8300	0	8300	14890

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	170	0	170	170
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22400	0	0	0	22400	0	0	0	22400
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	10	0	10	32
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,0016	0	0	0	2,0016	1,372	0	1,372	3,3736
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	32100	0	0	0	32100	420	0	420	32520
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	6	0	6	6
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	620	0	620	620
合 計		10	9	16	10	0	0	0	10	9	0	9	56187	0	0	0	56187	1427	0	1427	57614

○届出排出量及び移動量の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	
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
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	21.032	0	21.032	49.032
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
合計		2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1300	0	0	0	1300	1400	0	1400	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	1800	0	1800	2190
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	526	0	0	0	526	0	0	0	526
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	29	0	29	179
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	22	0	22	22
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	1066	0	0	0	1066	2291	0	2291	3357

○届出排出量及び移動量の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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000

○届出排出量及び移動量の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	0	33	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3702	0	0	3702	0	0	0	3702
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
60	カドミウム及びその化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
69	六価クロム化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	33	0	3	0	0	3	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)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
175	水銀及びその化合物	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
179	ダイオキシン類	5	2	5	0	5	0	0	5	2	0	2	0	2.382	0	0	2.382	0.885	0	0.885	3.267
200	テトラクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1215	0	0	1215	0	0	0	1215
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
252	砒素及びその無機化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	16116	0	0	16116	0	0	0	16116
299	ベンゼン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	21	0	33	0	21	0	0	21	0	0	0	0	32973	0	0	32973	0	0	0	32973
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	25460	0	0	25460	0	0	0	25460
合計		161	2	963	0	161	0	0	161	2	0	2	0	80323	0	0	80323	0	0	0	80323

○届出排出量及び移動量の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	38	0	38	38
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	100	57	157	1357
43	エチレングリコール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	350	0	0	350	13900	400	14300	14650
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	7890	0	0	0	7890	1040	52	1092	8982
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	870	0	0	0	870	2600	0	2600	3470
177	スチレン	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	7500	0	0	0	7500	330	230	560	8060
合 計		10	8	12	8	2	0	0	10	8	4	12	19560	350	0	0	19910	18008	739	18747	38657

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	2915	0	0	0	2915	0	0	0	2915
63	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	9163	0	0	0	9163	0	0	0	9163
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
227	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	26386	0	0	0	26386	0	0	0	26386
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2333	0	0	0	2333	0	0	0	2333
合計		47	0	48	47	0	0	0	47	0	0	0	47705	0	0	0	47705	0	0	0	47705

○届出排出量及び移動量の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	922	0	0	0	922	0	0	0	922
63	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	3932	0	0	0	3932	0	0	0	3932
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	22370	0	0	0	22370	0	0	0	22370
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3973	0	0	0	3973	0	0	0	3973
合 計		41	0	42	41	0	0	0	41	0	0	0	31316	0	0	0	31316	0	0	0	31316

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.41	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0.41
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・自動車卸売業)

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		
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
合計		0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100

○届出排出量及び移動量の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	785	0	790	785	0	0	0	785	0	0	0	1872	0	0	0	1872	0	0	0	1872
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3000	3	3003	3003
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	809	0	814	809	0	0	0	809	0	0	0	8035	0	0	0	8035	0	0	0	8035
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	479	0	626	479	0	0	0	479	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
227	トルエン	811	0	811	811	0	0	0	811	0	0	0	45518	0	0	0	45518	0	0	0	45518
299	ベンゼン	800	0	800	800	0	0	0	800	0	0	0	8571	0	0	0	8571	0	0	0	8571
合 計		3685	3	3845	3685	0	0	0	3685	2	1	3	64858	0	0	0	64858	3000	3	3003	67861

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.8	0	0	0	2.8	0.0049	0	0.0049	2.8049
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	1910	0	1910	8010
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	57	0	57	57
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	410	0	0	410	431	28	459	869
合計		4	7	7	3	1	0	0	4	7	1	8	6100	410	0	0	6510	2398	28	2426	8936

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	11	132	132	0	11	0	0	11	131	22	153	0	863	0	0	863	235820	4448	240268	241131
63	キシレン	19	8	20	19	0	0	0	19	8	0	8	22555	0	0	0	22555	3306	0	3306	25861
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	17956	0	0	0	17956	3376	0	3376	21332
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		48	147	171	37	11	0	0	48	146	22	168	40513	863	0	0	41376	242502	4448	246950	288326

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	11100	0	0	0	0	11100	0	0	0	11100

○届出排出量及び移動量の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
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	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	68	0	0	0	68	3600	0	3600	3668
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	121	0	0	0	121	6100	0	6100	6221

○届出排出量及び移動量の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	480	0	0	0	480	321.7	0	321.7	801.7
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	1	9	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	36	20	38	32	5	0	10	47	20	5	25	4188.28	0.0017694	0	7954.2696	12142.5513694	113149.03	0.27	113149.3	125291.8513694
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

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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	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	0
230	鉛及びその化合物	1	0	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
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	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	102	0	0	102	0	0	0	0	0	102
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	0
304	ほう素及びその化合物	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1321	0	0	1321	0	0	0	0	0	1321
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	0
311	マンガン及びその化合物	2	1	9	0	2	0	0	2	1	0	1	0	151	0	0	151	63	0	63	0	63	214
合 計		50	23	299	32	18	0	11	61	23	5	28	0	1574	0	1	1575	65	0	65	0	65	1640

○届出排出量及び移動量の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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
69	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
179	ダイオキシン類	17	12	17	15	4	0	0	19	12	0	12	1104.93618	60.5541	0	0	1165.49028	3337.3176	0	3337.3176	4502.80788
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	275	0	0	275	1900	0	1900	2175	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	69625	0	0	69625	5	0	5	69630	
299	ベンゼン	0	0	6	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	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	99406	0	0	99406	0	0	0	99406	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7802	0	0	7802	880	0	880	8682	
合計		40	15	187	15	27	0	0	42	15	0	15	0	178259	0	0	178259	2785	0	2785	181044	

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	52	0	0	0	52	990	1	991	1043
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	1900	5	1905	2115
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	1160	0	0	0	1160	10400	18	10418	11578
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	7100	4	7104	8904
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6,244	0	0	0	6,244	20.6	0	20.6	26.844
合計		11	8	11	11	0	0	0	11	8	6	14	3912	0	0	0	3912	20390	27	20417	24329

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0.0047	0	0.0017	0	0.0064	0	0	0	0.0064	
	合計	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	