

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
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
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	132.497	0	0	0	132.497	1.95141	0	1.95141	134.44841
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	3357	0	0	0	3357	0	0	0	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・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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	15.8	1.2	0	0	17	4.57	0	4.57	21.57
	合計	3	2	3	3	1	0	0	4	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	950	0	950	969
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	132	0	0	0	132	0	0	0	132
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1956	0	0	0	1956	950	0	950	2906

○届出排出量及び移動量の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

( 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	52	0	0	0	52	4	0	4	56
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	4	0	4	56

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	488	0	488	488
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	95	0	95	225	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.1	0	0	0	4.1	0.00075	0	0.00075	4.10075	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
	合計	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	8437	0	0	0	8437	583	0	583	9020	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	23500	0	0	0	23500	0	0	0	23500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	26700	0	0	0	26700	0	0	0	26700

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	69	12	0	0	81	34	0	34	115
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21500	0	0	0	21500	2800	0	2800	24300
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	250	31	281	281
	合計	4	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	21769	12	0	0	21781	3084	31	3115	24896

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	640	0	0	0	640	130	0	130	770
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	4557	0	0	0	4557	1915	0	1915	6472
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	24	0	24	24
69	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1538	0	1538	1538
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	110	0	0	0	110	35	0	35	145
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	2900	0	2900	11400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	50	0	50	200
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.49	0	0	0	3.49	49.13	0	49.13	52.62
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	4370	0	4370	10370
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	1	1201	1201
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	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	689400	0	0	0	689400	174930	0	174930	864330
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	29	38	30	0	0	0	30	28	1	29	709585	0	0	0	709585	187107	1	187108	896694

○届出排出量及び移動量の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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	5	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	1	0	0	1	5471	0	5471	5473
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4540	0	4540	4540
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	158	0	158	158
7	アクリロニトリル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1585	78	0	0	1663	94	0	94	1757
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	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	918	1	0	0	919	23960	0	23960	24879
15	アニリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	760	0	0	0	760	257700	0	257700	258460
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	38	40	78	136
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	1200	0	1200	1200
23	1-アシルオキシ-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	1	0	1	1
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	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	44	5	0	0	49	2293	79	2372	2421
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	8	76	0	0	84	4137	51	4188	4272
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	5	0	0	5	24000	0	24000	24005
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	3132	0	3132	3134
40	エチルベンゼン	21	15	22	21	0	0	0	21	15	0	15	2711	0	0	0	2711	7104	0	7104	9815
42	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
43	エチレングリコール	8	18	20	5	5	0	0	10	17	1	18	1800	2412	0	0	4212	82707	43	82750	86962
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	15	4300	0	0	4315	64400	0	64400	68715
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	0	0	0	10
54	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11500	0	0	0	11500	6517	0	6517	18017
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	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
63	キシレン	26	21	30	26	1	0	0	27	21	0	21	10401	130	0	0	10531	44856	0	44856	55387
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	470	0	470	470
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
67	クレゾール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	443	0	0	0	443	8040	0	8040	8483

排出年度：平成19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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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		
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	7	40	0	0	47	71291	0	71291	71338	
69	六価クロム化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	41	0	41	46	
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68		
71	オルト=クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
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	680	0	680	680	
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	2100	0	2100	2100	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	1350	
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	4100	0	0	0	0	0	0	0	4100	
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	10	0	0	0	0	0	0	0	10	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	0	16000	0	16000	35000	
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1630	0	0	0	0	5520	0	5520	7150	
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	63	300	0	0	363	2100	0	2100	2463	
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	10	0	0	15	103	0	103	118	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	2	
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	0	9	8	0	8	17
105	アルファ=シアノ=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	14	0	14	14	
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	3	0	3	3	
112	四塩化炭素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	150009	0	150009	150329	
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	10	0	10	10	
116	1, 2=ジクロロエタン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	819	0	0	0	819	98706	0	98706	99525	
120	3, 3'=ジクロロ=4, 4'=ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	71000	0	0	0	71000	0	0	0	71000	
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	0	16	0	16	16	
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	16000	0	16000	16000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	79000	613	0	0	79613	334800	0	334800	414413	
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	78688	0	0	0	78688	91220	0	91220	169908	
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	4900	0	4900	5250	
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	
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	9	5	2	0	0	7	8	0	8	266	9500	0	0	9766	272220	0	272220	281986	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
177	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2117	0	0	0	2117	5110	0	5110	7227	
179	ダイオキシン類	9	4	9	6	3	0	1	10	4	0	4	247.641	22	0	0.06	269.701	430.1130076	0	430.1130076	699.8140076	
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
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	
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	56	0	56	56	
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11215	0	0	0	11215	190	0	190	11405	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96	
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	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	14	83	0	0	97	11220	0	11220	11317	
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	2200	0	2200	2231	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	8	11	8	0	0	0	8	8	0	8	482	0	0	0	482	395	0	395	877	
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	300000	0	300000	301200	
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	43	36	45	43	3	0	0	46	36	1	37	644412	4330	0	0	648742	1085522	13	1085535	1734277	
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	130084	0	130084	130084	
230	鉛及びその化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	84286	0	84286	84286	
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2300	0	2300	2302	
232	ニッケル化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	4726	0	4726	4730	
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 5 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 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	51	0	51	51
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	740	0	0	0	740	175000	0	175000	175740
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	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
259	ピリジン	3	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	2180	120	0	0	2300	8770	0	8770	11070
262	オルト-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
266	フェノール	4	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	10741	950	0	0	11691	124957	0	124957	136648
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	18	0	0	0	18	72	0	72	90
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1104	0	0	0	1104	495	0	495	1599
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	25	0	25	25
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	5	8	10	4	3	0	0	7	8	1	9	1298	559	0	0	1858	32909	2	32911	34769
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	8	7	1	0	0	8	3	0	3	17552	130	0	0	17682	2046	0	2046	19728
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	7	10	2	5	0	1	8	6	1	7	10	51347	0	86	51443	29141	1	29142	80586
305	ホスゲン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	6	6	1	2	0	0	3	5	1	6	0	11	0	0	11	6797	240	7037	7048
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	181	0	181	189
310	ホルムアルデヒド	7	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	2440	7300	0	0	9740	343	0	343	10083
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	210	1102	0	0	1312	1545	0	1545	2857

○届出排出量及び移動量の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 / 5 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;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
312	無水フタル酸	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	397	0	0	0	397	1041	0	1041	1438
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	12000	0	12000	12000
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-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	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010
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	28	260	0	0	288	1500	0	1500	1788
	合計	254	300	456	225	55	0	2	282	293	11	304	991160	84029	0	86	1075275	3803735	494	3804229	4879503

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	63	0	0	0	63	1	0	1	64
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	361	0	0	0	361	19	0	19	380
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00041	0.000018	0	0	0.000428	0.00039	0	0.00039	0.000818
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	3	0	3	17
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2540	0	0	0	2540	460	0	460	3000
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38320	0	0	0	38320	0	0	0	38320
	合計	13	5	13	12	2	0	0	14	5	0	5	41315	52	0	0	41367	483	0	483	41850

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	887	0	887	887
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1242	0	1242	1242
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	23370	0	0	0	23370	2187	0	2187	25557
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	1602	0	1602	1602
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	1100	0	0	0	1100	560	0	560	1660
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	47110	0	0	0	47110	4582	0	4582	51692
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
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	7	0	7	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	256300	0	0	0	256300	10202	0	10202	266502
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	39780	0	0	0	39780	6933	0	6933	46713
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.38	0	0	0	4.38	4.3086	0	4.3086	8.6886
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1300	8	1308	1309
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	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	443160	0	0	0	443160	21639	0	21639	464799
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	130	0	130	130
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
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	35	18	0	0	53	1200	12	1212	1265
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
309	ポリ(オキシエチレン)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	27	0	27	27
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	13	22	35	36
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2550	0	0	0	2550	1477	0	1477	4027
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	90	0	0	0	90	137	0	137	227
	合計	43	49	60	42	2	0	0	44	49	3	52	816296	19	0	0	816315	54339	42	54380	870695

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	400	0	400	400
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	760	0	760	760
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	60	0	60	60
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9200	0	0	0	9200	36	0	36	9236
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	73	0	73	73
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	4509	0	4509	4509
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1530	0	0	0	1530	2372	0	2372	3902
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	39	0	39	53
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	58	0	58	58
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	23	0	23	23
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	243700	0	0	0	243700	5600	0	5600	249300
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1292	0	1292	1292
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	32	0	32	32
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	79025	0	79025	79025
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	2753	0	2753	2753
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	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	16	30	39	13	0	3	0	16	30	0	30	254430	0	0	0	254430	99774	0	99774	354204

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	5500	0	5500	5500
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	890	0	890	890
43	エチレングリコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4670	0	0	0	4670	480	0	480	5150
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16613	0	0	0	16613	180	0	180	16793
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	81	0	81	81
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	2614	0	2614	2614
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	1	0	0	141	3	0	3	143
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	43	0	43	43
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	1100	0	0	0	1100	640	0	640	1740
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18580	0	0	0	18580	3970	0	3970	22550
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	110	0	110	110
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	139100	0	0	0	139100	25	0	25	139125
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	13	0	13	13
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	1180	0	1180	1203
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7680	0	0	0	7680	500	0	500	8180
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	823	981	0	0	1804	9727	0	9727	11531
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2350	0	2350	2350
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	14	0	14	14
	合計	24	27	43	24	3	0	0	27	27	0	27	193989	982	0	0	194971	28320	0	28320	223291

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	70400	0	70400	70400
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	730	0	730	730
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	4800	0	4800	20300
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	30450	0	0	0	30450	6000	0	6000	36450
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	1612	0	0	0	1612	335610	0	335610	337222
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	1140	0	1140	1140
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	8600	0	8600	8618
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	10000	0	0	0	10000	15000	0	15000	25000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4793	0	0	0	4793	93	0	93	4886
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	640	0	640	6240
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	54550	0	0	0	54550	7900	0	7900	62450
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	53	0	0	53	252000	0	252000	252053
231	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	723	0	0	0	723	2820	23	2843	3566
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	7030	25	7055	7056
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6400	0	0	6400	0	0	0	6400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	3000	0	3000	5400
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	380	840	0	0	1220	1503480	0	1503480	1504700
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	12210	0	12210	12260
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	7300	0	7300	7300
	合計	37	35	72	31	6	0	0	37	35	2	37	150147	11093	0	0	161240	2238660	48	2238708	2399948

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1100	0	0	1100	3708	0	3708	4808
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	O-エチル=O-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	26	1	0	0	27	7300	0	7300	7327
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	110	0	110	110
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	22	3	0	0	25	1400	0	1400	1425
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	758.325	0.0011	0	0	758.3261	52.1	0	52.1	810.4261
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
230	鉛及びその化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	665	8	0	0	674	31000	0	31000	31674

排出年度：平成19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

(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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	3	0	0	12	590	0	590	602
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	3	0	0	10	290	0	290	300
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	260	5800	0	0	6060	460	0	460	6520
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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1790	0	0	1790	1660	0	1660	3450
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	27	3	0	0	30	2900	0	2900	2931
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	3800	3990	3990
	合計	27	20	62	23	13	0	0	36	20	1	21	7481	8717	0	0	16197	50168	3800	53968	70166

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	6	8	8	2	5	0	0	7	7	1	8	178	189	0	0	367	192230	10	192240	192606
40	エチルベンゼン	18	14	18	18	1	0	0	19	14	0	14	77870	8	0	0	77878	17422	0	17422	95300
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
63	キシレン	24	17	24	24	1	0	0	25	17	0	17	219130	8	0	0	219138	41318	0	41318	260456
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	3	8	10	2	1	0	0	3	8	1	9	16	100	0	0	116	22071	26	22097	22213
69	六価クロム化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	10	0	0	10	9040	1	9041	9051
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	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	370	30	0	0	400	9264	0	9264	9664
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	40980	0	0	0	40980	5000	0	5000	45980
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	33	0	33	1433
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.7	0	0	0	4.7	1.7	0	1.7	6.4
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	6600	0	6600	31600
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	55	55	63
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12200	0	0	0	12200	2800	0	2800	15000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	9100	3	0	0	9103	2040	0	2040	11143
227	トルエン	26	18	26	26	1	0	0	27	18	0	18	804611	35	0	0	804646	99075	0	99075	903721
230	鉛及びその化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	15	0	0	0	16	8140	0	8140	8156
231	ニッケル	1	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	3520	0	3520	3522
232	ニッケル化合物	4	8	9	1	3	0	0	4	8	3	11	7	191	0	0	198	23070	125	23195	23393
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	1
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	2200	0	2200	2200
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	28	15	0	0	43	1120	0	1120	1163
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	340	0	0	340	4300	0	4300	4640
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
311	マンガン及びその化合物	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	358	0	0	0	358	17300	0	17300	17658
346	モリブデン及びその化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	118	112	167	104	21	0	0	125	109	7	116	1192866	937	0	0	1193803	466756	217	466973	1660775

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
40	エチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	57014	0	0	0	57014	1462	0	1462	58476
63	キシレン	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	120400	0	0	0	120400	6390	0	6390	126790
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	67909	0	67909	67910
69	六価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3825	0	3825	3825
100	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	760	0	760	2060
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	10600	0	0	0	10600	540	0	540	11140
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.083	0	0	0	0.083	14	0	14	14.083
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4244	0	0	0	4244	0	0	0	4244
227	トルエン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	164860	0	0	0	164860	5538	0	5538	170398
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	147	0	147	148
231	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	520	0	520	539
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6300	0	6300	6301
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
311	マンガン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	14121	0	14121	14121
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
346	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
	合計	61	51	97	60	1	0	0	61	51	0	51	359621	19	0	0	359640	133135	0	133135	492775

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	390	0	390	390
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	5200	0	5200	5200
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	5100	0	5100	5100
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	14470	2	14472	14472
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11870	0	11870	11870
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	16385	0	0	0	16385	3437	0	3437	19822
63	キシレン	17	15	18	17	0	0	0	17	15	1	16	57680	0	0	0	57680	29168	83	29251	86931
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	2048	12	2060	2060
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	7600	0	7600	7600
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	280	0	280	280
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	1220	12	1232	1232
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	67520	0	0	0	67520	18010	0	18010	85530
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	180	0	180	1980
177	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15570	0	0	0	15570	6920	0	6920	22490
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	43	0	0	0	43	950	0	950	993
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	13000	0	13000	13002
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5570	0	0	0	5570	1275	0	1275	6845
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2460	0	0	0	2460	1100	0	1100	3560
227	トルエン	19	14	20	19	0	0	0	19	14	0	14	439880	0	0	0	439880	45626	0	45626	485506
230	鉛及びその化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	2	10	0	1	0	0	2	34523	1	34524	34525
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3080	100	3180	3180
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	660	0	660	660
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	7	5	3	0	0	8	5	4	9	579	998	0	0	1577	16690	1294	17984	19561
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	29	0	0	29	12360	0	12360	12389

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	5710	0	5710	5714
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	220	0	220	228
	合計	75	103	124	69	8	0	0	77	102	11	113	607765	1034	0	0	608799	248507	1503	250010	858809

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	313	0	0	313	4944	0	4944	5257
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	86	0	86	86
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。)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	9	0	0	0	9	8747	0	8747	8756
40	エチルベンゼン	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	255797	0	0	0	255797	10480	0	10480	266277
43	エチレングリコール	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	21001	0	0	0	21001	0	0	0	21001
63	キシレン	22	7	22	22	0	0	0	22	7	0	7	597812	0	0	0	597812	17380	0	17380	615192
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	31000	0	31000	31000
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	1000	0	0	0	1000	98	0	98	1098
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	340	0	340	1940
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	30.72	0	0	0	30.72	1.1	0	1.1	31.82
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	580	0	580	580
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	68700	0	0	0	68700	0	0	0	68700
227	トルエン	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	660370	0	0	0	660370	24060	0	24060	684430
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	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	190	0	0	190	21805	0	21805	21995
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	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	21	0	0	0	21	3400	0	3400	3421
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	89	0	89	90
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	42	0	0	42	0	0	0	42
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	450	0	0	450	4600	0	4600	5050
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	8	0	0	0	8	250	0	250	258
	合計	88	52	116	80	8	0	0	88	52	0	52	1609706	5095	0	0	1614801	137777	0	137777	1752579

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	160	120	0	0	280	18000	0	18000	18280
	合計	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	5840	120	0	0	5960	18000	0	18000	23960

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	17400	0	17400	17400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	14	0	14	31
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	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2700	0	0	0	2700	17400	0	17400	20100

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	100	0	100	133
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2080	0	0	0	2080	3800	0	3800	5880
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	510	0	510	900
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	2763	0	0	0	2763	6237	0	6237	9000

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	5000	0	0	0	5000	0	41000	41000	46000
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	0	1	1	5235	0	0	0	5235	0	41000	41000	46235

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	21	0	44	0	21	0	0	21	0	0	0	0	5196	0	0	5196	0	0	0	5196
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	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
60	カドミウム及びその化合物	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
69	六価クロム化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
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)	6	0	44	0	6	0	0	6	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	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	402	0	0	402	0	0	0	402
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	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
112	四塩化炭素	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	44	0	5	0	0	5	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)	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
175	水銀及びその化合物	4	0	44	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	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
179	ダイオキシン類	7	3	7	3	7	0	0	10	3	0	3	0.79836	4.993	0	0	5.79136	0.2348	0	0.2348	6.02616
200	テトラクロロエチレン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1366	0	0	1366	0	0	0	1366
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
230	鉛及びその化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
252	砒素及びその無機化合物	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	14870	0	0	14870	0	0	0	14870
299	ベンゼン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

排出年度:平成19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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	48804	0	0	48804	0	0	0	48804
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
311	マンガン及びその化合物	24	0	44	0	24	0	0	24	0	0	0	0	16214	0	0	16214	0	0	0	16214
	合計	281	3	1283	3	281	0	0	284	3	0	3	0	88914	0	0	88914	0	0	0	88914

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1320	0	1320	1320
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	920	0	0	0	920	23	55	78	998
43	エチレングリコール	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	200	0	0	200	5400	250	5650	5850
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	6810	0	0	0	6810	321	51	372	7182
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	3700	0	3700	5000
177	スチレン	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6800	0	0	0	6800	140	230	370	7170
	合計	10	9	13	8	2	0	0	10	9	4	13	19430	200	0	0	19630	10904	586	11490	31120

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	619	0	0	0	619	0	0	0	619
63	キシレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	5516	0	0	0	5516	0	0	0	5516
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
227	トルエン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	13778	0	0	0	13778	0	0	0	13778
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1389	0	0	0	1389	0	0	0	1389
	合計	44	0	45	44	0	0	0	44	0	0	0	21591	0	0	0	21591	0	0	0	21591

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1456	0	0	0	1456	0	0	0	1456
63	キシレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	37100	0	0	0	37100	0	0	0	37100
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
	合計	40	0	42	40	0	0	0	40	0	0	0	51728	0	0	0	51728	0	0	0	51728

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	4330	330	4660	4660
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4700	0	0	0	4700	1200	0	1200	5900
	合計	3	7	7	3	0	0	0	3	7	4	11	4700	0	0	0	4700	5530	330	5860	10560

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	712	0	714	712	0	0	0	712	0	0	0	1719	0	0	0	1719	0	0	0	1719
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	10400	0	10400	10400
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	731	0	749	731	0	0	0	731	0	0	0	8067	0	0	0	8067	0	0	0	8067
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	410	0	537	410	0	0	0	410	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
227	トルエン	731	0	731	731	0	0	0	731	0	0	0	44624	0	0	0	44624	0	0	0	44624
299	ベンゼン	717	0	717	717	0	0	0	717	0	0	0	8698	0	0	0	8698	0	0	0	8698
	合計	3302	3	3452	3302	0	0	0	3302	3	0	3	63950	0	0	0	63950	10400	0	10400	74350

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0.074	0	0.074	9.074
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	18550	0	0	0	18550	4017	0	4017	22567
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	4300	0	4300	4300
	合計	7	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	18568	0	0	0	18568	8317	0	8317	26885

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	3	98	98	0	3	0	0	3	96	10	106	0	255	0	0	255	131840	5251	137091	137346	
63	キシレン	13	2	13	13	0	0	0	13	2	0	2	15102	0	0	0	15102	1800	0	1800	16902	
227	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	10010	0	0	0	10010	2180	0	2180	12190	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	31	103	126	28	3	0	0	31	101	10	111	25114	255	0	0	25369	135820	5251	141071	166440	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	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	2900	0	2900	2900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	11500	0	0	0	11500	3030	0	3030	14530

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1600	0	1600	1600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2700	0	2700	2701
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4300	0	4300	4301

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	1300	0	1300	1300
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	10	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	10	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	23	37	31	7	0	9	47	22	5	27	1160.96468	0.02753791	0	6972.48	8133.47221791	31061.80064	0.09426	31061.8949	39195.3671791
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	731	0	0	731	0	0	0	731
299	ベンゼン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	614	0	0	614	0	0	0	614
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
	合計	57	23	329	33	26	0	9	68	22	5	27	31	1406	0	0	1436	0	0	0	1436

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	4	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	64	0	0	64	12000	0	12000	12064	
69	六価クロム化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
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	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	4	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	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	
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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	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	4	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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	414	0	0	414	0	0	0	414	
179	ダイオキシン類	15	11	17	14	3	0	1	18	11	0	11	1649.28058	66.6975	0	1500	3215.97808	26417.9666	0	26417.9666	29633.94468	
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成19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・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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
211	トリクロロエチレン	0	0	4	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	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	208	0	0	208	11000	0	11000	11208
252	砒素及びその無機化合物	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	70	0	0	70	3000	0	3000	3070
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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21130	0	0	21130	0	0	0	21130
299	ベンゼン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	74701	0	0	74701	0	0	0	74701
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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
	合計	35	15	137	17	20	0	1	38	15	0	15	210	96777	0	0	96988	35400	0	35400	132388

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	38	38	38
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	26	0	0	0	26	1301	0	1301	1327	
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	964	0	0	0	964	11300	4	11304	12268	
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	1	3	740	0	0	0	740	6500	0	6500	7240	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27.15	0	0	0	27.15	26.34	0	26.34	53.49	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	11	11	13	11	0	0	0	11	10	6	16	1730	0	0	0	1730	19101	42	19143	20873	

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1800	120	1920	1920
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0027	0	0	0	0.0027	0	0	0	0.0027
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	120	1920	1920