

○届出排出量及び移動量の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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18.3	0	0	0	18.3	14.4041	0	14.4041	32.7041
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	12	3	13	12	0	0	0	12	3	0	3	3775	0	0	0	3775	0	0	0	3775

○届出排出量及び移動量の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;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	
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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1500	0	1500	1700
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	36.1	0	0	0	36.1	3.8	0	3.8	39.9
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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	3	9	4	0	0	0	4	3	0	3	200	0	0	0	200	1500	0	1500	1700

○届出排出量及び移動量の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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	380	0	380	388
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	111	0	0	0	111	380	0	380	491

○届出排出量及び移動量の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	36	0	0	0	36	2	0	2	38
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2	0	2	38

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	100	0	100	280
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1.80111	0	0	0	1.80111	0.002	0	0.002	1.80311
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	2298	0	0	0	2298	100	0	100	2398

○届出排出量及び移動量の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	
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	31500	0	0	0	31500	0	0	0	31500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	33200	0	0	0	33200	0	0	0	33200

○届出排出量及び移動量の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	
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	68	11	0	0	79	34	0	34	113
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2300	0	2300	12300
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	50	34	84	84
	合計	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	10248	11	0	0	10259	2384	34	2418	12677

○届出排出量及び移動量の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;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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1950	0	0	0	1950	25	0	25	1975
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2768	0	0	0	2768	1435	0	1435	4203
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1180	0	1180	1180
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	681	0	681	681
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	2900	0	2900	12000
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	1200	0	0	0	1200	330	0	330	1530
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.717	0	0	0	1.717	20.23	0	20.23	21.947
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5600	0	0	0	5600	2730	0	2730	8330
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	1300	1	1301	1301
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	500790	0	0	0	500790	75970	0	75970	576760
	合計	23	27	31	23	0	0	0	23	26	1	27	521408	0	0	0	521408	86551	1	86552	607960

○届出排出量及び移動量の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 / 4 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	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	4621	2	4623	4624
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	23000	0	23000	23084
7	アクリロニトリル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2103	0	0	0	2103	0	0	0	2103
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	676	0	0	0	676	0	0	0	676
12	アセトニトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	721	0	0	0	721	11067	0	11067	11788
15	アニリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	590	0	0	0	590	144910	0	144910	145500
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	14	14	72
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
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	4	1	1	0	0	2	2	1	3	80	20	0	0	100	3700	160	3860	3960
25	アンチモン及びその化合物	1	3	6	1	1	0	0	2	3	1	4	3	28	0	0	31	2429	19	2448	2479
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	13	0	0	13	7000	0	7000	7013
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	1	0	0	0	1	5949	0	5949	5950
40	エチルベンゼン	24	17	25	24	0	0	0	24	17	0	17	5457	0	0	0	5457	13455	0	13455	18912
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	4900	0	4900	4960
43	エチレングリコール	7	11	13	4	3	0	0	7	10	1	11	1028	1980	0	0	3009	68745	26	68771	71779
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	2200	0	2200	2209
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9600	0	0	0	9600	8305	0	8305	17905
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
63	キシレン	25	20	30	25	1	0	0	26	20	0	20	11497	130	0	0	11627	76385	0	76385	88012
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	478	0	478	478
67	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	327	0	0	0	327	16363	0	16363	16690
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	6	32	0	0	38	36160	0	36160	36198

排出年度：平成21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 / 4 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	
69	六価クロム化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	184	0	184	188
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	7100	0	7100	15200
95	クロロホルム	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	562	0	0	0	562	9700	0	9700	10262
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	110	0	0	134	790	0	790	924
100	コバルト及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	3	6	0	0	9	1190	0	1190	1199
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	5	0	5	11
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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
112	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2220	0	0	0	2220	110000	0	110000	112220
114	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	480	0	0	0	480	69001	0	69001	69481
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
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	3400	0	3400	3400
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	8800	0	8800	8800
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	52000	360	0	0	52360	216000	0	216000	268360
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	11677	0	0	0	11677	84000	0	84000	95677
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	3300	0	3300	3530
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	66000	0	66000	66000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	7	49	49
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	7	9	3	2	0	0	5	7	0	7	179	2170	0	0	2349	182500	0	182500	184849
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
177	スチレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	2139	0	0	0	2139	8460	0	8460	10599

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
179	ダイオキシソ類	6	3	7	4	3	0	1	8	3	0	3	232.5104	7.6	0	0.04	240.1504	240.0005001	0	240.0005001	480.1509001
181	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
200	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10206	0	0	0	10206	0	0	0	10206
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	0	0	5	4	0	4	8	108	0	0	116	5679	0	5679	5795
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	700	0	700	731
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	267	0	0	0	267	284	0	284	551
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	190000	0	190000	190370
227	トルエン	43	37	46	43	3	0	0	46	37	1	38	391524	2330	0	0	393854	1048693	14	1048707	1442561
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	81000	0	81000	81000
230	鉛及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	37173	0	37173	37173
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3230	0	3230	3231
232	ニッケル化合物	1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	2250	0	2250	2252
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	12	0	12	12
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	480	89	0	0	569	113000	0	113000	113569
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	9400	0	9400	9400
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
254	ヒドロキノソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1800	25	0	0	1825	9752	0	9752	11577
266	フェノール	6	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	2407	1350	0	0	3757	111547	0	111547	115304
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	17	0	0	0	17	25	0	25	42
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	732	0	0	0	732	2304	0	2304	3037
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	13	0	13	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	8	11	4	4	0	0	8	8	1	9	733	640	0	0	1372	269456	2	269458	270830
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	3	5	5

排出年度：平成21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 / 4 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	
299	ベンゼン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	10493	240	0	0	10733	2260	0	2260	12993
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
304	ほう素及びその化合物	5	8	12	1	5	0	1	7	7	1	8	7	40345	0	97	40448	13965	1	13965	54414
305	ホスゲン	0	0	2	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	7	1	2	0	0	3	5	2	7	0	10	0	0	10	4849	350	5199	5209
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	75	0	75	83
310	ホルムアルデヒド	5	5	9	4	2	0	0	6	5	0	5	1412	10029	0	0	11441	159	0	159	11600
311	マンガン及びその化合物	2	3	7	1	2	0	0	3	3	0	3	190	961	0	0	1151	2424	0	2424	3575
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	426	0	0	0	426	17	0	17	443
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
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	11	0	11	11
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	700	0	700	700
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1	0	1	1001
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	3	1	1	0	0	2	1	0	1	16	150	0	0	166	860	0	860	1026
	合計	246	260	431	221	51	0	2	274	253	12	265	581940	61370	0	97	643407	3142021	597	3142618	3786025

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57	0	0	0	57	1	0	1	58
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	362	0	0	0	362	34	0	34	396
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000018	0.000009	0	0	0.000027	0.011	0	0.011	0.011027
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2	0	2	15
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2580	0	0	0	2580	470	0	470	3050
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39290	0	0	0	39290	0	0	0	39290
	合計	13	5	13	12	2	0	0	14	5	0	5	42313	42	0	0	42355	507	0	507	42862

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	495	0	495	495
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1044	0	1044	1044
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14680	0	0	0	14680	708	0	708	15388
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	3700	0	3700	3700
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	30750	0	0	0	30750	1851	0	1851	32601
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	15	0	15	15
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	194400	0	0	0	194400	6650	0	6650	201050
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	43795	0	0	0	43795	72919	0	72919	116714
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.39	0	0	0	8.39	9.139	0	9.139	17.529
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	1100	8	1108	1109
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	95	0	95	1895
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	367260	0	0	0	367260	18851	0	18851	386111
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	170	0	170	170
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	31	25	0	0	56	1300	35	1335	1391
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	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	8	22	30	31
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3130	0	0	0	3130	3255	0	3255	6385
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	57	0	0	0	57	196	0	196	253
	合計	41	42	53	40	2	0	0	42	42	3	45	655904	26	0	0	655930	112421	65	112486	768416

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	620	0	620	620
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7800	0	0	0	7800	86	0	86	7886
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	240	0	240	240
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6812	0	6812	6812
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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1120	0	0	0	1120	1050	0	1050	2170
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	26	0	26	37
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	25	0	25	25
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	176100	0	0	0	176100	4314	0	4314	180414
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	52	0	52	52
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	1300	0	1300	1300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	53014	0	53014	53014
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3681	0	3681	3681
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	15	30	36	15	0	0	0	15	30	0	30	186430	0	0	0	186430	72033	0	72033	258463

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	3100	0	3100	3100
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	410	0	410	410
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	260	0	260	420
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16506	0	0	0	16506	250	0	250	16756
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	1449	0	1449	1449
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	39	1	0	0	40	2	0	2	42
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	23	0	23	23
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	1200	0	0	0	1200	690	0	690	1890
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13300	0	0	0	13300	730	0	730	14030
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	290	0	290	290
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	90000	0	0	0	90000	18	0	18	90018
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	850	0	850	868
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7980	0	0	0	7980	330	0	330	8310
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
304	ほう素及びその化合物	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	773	821	0	0	1594	5745	0	5745	7339
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	2800	0	2800	2800
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	33	0	33	33
	合計	22	26	38	22	3	0	0	25	26	0	26	135766	822	0	0	136587	18381	0	18381	154968

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75100	0	75100	75100
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	4300	0	4300	6700
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11110	0	0	0	11110	5500	0	5500	16610
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	597	0	0	0	597	1428440	0	1428440	1429037
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	990	0	990	990
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	8	0	0	0	8	16000	0	16000	16008
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16300	0	0	0	16300	13000	0	13000	29300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
179	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	998	0	0	0	998	0	0	0	998
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	580	0	580	1080
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	28560	0	0	0	28560	7200	0	7200	35760
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	111500	0	111500	111500
231	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	331	0	0	0	331	5952	4	5956	6287
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2055	4	2059	2059
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
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	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6500	0	0	6500	3100	0	3100	9600
311	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	75	900	0	0	975	694440	0	694440	695415
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	7010	0	7010	7024
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	31	71	32	5	0	0	37	31	2	33	76256	15200	0	0	91456	2382467	8	2382475	2473931

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	650	0	0	650	1505	0	1505	2155
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
37	O-エチル=O-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	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	26	4300	0	4300	4326
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	60	0	60	60
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	1	1	1	0	3	2	0	2	8	4	5	0	17	980	0	980	997
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	810	0	810	810
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	17500	0	0	0	17500	1000	0	1000	18500
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	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	654.66	0.033	0	0	654.693	94	0	94	748.693
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610

排出年度：平成21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		
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
230	鉛及びその化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	593	8	0	0	601	18099	0	18099	18700	
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	5	4	0	0	10	380	0	380	390	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	4	0	0	6	180	0	180	186	
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	378	5380	0	0	5758	490	0	490	6248	
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	430	0	430	1530	
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	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	39	16	0	0	55	1800	0	1800	1855	
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	75	860	935	935	
	合計	30	22	70	26	12	1	0	39	22	1	23	19261	7173	5	0	26438	33504	860	34364	60802	

○届出排出量及び移動量の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)

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	5	10	10	2	4	0	0	6	8	2	10	248	228	0	0	476	178140	15	178155	178631
40	エチルベンゼン	16	11	16	16	1	0	0	17	11	0	11	52510	8	0	0	52518	18938	0	18938	71456
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	52	0	52	53
63	キシレン	23	16	23	23	1	0	0	24	16	0	16	163910	8	0	0	163918	42103	0	42103	206021
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	4	10	11	3	1	0	0	4	10	2	12	10	80	0	0	90	17673	17	17690	17780
69	六価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	9100	1	9101	9101
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	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	370	24	0	0	394	1013	0	1013	1407
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	49830	0	0	0	49830	4200	0	4200	54030
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	19	0	19	849
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.1	0	0	0	4.1	1	0	1	5.1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	5200	0	5200	25200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	9	0	0	9	0	22	22	31
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15500	0	0	0	15500	3170	0	3170	18670
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6900	3	0	0	6903	2060	0	2060	8963
227	トルエン	22	15	22	22	1	0	0	23	15	0	15	123780	35	0	0	123815	79609	0	79609	203424
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	49	0	0	0	49	6360	0	6360	6409
231	ニッケル	3	5	14	2	1	0	0	3	5	0	5	2	130	0	0	132	3700	0	3700	3832
232	ニッケル化合物	3	10	11	0	3	0	0	3	10	4	14	0	141	0	0	141	18372	53	18425	18565
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	630	0	630	630
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	1631	0	1631	1674
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	400	0	0	400	4900	0	4900	5300
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	134	0	0	0	134	5340	0	5340	5474
346	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	106	109	163	94	19	0	0	113	104	11	115	438402	1081	0	0	439484	402330	107	402436	841920

○届出排出量及び移動量の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
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	35300	0	0	0	35300	1920	0	1920	37220
63	キシレン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	66200	0	0	0	66200	6890	0	6890	73090
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	40705	0	40705	40706
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
100	コバルト及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	640	0	640	1840
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	7600	0	0	0	7600	250	0	250	7850
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	70	0	70	980
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.18	0	0	0	0.18	3	0	3	3.18
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1290	0	0	0	1290	0	0	0	1290
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	134400	0	0	0	134400	4420	0	4420	138820
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	135	0	135	136
231	ニッケル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	390	0	390	413
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	2	0	0	0	2	4700	0	4700	4702
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	6850	0	6850	6850
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	12168	0	12168	12168
346	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	44	0	44	44
	合計	48	46	86	47	1	0	0	48	46	0	46	246903	23	0	0	246926	87760	0	87760	334686

○届出排出量及び移動量の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	
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	1300	0	1300	1300
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	3300	0	3300	3300
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	8670	1	8671	8671
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	17020	0	17020	17020
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	17086	0	0	0	17086	6520	0	6520	23606
63	キシレン	16	12	17	16	0	0	0	16	12	1	13	36887	0	0	0	36887	16610	91	16701	53588
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	6	29	29
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	160	0	160	160
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	814	17	831	831
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	52900	0	0	0	52900	21702	0	21702	74602
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7740	0	0	0	7740	4910	0	4910	12650
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3500	0	3500	3526
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	1500	0	1500	1511
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3310	0	0	0	3310	800	0	800	4110
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	780	0	0	0	780	850	0	850	1630
227	トルエン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	340300	0	0	0	340300	45827	0	45827	386127
230	鉛及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	14059	0	14059	14059
231	ニッケル	0	0	3	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	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4190	93	4283	4283
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	120	1520	1520
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	6	4	1	0	0	5	4	4	8	422	350	0	0	772	39180	6581	45761	46533
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	69	0	69	69
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	110	0	110	114
	合計	65	81	106	64	2	0	0	66	80	12	92	460755	361	0	0	461116	192684	6909	199594	660710

○届出排出量及び移動量の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;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	429	0	0	429	6700	0	6700	7129
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	8664	0	8664	8665	
40	エチルベンゼン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	273700	0	0	273700	8538	0	8538	282238	
43	エチレングリコール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	17000	0	0	17000	6080	0	6080	23080	
63	キシレン	21	8	21	21	0	0	0	21	8	0	8	395055	0	0	395055	12341	0	12341	407396	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	43	0	0	43	25020	0	25020	25063	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1950	0	1950	1950	
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	730	0	0	730	6180	0	6180	6910	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4.7572	0	0	4.7572	0.013	0	0.013	4.7702	
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	1800	0	1800	1800	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58470	0	0	58470	0	0	0	58470	
227	トルエン	20	9	20	20	0	0	0	20	9	0	9	404000	0	0	404000	28273	0	28273	432273	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	121	0	121	19500	0	19500	19621	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
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	
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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	9	2000	0	2000	2009	
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	2800	0	2800	710	0	710	3510	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	0	0	0	2	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	33	2	0	2	35	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	309	0	309	4120	0	4120	4429	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4780	0	4780	4780	
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	51	0	51	51	

○届出排出量及び移動量の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	
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	940	0	940	946
	合計	81	63	108	73	8	0	0	81	63	0	63	1151280	3692	0	0	1154972	137798	0	137798	1292770

○届出排出量及び移動量の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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3370	0	0	0	3370	0	0	0	3370

○届出排出量及び移動量の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	
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	3100	0	3100	3100
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	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	3100	0	3100	12400

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	76	0	76	78
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	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・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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	330	0	330	330
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	660	0	660	660
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2345	0	0	0	2345	298	0	298	2643
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4530	0	0	0	4530	4300	0	4300	8830
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	227	0	0	0	227	0	0	0	227
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	1200	0	0	0	1200	320	0	320	1520
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2290	0	0	0	2290	86	0	86	2376
	合計	11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	10592	0	0	0	10592	5994	0	5994	16586

○届出排出量及び移動量の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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11517	0	0	0	11517	0	0	0	11517

○届出排出量及び移動量の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	34	0	46	0	34	0	0	34	0	0	0	0	6508	0	0	6508	0	0	0	6508
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)	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	487	0	0	487	0	0	0	487
60	カドミウム及びその化合物	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
69	六価クロム化合物	12	0	46	0	12	0	0	12	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
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	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	486	0	0	486	0	0	0	486
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)	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
112	四塩化炭素	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
175	水銀及びその化合物	4	0	46	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	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
179	ダイオキシン類	7	2	7	3	7	0	0	10	2	0	2	0.793014	0.7016	0	0	1.494614	1.1027	0	1.1027	2.597314
200	テトラクロロエチレン	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1112	0	0	1112	0	0	0	1112
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	495	0	0	495	0	0	0	495
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
230	鉛及びその化合物	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
252	砒素及びその無機化合物	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	46	0	23	0	0	23	0	0	0	0	15540	0	0	15540	0	0	0	15540
299	ベンゼン	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36

排出年度：平成21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	31	0	46	0	31	0	0	31	0	0	0	0	69942	0	0	69942	0	0	0	69942
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	34	0	46	0	34	0	0	34	0	0	0	0	26713	0	0	26713	0	0	0	26713
	合計	367	2	1339	3	367	0	0	370	2	0	2	0	122664	0	0	122664	0	0	0	122664

○届出排出量及び移動量の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	0	14500	0	14500	14500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	950	0	0	0	950	17	55	72	1022	
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	90	0	0	90	27700	1400	29100	29190	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6000	0	0	0	6000	64	51	115	6115	
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	2100	0	2100	3200	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	6200	0	0	0	6200	100	230	330	6530	
	合計	8	8	11	7	1	0	0	8	8	4	12	17350	90	0	0	17440	44481	1736	46217	63657	

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	735	0	0	0	735	0	0	0	735
63	キシレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	3421	0	0	0	3421	0	0	0	3421
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	82	0	0	0	82	0	0	0	82
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
227	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	9068	0	0	0	9068	0	0	0	9068
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1646	0	0	0	1646	0	0	0	1646
	合計	42	0	43	42	0	0	0	42	0	0	0	15016	0	0	0	15016	0	0	0	15016

○届出排出量及び移動量の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	1464	0	0	0	1464	0	0	0	1464
63	キシレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	5420	0	0	0	5420	0	0	0	5420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	33120	0	0	0	33120	0	0	0	33120
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	6210	0	0	0	6210	0	0	0	6210
	合計	39	0	40	39	0	0	0	39	0	0	0	46290	0	0	0	46290	0	0	0	46290

○届出排出量及び移動量の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	0	4	0	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	500	0	500	2300	
	合計	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1800	0	0	0	1800	7500	0	7500	9300	

○届出排出量及び移動量の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	649	0	652	649	0	0	0	649	0	0	0	1694	0	0	0	1694	0	0	0	1694
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15300	0	15300	15300
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	665	0	684	665	0	0	0	665	0	0	0	7342	0	0	0	7342	0	0	0	7342
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	406	0	534	406	0	0	0	406	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	665	0	665	665	0	0	0	665	0	0	0	44128	0	0	0	44128	0	0	0	44128
299	ベンゼン	652	0	654	652	0	0	0	652	0	0	0	8807	0	0	0	8807	0	0	0	8807
	合計	3038	4	3194	3038	0	0	0	3038	4	0	4	62813	0	0	0	62813	15300	0	15300	78113

○届出排出量及び移動量の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;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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
63	キシレン	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	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	0.015	0	0.015	2.615
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6200	0	0	0	6200	1520	0	1520	7720
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	4100	0	4100	4100
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
	合計	6	7	9	6	0	0	0	6	6	1	7	6786	0	0	0	6786	5620	25	5645	12431

○届出排出量及び移動量の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	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	1	76	76	0	1	0	0	1	73	10	83	0	90	0	0	90	103400	12809	116209	116299
63	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	11402	0	0	0	11402	1457	0	1457	12859
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	8911	0	0	0	8911	3168	0	3168	12079
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	22	81	97	21	1	0	0	22	78	10	88	20316	90	0	0	20406	108025	12809	120834	141240

○届出排出量及び移動量の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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
270	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	6	3	10	6	0	0	0	6	3	0	3	16700	0	0	0	16700	5000	0	5000	21700

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4600	0	4600	4601

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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（ごみ処分量に限る。））

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	10	0	1	0	0	1	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	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	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	10	0	1	0	0	1	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	1	0	10	0	1	0	0	1	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	10	0	1	0	0	1	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	0
178	セレン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	23	37	26	9	0	5	40	21	6	27	487,0282 44	0.004138 4	0	2330.25	2817,282 3824	27323.14 4	0.105557	27323.24 9557	30140.53 19394	
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	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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	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・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	
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	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	588	0	0	588	0	0	0	588
299	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	852	0	0	852	0	0	0	852
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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
	合計	74	23	329	27	48	0	5	80	21	6	27	22	1510	0	0	1532	0	0	0	1532

○届出排出量及び移動量の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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	73	0	0	73	0	0	0	73
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
179	ダイオキシン類	16	10	17	15	3	0	1	19	10	0	10	736.8326	8.53079	0	170	915.36339	19460.572	0	19460.572	20375.93539
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21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	
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	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
252	砒素及びその無機化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	29349	0	0	29349	0	0	0	29349
299	ベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	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	30129	0	0	30129	0	0	0	30129
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	10	136	19	17	0	1	37	10	0	10	42	60289	0	0	60332	0	0	0	60332

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	1200	29	1229	1257
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	505	0	0	0	505	10100	3	10103	10608
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	830	0	0	0	830	7850	1	7851	8681
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9.2	0	0	0	9.2	6	0	6	15.2
	合計	11	10	11	11	0	0	0	11	10	8	18	1367	0	0	0	1367	19151	34	19184	20552

○届出排出量及び移動量の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	800	550	1350	1350
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0032	0	0	0	0.0032	0	0	0	0.0032
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	800	550	1350	1350