

○届出排出量及び移動量の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	
53	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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1000	0	1000	4000
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	124.1	0	0	0	124.1	2.7025	0	2.7025	126.8025
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	213000	0	0	0	213000	0	0	0	213000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	964	0	0	0	964	0	0	0	964
	合計	25	4	25	25	0	0	0	25	4	0	4	217412	0	0	0	217412	1000	0	1000	218412

○届出排出量及び移動量の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	
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
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27.3	0	0	0	27.3	5.619	0	5.619	32.919
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	4	6	14	4	0	0	0	4	6	0	6	12	0	0	0	12	5502	0	5502	5514

○届出排出量及び移動量の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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	390	0	390	398
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	132	390	0	390	522

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2	0	2	37
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2	0	2	37

○届出排出量及び移動量の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	
186	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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	19	0	19	239
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2,335	0	0	0	2,335	0.0007	0	0.0007	2,3357
411	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
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	350	0	350	2650
	合計	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	4643	0	0	0	4643	369	0	369	5012

○届出排出量及び移動量の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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39200	0	0	0	39200	480	0	480	39680
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39200	0	0	0	39200	480	0	480	39680

○届出排出量及び移動量の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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	2000	0	2000	10800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	31	221	221
438	メチルナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	31	0	31	87
	合計	5	3	9	5	0	0	0	5	3	1	4	9256	0	0	0	9256	2221	31	2252	11508

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2670	0	0	0	2670	52	0	52	2722
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3712	0	0	0	3712	1830	0	1830	5542
87	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	1210	0	1210	1210
88	六価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	220	0	220	220
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	190	0	190	8290
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	1900	0	1900	3000
272	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	1000	0	1000	1000
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	554000	0	0	0	554000	72360	0	72360	626360
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1500	0	1500	12500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	160	0	160	580
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	22	29	35	22	0	0	0	22	28	1	29	586002	0	0	0	586002	86526	0	86527	672529

○届出排出量及び移動量の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 / 6 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	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	1	0	0	1	5832	1	5833	5834
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	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2402	0	2402	2402
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	633	0	633	633
8	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
9	アクリロニトリル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	3804	0	0	0	3804	0	1	1	3805
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
13	アセトニトリル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	770	680	0	0	1450	231	0	231	1681
15	アセナフテン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	520	0	520	4520
18	アニリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	690	0	0	0	690	111700	0	111700	112390
20	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
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	160	0	160	160
30	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	35	20	0	0	55	3480	170	3650	3705
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	3	25	0	0	28	3916	29	3945	3973
32	アントラセン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	740	0	0	0	740	380	0	380	1120
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62000	0	62000	62000
37	4,4'-イソプロピル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	8	0	0	8	40000	0	40000	40008
53	エチルベンゼン	22	16	24	22	0	0	0	22	16	0	16	4016	0	0	0	4016	17010	0	17010	21027
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	5300	0	5300	13300
57	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	8	270	0	0	278	4890	0	4890	5168
58	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	9600	6500	0	6500	16100
71	塩化第二鉄	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	5	19	0	0	24	49356	0	49356	49380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
77	カルシウムシアナミド	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8000	8000	0	0	0	8000
80	キシレン	25	19	30	25	1	0	0	26	19	0	19	9687	130	0	0	9817	96735	0	96735	106552
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
82	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	502	0	502	502
83	クメン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	254	0	254	273
86	クレゾール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	149	0	0	0	149	5490	0	5490	5639
87	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	29000	0	29000	29000
88	六価クロム化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2506	0	2506	2506
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
94	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
104	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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
120	オルト-クロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	7500	0	7500	16100
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	460	11000	0	11000	11460
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
132	コバルト及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	2	5	0	0	7	251	0	251	258
134	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
137	シアナミド	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	700	700	0	0	0	700
144	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
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4380	0	0	0	4380	330000	0	330000	334380
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
154	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
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	91001	0	91001	91371
160	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52000	0	0	0	52000	0	0	0	52000

○届出排出量及び移動量の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 / 6 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	
169	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
178	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	12000	0	12000	12000
179	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
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	29400	280	0	0	29680	291000	0	291000	320680
186	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	19921	0	0	0	19921	106100	0	106100	126021
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
201	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
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1604	0	0	0	1604	41700	0	41700	43304
218	ジメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	4200	0	4200	4310
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
224	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	38	4	42	42
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	7	8	2	3	0	0	5	7	0	7	179	3722	0	0	3901	210400	0	210400	214301
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	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
240	スチレン	10	6	12	10	0	0	0	10	6	0	6	3459	0	0	0	3459	12120	0	12120	15580
243	ダイオキシン類	7	2	7	4	3	0	1	8	2	0	2	113.30316	11.3	0	0.07	124.67316	69.074	0	69.074	193.74716
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
255	デカブromoジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	57	0	57	71
262	テトラクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9505	0	0	0	9505	0	0	0	9505
268	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	16	0	16	16
270	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
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	8	2	3	0	0	5	5	0	5	9	104	0	0	113	5154	0	5154	5267

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
277	トリエチルアミン	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	67	230	0	0	297	13500	0	13500	13797
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
285	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	29	0	0	0	29	2400	0	2400	2429
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	369	0	0	0	369	4372	0	4372	4741
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	314	0	0	0	314	1301	0	1301	1614
298	トリレンジイソシアネート	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1030	0	0	0	1030	0	0	0	1030
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
300	トルエン	41	35	45	41	3	0	0	44	35	1	36	455799	4330	0	0	460129	817899	37	817936	1278065
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
302	ナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8570	0	0	0	8570	2300	0	2300	10870
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67	0	67	67
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	600	0	600	604
309	ニッケル化合物	1	2	8	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	3880	0	3880	3882
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
315	オルト-ニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	460	0	460	493
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	640	89	0	0	729	127000	0	127000	127729
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	17	86	0	0	103	610	0	610	713
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	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
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116

○届出排出量及び移動量の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 / 6 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	
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	1600	0	1600	1643
342	ピリジン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	1340	15	0	0	1355	5232	0	5232	6587
349	フェノール	7	7	10	7	2	0	0	9	7	0	7	2475	1670	0	0	4145	172191	0	172191	176336
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14	0	0	0	14	3	0	3	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	690	0	0	0	690	280	0	280	971
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9	11	4	4	0	0	8	9	1	10	792	374	0	0	1167	303484	2	303486	304652
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
390	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
392	ノルマル-ヘキササン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	16732	0	0	0	16732	23729	0	23729	40461
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	4	4
400	ベンゼン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	7886	180	0	0	8066	1910	0	1910	9976
401	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	190	0	190	190
405	ほう素化合物	5	8	12	1	5	0	0	6	7	1	8	6	7231	0	0	7237	28189	1	28190	35427
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	10	0	0	10	3320	140	3460	3470
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	520	49	569	569
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	89	0	89	99
411	ホルムアルデヒド	7	6	10	5	3	0	0	8	6	0	6	2042	11029	0	0	13071	312	0	312	13383
412	マンガン及びその化合物	3	3	7	1	3	0	0	4	3	0	3	170	1122	0	0	1292	1829	0	1829	3121
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	738	0	0	0	738	16	0	16	754
414	無水マレイン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	2	0	2	40
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
420	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	10	0	10	10
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
427	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	580	0	580	580
438	メチルナフタレン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	429	0	0	0	429	0	0	0	429
439	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
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4227	0	4227	4227
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	22	200	0	0	222	1400	0	1400	1622
	合計	283	288	507	251	55	0	3	309	280	13	293	674360	32158	0	8700	715218	3638456	451	3638907	4354125

○届出排出量及び移動量の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	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	372	0	0	0	372	30	0	30	402
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00000044	0.00000021	0	0	0.00000065	0	0	0	0.00000065
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	440	0	440	3140
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	820	0	820	4020
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48300	0	0	0	48300	0	0	0	48300
410	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	430	0	430	430
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	595	0	0	0	595	0	0	0	595
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	5	38	35	2	0	0	37	5	0	5	55425	22	0	0	55447	1910	0	1910	57357

○届出排出量及び移動量の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)

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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
31	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	862	0	862	862
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	19540	0	0	0	19540	977	0	977	20517
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	31951	0	0	0	31951	1740	0	1740	33691
87	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	1000	0	1000	1000
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	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	5	0	5	5
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	178700	0	0	0	178700	4220	0	4220	182920
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	52630	0	0	0	52630	2592	0	2592	55222
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.66	0	0	0	1.66	66.0041	0	66.0041	67.6641
258	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	700	8	708	709
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	120	0	120	2320
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	30	0	30	82
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	356400	0	0	0	356400	18138	0	18138	374538
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	34	26	0	0	60	700	25	725	785
355	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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	4	22	26	27
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2510	0	0	0	2510	1032	0	1032	3542
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	760	0	760	760
	合計	47	46	65	46	2	0	0	48	46	3	49	644045	27	0	0	644072	35017	55	35072	679144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9000	0	0	0	9000	17	0	17	9017
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	404	0	404	404
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1560	0	1560	1560
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29020	0	29020	29020
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1350	0	0	0	1350	3160	0	3160	4510
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.1	0	0	0	9.1	30	0	30	39.1
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
268	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	26	0	26	26
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	174800	0	0	0	174800	5220	0	5220	180020
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルパミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
354	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	830	0	830	830
355	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	43012	0	43012	43012
372	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	5234	0	5234	5234
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
460	リン酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	13	46	51	13	0	0	0	13	46	0	46	185300	0	0	0	185300	95668	0	95668	280968

○届出排出量及び移動量の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	
31	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	3500	0	3500	3500
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キンレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	17607	0	0	0	17607	0	0	0	17607
87	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	1699	0	1699	1699
132	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	27	0	27	27
186	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	670	0	670	1870
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12100	0	0	0	12100	780	0	780	12880
258	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	480	0	480	480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	94466	0	0	0	94466	110	0	110	94576
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	1110	0	1110	1134
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	1	0	0	131	2	0	2	133
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8390	0	0	0	8390	340	0	340	8730
356	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	3	6	6	3	2	0	0	5	6	1	7	763	1501	0	0	2264	11897	260	12157	14421
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
412	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	3200	0	3200	3200
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
453	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	37	0	37	37
	合計	34	26	53	34	3	0	0	37	26	1	27	152719	1502	0	0	154220	33353	260	33613	187833

○届出排出量及び移動量の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 / 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	96600	0	96600	96600
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	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
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3000	0	3000	4200
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9330	0	0	0	9330	4700	0	4700	14030
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	506	0	0	0	506	1776710	0	1776710	1777216
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	6500	0	6500	6536
186	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	13000	0	0	0	13000	12000	0	12000	25000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1239	0	0	0	1239	0	0	0	1239
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	500	0	0	0	500	4600	0	4600	5100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	490	0	490	610
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20970	0	0	0	20970	18000	0	18000	38970
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
305	鉛化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	99	0	0	0	99	100000	0	100000	100099
308	ニッケル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	176	0	0	0	176	1500	0	1500	1676
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2200	0	2200	2204
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	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	9200	0	0	9200	0	0	0	9200
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
405	ほう素化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8700	0	0	8700	3900	0	3900	12600
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	140	0	140	159
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	410	920	0	0	1330	1288510	0	1288510	1289840
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112

○届出排出量及び移動量の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

(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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	97	0	0	0	97	8790	0	8790	8887	
	合計	43	33	83	40	4	0	0	44	33	0	33	70699	18820	0	0	89519	3332681	0	3332681	3422200	

○届出排出量及び移動量の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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	5	0	5	785
31	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	2700	0	2700	2700
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
48	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E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	2	0	0	32	4700	0	4700	4732
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	5	1	1	1	0	3	1	0	1	7	5	4	0	15	330	0	330	345
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
113	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C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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
147	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
149	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
157	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
158	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
159	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
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	24800	0	0	0	24800	0	0	0	24800
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	8	1	8	8	1	0	0	9	1	0	1	1085.55	0.00078	0	0	1085.55078	86	0	86	1171.55078
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
262	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
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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		
279	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	
280	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	
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	647	9	0	0	656	19000	0	19000	19656	
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	5	0	0	9	360	0	360	369	
332	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	5	0	0	6	160	0	160	166	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	370	4500	0	0	4870	615	0	615	5485	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	350	0	350	1350	
406	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	
412	マンガン及びその化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	22	16	0	0	38	1800	0	1800	1838	
414	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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
453	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	280	910	1190	1190	
	合計	32	17	73	27	12	2	0	41	17	1	18	28018	6325	4	0	34347	32842	910	33752	68099	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	10	10	2	4	0	0	6	8	3	11	208	170	0	0	378	156440	30	156470	156848
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	15	12	15	15	1	0	0	16	12	0	12	60720	8	0	0	60728	19833	0	19833	80562
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
80	キシレン	24	16	24	24	1	0	0	25	16	0	16	156600	8	0	0	156608	34536	0	34536	191144
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	4	10	12	3	1	0	0	4	10	3	13	7	10	0	0	17	14210	30	14240	14257
88	六価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	11150	1	11151	11151
132	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
144	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	22	0	0	392	8742	0	8742	9134
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32250	0	0	0	32250	3800	0	3800	36050
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	21	0	21	901
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	1200	0	1200	32200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	11	0	0	11	0	21	21	32
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23200	0	0	0	23200	4380	0	4380	27580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	13200	3	0	0	13203	3430	0	3430	16633
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	7720	3	0	0	7723	1370	0	1370	9093
300	トルエン	21	15	21	21	1	0	0	22	15	0	15	117310	35	0	0	117345	81732	0	81732	199077
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	2	0	0	1802	25	0	25	1827
304	鉛	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	28	0	0	0	28	4330	0	4330	4358
308	ニッケル	3	4	13	2	1	0	0	3	4	0	4	2	190	0	0	192	4100	0	4100	4292
309	ニッケル化合物	4	9	12	1	3	0	0	4	9	5	14	1	202	0	0	203	28356	221	28577	28780
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
374	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	650	0	650	650
392	ノルマル-ヘキササン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	51	0	51	13051
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	15	0	0	37	1400	0	1400	1437
407	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	680	0	0	680	6000	0	6000	6680
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4112	0	0	0	4112	386	0	386	4498

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	132	0	0	0	132	6870	0	6870	7002
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	200	0	200	200
	合計	116	117	175	104	21	0	0	125	112	14	126	463884	1360	0	0	465243	593265	303	593569	1058812

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	50500	0	0	0	50500	1670	0	1670	52170
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	82490	0	0	0	82490	3385	0	3385	85875
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	9	0	0	0	9	73255	0	73255	73264
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
132	コバルト及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	6600	0	0	0	6600	560	0	560	7160
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.24	0	0	0	0.24	4.2	0	4.2	4.44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	124880	0	0	0	124880	3865	0	3865	128745
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1012	0	1012	1013
308	ニッケル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	5561	0	5561	5566
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	430	0	430	446
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	1	777	0	0	779	6980	0	6980	7759
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	8	0	0	0	8	13621	0	13621	13629
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	92	0	92	95
	合計	57	50	94	54	3	0	0	57	50	0	50	267619	793	0	0	268413	122381	0	122381	390794

○届出排出量及び移動量の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;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	
20	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	1100	0	1100	1100
30	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	3600	0	3600	3600
31	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	12700	1	12701	12701
37	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
44	インジウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
53	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	20962	0	0	0	20962	6982	0	6982	27944
71	塩化第二鉄	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	30270	6	30276	30276
80	キシレン	14	12	15	14	0	0	0	14	12	1	13	44970	0	0	0	44970	20745	90	20835	65805
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	192	47	239	239
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
144	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	1020	13	1033	1033
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186	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	42130	0	0	0	42130	13309	0	13309	55439
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	282	0	0	0	282	6400	0	6400	6682
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	110	0	110	1310
240	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8370	0	0	0	8370	5030	0	5030	13400
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	724	0	0	0	724	7800	0	7800	8524
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1720	0	0	0	1720	1330	0	1330	3050
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4910	0	0	0	4910	13650	0	13650	18560
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1670	0	0	0	1670	990	0	990	2660
300	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	399280	0	0	0	399280	43680	0	43680	442960
304	鉛	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47073	0	47073	47073
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4710	28	4738	4738
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	140	1740	1740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	6	3	1	0	0	4	4	4	8	318	330	0	0	648	39620	6792	46412	47060
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9300	0	0	0	9300	2400	0	2400	11700
412	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	850	0	850	850

○届出排出量及び移動量の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	
438	メチルナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	163	0	0	0	163	9100	0	9100	9263
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	37	0	37	38
	合計	74	91	119	73	1	0	0	74	89	14	103	547000	330	0	0	547330	281983	7117	289100	836431

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1246	0	0	1246	10100	0	10100	11346
53	エチルベンゼン	13	5	13	13	0	0	0	13	5	0	5	325600	0	0	325600	4343	0	4343	329943	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	20	7	20	20	0	0	0	20	7	0	7	427037	0	0	427037	7073	0	7073	434110	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	62	1	0	63	2130	0	2130	2193	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
239	有機スズ化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	10	4257	0	4257	4267	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	810	0	0	0	810	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.59	0	0	1.59	0.225	0	0.225	1.815	
258	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	330	0	330	330	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	27200	0	0	27200	17	0	17	27217	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	61200	0	0	61200	0	0	0	61200	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
300	トルエン	20	9	21	20	0	0	0	20	9	0	9	453610	0	0	453610	20618	0	20618	474228	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	80	0	80	80	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	4	5	6	0	4	0	0	4	5	0	5	0	191	0	191	15280	0	15280	15471	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	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	33	0	0	33	17000	0	17000	17033	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2850	0	2850	2030	0	2030	4880	
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3775	0	0	3775	0	0	0	3775	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	200	0	0	0	200	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4527	0	4527	18000	0	18000	22527	
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7850	0	0	7850	0	0	0	7850	
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	540	0	540	2500	0	2500	3040	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	4000	290	0	290	4290	
453	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	40	0	40	40	

排出年度：平成22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・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	
	合計	97	50	118	81	16	0	0	97	50	0	50	1313287	9565	0	0	1322852	105589	0	105589	1428440

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5280	0	0	0	5280	0	0	0	5280

○届出排出量及び移動量の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	
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	0.54	0	0.54	18.54
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	7300	0	0	0	7300	4804	0	4804	12104

○届出排出量及び移動量の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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	220	0	220	230
333	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○届出排出量及び移動量の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		
37	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	0	3100	0	3100	3100
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	160	0	160	2760	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4670	0	0	0	4670	1940	0	1940	6610	
104	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	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	240	0	240	324	
	合計	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	7524	0	0	0	7524	5440	0	5440	12964	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
333	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	473	0	0	0	473	0	0	0	473

○届出排出量及び移動量の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)

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	29	0	47	0	29	0	0	29	0	0	0	0	4827	0	0	4827	0	0	0	4827
48	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	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	508	0	0	508	0	0	0	508
75	カドミウム及びその化合物	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
88	六価クロム化合物	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
147	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	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
149	四塩化炭素	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
237	水銀及びその化合物	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
243	ダイオキシン類	7	3	8	3	7	0	0	10	3	0	3	0.2752	0.1613	0	0	0.4365	0.962025	0	0.962025	1.398525
262	テトラクロロエチレン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
268	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	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	47	0	15	0	0	15	0	0	0	0	879	0	0	879	0	0	0	879
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	47	0	17	0	0	17	0	0	0	0	14102	0	0	14102	0	0	0	14102

排出年度：平成22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	
400	ベンゼン	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
405	ほう素化合物	30	0	45	0	30	0	0	30	0	0	0	0	59324	0	0	59324	0	0	0	59324
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	32	0	47	0	32	0	0	32	0	0	0	0	17923	0	0	17923	0	0	0	17923
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	320	3	1369	4	319	0	0	323	3	0	3	53	98923	0	0	98976	0	0	0	98976

○届出排出量及び移動量の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	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4600	0	0	0	4600	41	51	92	4692
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	10	4	14	244
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5600	0	0	0	5600	79	230	309	5909
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	3	8	13230	0	0	0	13230	5130	285	5415	18645

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	723	0	0	0	723	28	0	28	751
80	キシレン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	4533	0	0	0	4533	120	0	120	4653
179	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	96	0	0	0	96	0	0	0	96
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	391	0	0	0	391	64	0	64	455
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
300	トルエン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	15092	0	0	0	15092	200	0	200	15292
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	25354	0	0	0	25354	79	0	79	25433
400	ベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	2404	0	0	0	2404	14	0	14	2418
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	61	6	65	61	0	0	0	61	6	0	6	48835	0	0	0	48835	505	0	505	49340

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1644	0	0	0	1644	0	0	0	1644
80	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	4820	0	0	0	4820	0	0	0	4820
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	888	0	0	0	888	0	0	0	888
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	35070	0	0	0	35070	0	0	0	35070
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	68600	0	0	0	68600	0	0	0	68600
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6120	0	0	0	6120	0	0	0	6120
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	0	57	49	0	0	0	49	0	0	0	117185	0	0	0	117185	0	0	0	117185

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	800	0	800	2800
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	800	0	800	2800

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	624	0	625	624	0	0	0	624	0	0	0	1394	0	0	0	1394	0	0	0	1394
58	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	637	0	637	637	0	0	0	637	0	0	0	5899	0	0	0	5899	0	0	0	5899
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	602	0	625	602	0	0	0	602	0	0	0	1216	0	0	0	1216	0	0	0	1216
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	395	0	513	395	0	0	0	395	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	636	0	636	636	0	0	0	636	0	0	0	43397	0	0	0	43397	0	0	0	43397
392	ノルマル-ヘキサン	607	0	607	607	0	0	0	607	0	0	0	78351	0	0	0	78351	0	0	0	78351
400	ベンゼン	627	0	627	627	0	0	0	627	0	0	0	7901	0	0	0	7901	0	0	0	7901
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4129	0	4293	4129	0	0	0	4129	0	0	0	138220	0	0	0	138220	0	0	0	138220

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	0.003	0	0.003	2.403
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4460	0	0	0	4460	1180	0	1180	5640
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
355	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	3300	0	3300	3300
407	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	22	22	22
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	7	7	11	7	0	0	0	7	6	1	7	4507	0	0	0	4507	4480	22	4502	9009

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
80	キシレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	8623	0	0	0	8623	0	0	0	8623
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	7047	0	0	0	7047	0	0	0	7047
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
400	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	25	2	27	25	0	0	0	25	2	0	2	16292	0	0	0	16292	1380	0	1380	17672

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
185	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
412	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	660	0	660	660
	合計	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	14005	0	0	0	14005	660	0	660	14665

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
300	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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
333	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	1900	0	1900	1900

○届出排出量及び移動量の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

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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
48	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）	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
87	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	27	0	0	27	0	0	0	27
88	六価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
113	2-クロロ-4,6-ビス（エチルアミノ）-1,3,5-トリアジン（別名シマジン又はCAT）	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
147	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	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	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	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	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	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	34	23	37	26	9	1	3	39	21	8	29	497.189653	2300.00852988	0.000011	820.05	3617.24819388	32835.604	0.1663427	32835.7703427	36453.01853658
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
268	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	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	88	23	334	29	60	1	3	93	21	8	29	58	864	0	0	923	0	0	0	923

○届出排出量及び移動量の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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
48	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
113	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
147	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
243	ダイオキシン類	13	8	15	12	3	0	1	16	8	0	8	451.7279	21.081	0	170	642.8089	13067.00	0	13067.00	13709.80
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32429	0	0	0	32429	0	0	0	32429
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	49812	0	0	0	49812	0	0	0	49812
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	34	9	110	16	20	0	1	37	9	0	9	38	82884	0	0	0	82923	2200	0	2200	85123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・医療業)

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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	1500	4	1504	1535
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	554	0	0	0	554	11090	8	11098	11652
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	600	0	0	0	600	7300	7	7307	7907
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32.5	0	0	0	32.5	10	0	10	42.5
392	ノルマルーヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	358	0	0	0	358	8500	13	8513	8871
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	14	13	15	14	0	0	0	14	13	11	24	1555	0	0	0	1555	30090	32	30122	31677

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	650	610	1260	1260
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00083	0	0	0	0.00083	0	0	0	0.00083
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	650	610	1260	1260