

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10.7	0	0	0	10.7	2.95	0	2.95	13.65
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	191003	0	0	0	191003	0	0	0	191003
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	921	0	0	0	921	0	0	0	921
	合計	26	3	27	26	0	0	0	26	3	0	3	194601	0	0	0	194601	0	0	0	194601

○届出排出量及び移動量の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	0	5500	0	5500
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	96.3	0	0	0	96.3	10.06688	0	10.06688	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	
	合計	6	4	15	6	0	0	0	6	4	0	4	190	0	0	0	190	5500	0	5500	

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	430	0	430	438
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	141	0	0	0	141	430	0	430	571

○届出排出量及び移動量の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	29	0	0	0	29	2	0	2	31
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2	0	2	31

○届出排出量及び移動量の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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7.535	0	0	0	7.535	0.014	0	0.014	7.549
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	21	0	21	21
	合計	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	6256	0	0	0	6256	21	0	21	6277

○届出排出量及び移動量の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	5600	0	0	0	5600	50	0	50	5650
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5600	0	0	0	5600	50	0	50	5650

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23000	0	0	0	23000	2300	0	2300	25300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	94	31	125	125
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
	合計	8	3	9	8	0	0	0	8	3	1	4	23454	0	0	0	23454	2394	31	2425	25879

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	770	0	770	4570
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3885	0	0	0	3885	791	0	791	4676
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	1700	0	1700	1700
88	六価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	349	0	349	349
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	60	0	60	1560
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1900	0	1900	5900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	634885	0	0	0	634885	116801	0	116801	751686
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	500	0	500	28500
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	23	28	16	0	0	0	16	22	1	23	676070	0	0	0	676070	128201	0	128201	804272

○届出排出量及び移動量の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)

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	3	5	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	222	0	0	222	4311	1	4312	4533
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3	0	3	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	23000	0	23000	23160
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	3675	220	0	0	3895	2933	0	2933	6828
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
13	アセトニトリル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	540	440	0	0	980	14590	0	14590	15570
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
18	アニリン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	651	0	0	0	651	66200	0	66200	66851
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	300	11	311	369
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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
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。)	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	24	0	0	24	4615	140	4755	4779
31	アンチモン及びその化合物	1	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	2	21	0	0	23	2500	31	2531	2554
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	508	0	0	0	508	0	0	0	508
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	25350	0	25350	25354
45	エタンチオール	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	21	15	23	21	0	0	0	21	15	0	15	5273	0	0	0	5273	17088	0	17088	22361
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1200	0	1200	1218
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	530	0	530	542
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
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	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	0	8100	5000	0	5000	13100
71	塩化第二鉄	1	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	5	1	0	0	0	6	38831	0	38831	38837
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	24	17	27	24	1	0	0	25	17	0	17	11878	130	0	0	0	12008	67829	0	67829	79837
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
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	0	500	0	500	500
83	クメン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	0	5	250	0	250	254
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	563	0	0	0	0	563	8556	0	8556	9119
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	3	18	0	0	0	21	7096	0	7096	7117
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	883	0	883	883
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
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	0	35	0	0	0	35
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40000	65	0	0	0	40065	3300	0	3300	43365
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	0	310	21000	0	21000	21310
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	0	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	5	10	0	0	0	15	1920	0	1920	1935
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	0
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	0
149	四塩化炭素	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4180	0	0	0	0	4180	240003	0	240003	244183
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	0
157	1,2-ジクロロエタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	270	0	0	0	0	270	95400	0	95400	95670
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	110	0	110	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

(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;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		
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	53000	0	0	0	0	53000	0	0	0	53000
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	0	15000	0	15000	15000
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	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	21700	200	0	0	0	21900	300000	0	300000	321900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	7901	0	0	0	0	7901	218600	0	218600	226501
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	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	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	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	0	36000	0	36000	36000
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1620	0	0	0	0	1620	47500	0	47500	49120
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	390	0	390	550
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	0	50	3	53	53
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	1986	5010	0	0	0	6996	220600	0	220600	227596
234	臭素	0	0	2	0	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	0	11000	0	11000	11000
240	スチレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	2607	0	0	0	0	2607	8603	0	8603	11210
243	ダイオキシン類	7	2	7	4	3	0	1	8	2	0	2	63.00465	18.77	0	0.06	81.83465	170.018	0	170.018	251.85265	
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	0
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	5	6
262	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10803	0	0	0	0	10803	0	0	0	10803
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	0	52	0	52	52
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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	3	7	2	3	0	0	5	3	0	3	8	121	0	0	0	129	1027	0	1027	1156
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	0

排出年度：平成24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 / 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		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	70	0	0	0	70	5700	0	5700	5770	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23		
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	1600	0	1600	1629	
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	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	395	0	0	0	395	4307	0	4307	4702	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	275	0	0	0	275	1452	0	1452	1726	
298	トリレンジイソシアネート	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5700	0	5700	5700		
300	トルエン	38	35	43	37	4	0	0	41	35	1	36	448384	1743	0	0	450127	888612	30	888642	1338769	
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800		
302	ナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	11431	0	0	0	11431	2300	0	2300	13731	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	52000	0	52000	52000		
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	87	0	87	87		
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	15	0	15	15		
308	ニッケル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	6	0	0	6	740	0	740	746	
309	ニッケル化合物	1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	628	0	628	630	
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6600	0	6600	6600		
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	630	13	0	0	643	161000	0	161000	161643	
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	6	34	0	0	40	260	0	260	300	
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	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
340	ピフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97	
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1600	0	1600	1630	
342	ピリジン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	3790	0	3790	4440	
349	フェノール	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	2372	1600	0	0	3972	383110	0	383110	387082	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	560	0	0	0	560	231	0	231	791
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	77	0	77	77
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	1192	517	0	0	1709	114584	2	114586	116295
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	920	0	920	2820
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-ヘキサン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	13179	0	0	0	13179	28738	0	28738	41917
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	3	3
400	ベンゼン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	8526	130	0	0	8656	1200	0	1200	9856
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	280	0	280	280
405	ほう素化合物	4	7	11	0	4	0	0	4	6	1	7	0	2804	0	0	2804	12427	0	12428	15231
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	6	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	11	0	0	11	1309	78	1387	1398
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	519	46	565	565
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	245	0	245	254
411	ホルムアルデヒド	6	7	11	5	2	0	0	7	7	0	7	1836	15030	0	0	16866	529	0	529	17395
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	140	961	0	0	1101	2472	0	2472	3572
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	712	0	0	0	712	41	0	41	753
414	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	78	0	78	119
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
420	メタクリル酸メチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
438	メチルナフタレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	402	0	0	0	402	1300	0	1300	1702
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

○届出排出量及び移動量の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;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		
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	0	13	0	13	13
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	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	0	2544	0	2544	2544
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	25	180	0	0	205	5100	0	5100	5305	
461	りん酸トリフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	268	275	479	240	53	0	1	294	267	12	279	673764	29836	0	0	703600	3265423	345	3265768	3969369	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	63	0	0	0	63	28	0	28	91
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	83	0	83	85
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	520	0	0	0	520	560	0	560	1080
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1000	0	1000	1019
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	669	0	0	0	669	0	0	0	669
	合計	34	4	34	33	1	0	0	34	4	0	4	30306	15	0	0	30321	1671	0	1671	31992

○届出排出量及び移動量の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;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	17	0	17	17
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	364	0	364	364
53	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	19800	0	0	0	19800	740	0	740	20540
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	33129	0	0	0	33129	1284	0	1284	34413
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	2400	0	2400	2400
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	4	0	4	4
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	133900	0	0	0	133900	2700	0	2700	136600
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	69960	0	0	0	69960	3460	0	3460	73420
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.95	0	0	0	1.95	30.0073	0	30.0073	31.9573
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	2000	8	2008	2009
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1014	0	0	0	1014	52	0	52	1066
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	110	0	110	2310
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	16	0	16	46
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	324500	0	0	0	324500	11780	0	11780	336280
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	88	0	88	89
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	2500	0	2500	2500
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	33	26	0	0	59	1100	7	1107	1166
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
384	1-ブプロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	17	0	17	17
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	10	16	26	27
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	60	0	60	610
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	624	0	624	624
	合計	44	39	61	43	2	0	0	45	39	3	42	585175	27	0	0	585202	29337	31	29368	614570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	89	0	89	89
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	22	0	22	6922
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	752	0	752	752
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	1900	0	1900	1900
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	4350	0	4350	4350
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	1230	0	1230	1230
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	29912	0	29912	29912
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	2700	0	2700	3900
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	27	0	27	27
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	117800	0	0	0	117800	4019	0	4019	121819
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
328	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	37	0	37	37
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	470	0	470	470
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	390	0	390	390
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	21313	0	21313	21313
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	5323	0	5323	5323
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18300	0	0	0	18300	0	0	0	18300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	97	0	97	99
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	25	0	25	25

排出年度：平成24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		
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	0	23	0	23	23
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	0	12	0	12	12
	合計	14	46	53	14	0	0	0	14	46	0	46	144352	0	0	0	144352	73419	0	73419	217771	

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	2700	0	2700	2700
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	17900	0	0	0	17900	0	0	0	17900
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	1371	0	1371	1371
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	21	0	21	21
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11900	0	0	0	11900	350	0	350	12250
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	88914	0	0	0	88914	19	0	19	88933
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	1790	0	1790	1820
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	95	1	0	0	96	3	0	3	98
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4540	0	0	0	4540	290	0	290	4830
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	2300	0	2300	2300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
405	ほう素化合物	3	6	6	3	2	0	0	5	6	1	7	823	261	0	0	1084	4584	160	4744	5828
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	33	23	53	33	3	0	0	36	23	1	24	142525	262	0	0	142786	15901	160	16061	158847

○届出排出量及び移動量の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)

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	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	102000	0	102000	102003
20	2-アミノエタノール	0	0	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1130	0	0	0	1130	2500	0	2500	3630
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	8160	0	0	0	8160	3100	0	3100	11260
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	288	0	0	0	288	3575450	0	3575450	3575738
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	229	0	229	229
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	20000	0	20000	20012
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	6600	0	0	0	6600	6400	0	6400	13000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
243	ダイオキシン類	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2277.000 56	0	0	0	2277.000 56	0	0	0	2277.000 56
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	660	0	0	0	660	2900	0	2900	3560
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	420	0	420	560
300	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	19690	0	0	0	19690	16000	0	16000	35690
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	118000	0	118000	118150
308	ニッケル	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	56	0	0	0	56	21000	0	21000	21056
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	8200	0	8200	8206
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9300	0	0	9300	1	0	1	9301
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1200	0	1200	18200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4400	0	0	4400	14210	0	14210	18610
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	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・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	
408	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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	120	0	120	137
412	マンガン及びその化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	485	1000	0	0	1485	6458400	0	6458400	6459885
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
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
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	9056	0	9056	9061
	合計	47	43	96	43	5	0	0	48	43	0	43	75331	14703	0	0	90034	10381096	0	10381096	10471130

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	710	0	0	710	3	0	3	713
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	2100	0	2100	2100
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	33	0	33	33
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
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	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	33	1	0	0	34	600	0	600	634
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
82	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	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	4	1	1	1	0	3	1	0	1	13	5	1	0	19	240	0	240	259
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	2300	0	2300	2300
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
127	クロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	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。)	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C-2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	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	24900	0	0	0	24900	2300	0	2300	27200
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	59	0	59	86
243	ダイオキシン類	7	0	8	7	1	0	0	8	0	0	0	578.15	0.019	0	0	578.169	0	0	0	578.169
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550

排出年度：平成24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)

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		
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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1102	7	0	0	0	1109	13000	0	13000	14109
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	6	0	0	0	12	240	0	240	252
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	7	0	0	0	9	60	0	60	69
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	418	5320	0	0	0	5738	144	0	144	5882
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	0
405	ほう素化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2092	0	0	0	2092	860	0	860	2952
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	0
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	24	31	0	0	0	55	1500	0	1500	1555
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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
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	0	230	1700	1930	1930
	合計	36	23	80	27	16	2	0	45	23	1	24	30747	8206	2	0	0	38955	24227	1700	25927	64882

○届出排出量及び移動量の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	5	7	9	2	4	0	0	6	5	3	8	198	193	0	0	391	129160	36	129196	129587
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9
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	74	0	74	74
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	20	16	20	20	1	0	0	21	16	0	16	106314	8	0	0	106322	57537	0	57537	163860
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
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	47	0	47	47
80	キシレン	26	20	26	26	1	0	0	27	20	0	20	119584	8	0	0	119592	32913	0	32913	152505
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	9	11	3	1	0	0	4	9	2	11	10	13	0	0	23	13070	26	13096	13119
88	六価クロム化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	16330	1	16331	16331
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	370	4	0	0	374	2165	0	2165	2539
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40700	0	0	0	40700	3230	0	3230	43930
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	26	0	26	1126
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.2	0	0	0	8.2	0.11	0	0.11	8.31
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	8800	0	8800	24800
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	22	22	33
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16100	0	0	0	16100	4800	0	4800	20900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	12970	3	0	0	12973	6435	0	6435	19408
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	8675	3	0	0	8678	2560	0	2560	11238
300	トルエン	24	19	25	24	1	0	0	25	19	0	19	108010	35	0	0	108045	71204	0	71204	179249
302	ナフタレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1534	2	0	0	1536	29	0	29	1565
304	鉛	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	26	0	0	0	26	3912	0	3912	3938
308	ニッケル	2	4	11	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	5320	0	5320	5326
309	ニッケル化合物	4	8	12	1	3	0	0	4	8	4	12	1	192	0	0	192	31752	278	32030	32223
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	0	0	0	0
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	1	0	1	1
356	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	8	0	8	8
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	600	0	600	600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	28	0	28	14028

排出年度：平成24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	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	1060	490	1550	1562
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	560	0	0	560	5200	0	5200	5760
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2403	0	0	0	2403	357	0	357	2760
412	マンガン及びその化合物	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	256	0	0	0	256	7630	0	7630	7886
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251
	合計	129	139	197	118	19	0	0	137	134	13	147	448908	1044	0	0	449952	624503	853	625355	1075308

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	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	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	52650	0	0	0	52650	1620	0	1620	54270
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
80	キシレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	90031	0	0	0	90031	4966	0	4966	94997
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	41182	0	41182	41184	
88	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2053	0	2053	2053	
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	71	0	71	71	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	4100	0	0	0	4100	220	0	220	4320
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1
278	トリエチレンテトラミン	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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3635	0	0	0	3635	2	0	2	3637
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	139803	0	0	0	139803	5046	0	5046	144849
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	97	0	97	97	97
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	1316	0	1316	1316	1316
308	ニッケル	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	1	5313	0	5313	5314	5314
309	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	28	0	0	2868	0	2868	2896	2896
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	3800
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	6300	0	6300	6303	6303
392	ノルマル-ヘキササン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2901	0	0	0	2901	0	0	0	2901
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	8440	0	8440	8440	8440
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	22	0	0	0	13562	0	13562	13584	13584
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	430	0	430	431
	合計	65	58	113	64	1	0	0	65	58	0	58	302060	28	0	0	0	302088	102846	0	102846	404934

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	8000	1	8001	8001
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	51	0	51	51
53	エチルベンゼン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	23105	0	0	0	23105	6834	0	6834	29939
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
80	キシレン	16	13	17	16	0	0	0	16	13	1	14	46590	0	0	0	46590	21540	120	21660	68250
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	530	1	531	531
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	31450	0	0	0	31450	12350	0	12350	43800
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4510	0	0	0	4510	4520	0	4520	9030
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1110	0	0	0	1110	6140	0	6140	7250
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	4800	0	4800	4800
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12200	0	0	0	12200	199	0	199	12399
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3120	0	0	0	3120	10	0	10	3130
300	トルエン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	372060	0	0	0	372060	61369	0	61369	433429
304	鉛	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1231	0	1231	1236
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4350	85	4435	4435
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	1	0	0	4	3	3	6	108	360	0	0	468	5990	765	6755	7223
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	3400	0	3400	8100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
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	17	0	17	18
	合計	70	76	103	69	1	0	0	70	75	7	82	499078	360	0	0	499438	186017	971	186988	686426

○届出排出量及び移動量の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;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	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	1323	0	0	1323	7500	0	7500	8823
53	エチルベンゼン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	368200	0	0	368200	6210	0	6210	374410	
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	21	9	22	21	0	0	0	21	9	0	9	457667	0	0	457667	8845	0	8845	466512	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	62	1	0	63	770	0	770	833	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	80	0	80	80	
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	6	0	6	6
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	190	960	0	960	1150	
239	有機スズ化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	9	0	9	4590	0	4590	4599	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.752	0	0	0.752	0.3281	0	0.3281	1.0801	
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	280	0	280	280	
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	5	0	0	0	5	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	81401	0	0	81401	21	0	21	81422	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	63900	0	0	63900	101	0	101	64001	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	23	10	24	23	0	0	0	23	10	0	10	470455	0	0	470455	18786	0	18786	489241	
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	400	0	400	400	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	400	0	400	400	
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	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	376	0	376	7300	0	7300	7676	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	40	14000	0	14000	14040	
374	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	2200	0	2200	910	0	910	3110	
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3507	0	0	3507	1290	0	1290	4797	
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	150	0	0	0	150	
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	84	0	84	700	0	700	784	

排出年度：平成24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	
411	ホルムアルデヒド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8524	0	0	0	8524	0	0	0	8524
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	600	0	0	600	5130	0	5130	5730
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	0	60	0	60	60
	合計	108	59	140	92	16	0	0	108	59	0	59	1457254	4748	0	0	1462002	97338	0	97338	1559340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5950	0	0	0	5950	0	0	0	5950

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	70	0	70	86
333	ヒドラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	5	0	5	25
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	2310	0	0	0	2310	5	0	5	2315

○届出排出量及び移動量の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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900

○届出排出量及び移動量の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	169	0	0	0	169	0	0	0	169
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	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
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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	424	0	0	0	424	0	0	0	424

○届出排出量及び移動量の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;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	30	0	48	0	30	0	0	30	0	0	0	0	6369	0	0	6369	0	0	0	6369
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)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	565	0	0	565	0	0	0	565
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
75	カドミウム及びその化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
88	六価クロム化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
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)	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	721	0	0	721	0	0	0	721
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	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
149	四塩化炭素	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサ ン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
237	水銀及びその化合物	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
243	ダイオキシ ン類	8	3	9	3	8	0	0	11	3	0	3	0.001077	0.20485	0	0	0.205927	0.29315	0	0.29315	0.499077
262	テトラクロロエチレン	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	48	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1179	0	0	1179	0	0	0	1179
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	646	0	0	646	0	0	0	646
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
305	鉛化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
332	砒素及びその無機化合物	13	0	48	0	13	0	0	13	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152

排出年度:平成24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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	48	0	19	0	0	19	0	0	0	0	14646	0	0	14646	0	0	0	14646
400	ベンゼン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
405	ほう素化合物	34	0	48	0	34	0	0	34	0	0	0	0	71379	0	0	71379	0	0	0	71379
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	34	0	48	0	34	0	0	34	0	0	0	0	29752	0	0	29752	0	0	0	29752
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	343	3	1448	4	342	0	0	346	3	0	3	70	126765	0	0	126835	0	0	0	126835

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	3900	0	0	0	3900	4	50	54	3954
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	280	0	0	0	280	14	2	16	296
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4100	0	0	0	4100	150	230	380	4480
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	3	7	15280	0	0	0	15280	8168	282	8450	23730

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	733	0	0	0	733	0	0	0	733
80	キシレン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	4732	0	0	0	4732	0	0	0	4732
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	574	0	0	0	574	0	0	0	574
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	16180	0	0	0	16180	0	0	0	16180
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
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	26823	0	0	0	26823	0	0	0	26823
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2507	0	0	0	2507	0	0	0	2507
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	62	0	66	62	0	0	0	62	0	0	0	51688	0	0	0	51688	0	0	0	51688

○届出排出量及び移動量の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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1254	0	0	0	1254	0	0	0	1254
80	キシレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	4730	0	0	0	4730	0	0	0	4730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	876	0	0	0	876	0	0	0	876
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	34760	0	0	0	34760	0	0	0	34760
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	70280	0	0	0	70280	0	0	0	70280
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6492	0	0	0	6492	0	0	0	6492
438	メチルナフタレン	0	0	6	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	118430	0	0	0	118430	0	0	0	118430

○届出排出量及び移動量の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	1600	0	0	0	1600	450	0	450	2050
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	450	0	450	2050

○届出排出量及び移動量の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	594	0	595	594	0	0	0	594	0	0	0	1371	0	0	0	1371	0	0	0	1371
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	605	0	623	605	0	0	0	605	0	0	0	5726	0	0	0	5726	0	0	0	5726
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	588	0	617	588	0	0	0	588	0	0	0	1213	0	0	0	1213	0	0	0	1213
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	371	0	499	371	0	0	0	371	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	605	0	605	605	0	0	0	605	0	0	0	42533	0	0	0	42533	0	0	0	42533
392	ノルマル-ヘキサン	591	0	597	591	0	0	0	591	0	0	0	79857	0	0	0	79857	0	0	0	79857
400	ベンゼン	597	0	597	597	0	0	0	597	0	0	0	7964	0	0	0	7964	0	0	0	7964
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
	合計	3952	0	4135	3952	0	0	0	3952	0	0	0	138720	0	0	0	138720	0	0	0	138720

○届出排出量及び移動量の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	
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.69	0	0	0	0.69	0.0014	0	0.0014	0.6914
262	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4120	0	0	0	4120	2170	0	2170	6290
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	13	0	0	0	13
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	1180	0	1180	1180
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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	22	0	0	22	0	22	22	44
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	10	7	13	9	1	0	0	10	6	1	7	4187	22	0	0	4209	3350	22	3372	7581

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	491	0	0	0	491	0	0	0	491
80	キシレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	14139	0	0	0	14139	0	0	0	14139
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	13	1	13	13	0	0	0	13	1	0	1	10711	0	0	0	10711	1400	0	1400	12111
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	36	1	37	36	0	0	0	36	1	0	1	25377	0	0	0	25377	1400	0	1400	26777

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4640	0	0	0	4640	0	0	0	4640
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	270	0	270	270
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	9940	0	0	0	9940	270	0	270	10210

○届出排出量及び移動量の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	1900	0	1900	1900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	5100	0	5100	5101

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
88	六価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	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）	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
150	1,4-ジオキサン	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	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	34	25	37	26	7	0	5	38	23	7	30	263.458	0.0042529	0	5266.00852	5529.4707729	25902.266	0.0306173	25902.2966173	31431.7673902
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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）	2	0	10	0	2	0	0	2	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	72	0	0	72	0	0	0	72
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	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	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
305	鉛化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	102	0	0	102	0	0	0	102
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302
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	28	0	0	28	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	95	25	336	30	64	0	5	99	23	7	30	108	718	0	0	826	0	0	0	826

○届出排出量及び移動量の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	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5547	0	0	5547	0	0	0	5547
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
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
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	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	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
243	ダイオキシン類	13	9	15	12	3	0	1	16	9	0	9	453.612	9.915	0	27	490.527	8914.1648	0	8914.1648	9404.6918
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
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

○届出排出量及び移動量の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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	20439	0	0	20439	0	0	0	20439
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	3200	0	3200	4700
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
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	43479	0	0	43479	0	0	0	43479
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	37	10	110	16	23	0	1	40	10	0	10	1540	71786	0	0	73326	3200	0	3200	76526

○届出排出量及び移動量の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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1400	0	1400	1406
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	92	0	0	0	92	1400	0	1400	1492

○届出排出量及び移動量の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	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	31	0	0	0	31	3400	0	3400	3431
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	837	0	0	0	837	14800	3	14803	15640
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	720	0	0	0	720	9500	2	9502	10222
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17.52	0	0	0	17.52	32	0	32	49.52
392	ノルマルーヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	587	0	0	0	587	11500	2	11502	12089
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	20	17	21	20	0	0	0	20	17	13	30	3005	0	0	0	3005	39200	7	39207	42212

○届出排出量及び移動量の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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.009	0	0	0	0.009	0.0096	0	0.0096	0.0186
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0