

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	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	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
合計		6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	47.7	0	0	0	47.7	8.800000 28	0	8.800000 28	56.50000 028
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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 (福島県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2200	0	2200	2250
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2200	0	2200	2250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	2600	0	2600	4800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	3200	0	3200	5600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.61	0	0	0	0.61	0.16	0	0.16	0.77
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	12000	0	12000	22000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2800	0	2800	3070
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	14870	0	0	0	14870	20600	0	20600	35470

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	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	0
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	95	0	95	95
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58000	0	0	0	58000	3000	0	3000	61000	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.8	0	0	0	3.8	0.0023	0	0.0023	3.8023	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	170	0	170	1370	
合計		3	6	11	3	0	0	0	3	6	0	6	59200	0	0	0	59200	3693	0	3693	62893	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1700	0	1700	1800	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3790	0	0	0	3790	10390	0	10390	14180	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	176014	0	0	0	176014	15200	0	15200	191214	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	590	0	0	0	590	490	0	490	1080	
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	0.1261	0	0.1261	11.1261	
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11464	0	0	0	11464	2821	0	2821	14285	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560	
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2660	0	0	0	2660	8500	0	8500	11160	
合 計		18	18	20	18	0	0	0	18	18	0	18	194618	0	0	0	194618	39731	0	39731	234349	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	389	0	0	0	0	389	0	0	0	389
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	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 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2.23	0	0	0	2.23	5.18	0	5.18	7.41
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	523800	0	0	0	523800	82210	0	82210	606010
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6	0	0	6	55	0	55	61
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		17	9	49	8	9	0	0	17	9	0	9	524190	8	0	0	524198	85065	0	85065	609263

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	523	0	0	0	523	0	0	0	523
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	521	0	0	0	521	0	0	0	521
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	700	0	700	4800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0011	0	0	0	0.0011	2.2	0	2.2	2.2011
207	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	130	0	130	130
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	539900	0	0	0	539900	600000	0	600000	1139900
合計		11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	562044	0	0	0	562044	600862	0	600862	1162906

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	5	11	0	6	0	0	6	5	0	5	0	1435	0	0	1435	13992	0	13992	15427
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19000	0	19000	19001
3	アクリル酸	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	722	4	0	0	726	5253	0	5253	5979
4	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	20	0	20	260
6	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1500	0	1500	1580
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1733	1000	0	0	2733	46	0	46	2779
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
12	アセトニトリル	8	9	11	8	1	0	0	9	9	0	9	22301	34	0	0	22335	390100	0	390100	412435
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	o-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	4	6	9	4	2	0	0	6	6	0	6	209	123	0	0	332	27200	0	27200	27532
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	7100	0	7100	7115
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	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-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	180	0	180	180
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	1700	0	1700	1711
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=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
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	59	0	59	73	
40	エチルベンゼン	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	2822	0	0	0	2822	37585	0	37585	40407	
43	エチレングリコール	8	7	15	3	7	0	0	10	7	0	7	232	1314	0	0	1546	24811	0	24811	26357	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	720	0	720	779	
47	エチレンジアミン四酢酸	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 (福島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	13097	0	13097	13097
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
51	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
57	2, 3-エポキシプロピル=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
59	p-オクチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	20	14	22	20	5	0	0	25	14	0	14	116928	93	0	0	117021	219648	0	219648	336669
65	グリオキサール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	102
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
67	クレゾール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1442	0	1442	1442
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	6	0	0	6	6934	0	6934	6940
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	23000	38	0	0	23038	240	0	240	23278
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
89	o-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	13	0	0	1113	5100	0	5100	6213
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
93	クロロベンゼン	7	7	8	7	3	0	0	10	7	0	7	20433	122	0	0	20555	34190	0	34190	54745
95	クロロホルム	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	3633	191	0	0	3824	62130	0	62130	65954
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	48041	0	0	0	48041	18370	0	18370	66411
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	52	25	0	0	77	25	0	25	102
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4227	0	4227	4227
113	1, 4-ジオキサソ	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	401	680	0	0	1081	119500	0	119500	120581
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	6	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	10090	13	0	0	10103	226207	0	226207	236310
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	72000	31	0	0	72031	190000	0	190000	262031
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	8	0	0	9	26	0	26	35
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	6100	25	0	0	6125	230000	0	230000	236125
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	28000	27	0	0	28027	110000	0	110000	138027
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	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 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	1400	0	1400	1980
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	15	18	17	5	0	0	22	15	0	15	129202	694	0	0	129896	212034	0	212034	341930
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
159	ジフェニルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	16	19	4	2	0	0	6	16	0	16	6238	11099	0	0	17337	281304	0	281304	298641
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
176	有機スズ化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	5	2	7	5	2	0	0	7	2	0	2	4729	44	0	0	4773	5514	0	5514	10287
179	ダイオキシン類	12	5	12	11	9	0	0	20	5	0	5	24.65828	18.58035	0	0	43.23863	2716.415 15	0	2716.415 15	2759.653 78

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
181	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220000	0	0	220000	460	0	460	220460
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
190	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2,4-ジクロロフェニル)-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	14046	0	14046	14051
199	テトラクロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	45
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	37000	1	0	0	37001	0	0	0	37001
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2900	0	2900	2903
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52000	0	52000	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 (福島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	44	0	0	44	1661	0	1661	1705
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	370	5	0	0	375	14000	0	14000	14375
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	410000	0	410000	424000
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	130	0	130	172
225	o-トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	30	28	31	30	5	0	0	35	28	0	28	151225	759	0	0	151984	1354860	0	1354860	1506844
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	169	0	169	169
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	96	0	0	96	3465	0	3465	3561
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
240	ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	340	0	340	349
241	二硫化炭素	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	28913	0	0	0	28913	1600	0	1600	30513
242	ノニルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	18	0	18	19
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	222
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	2800	0	2800	2803
253	ヒドラジン	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	28	0	0	28	2980	0	2980	3008
254	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3800	3	0	0	3803	0	0	0	3803
256	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
258	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
259	ピリジン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10240	0	10240	10240
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3980	0	3980	3983
262	o-フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3294	0	0	0	3294	83860	0	83860	87154
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	30	0	0	2830	400	0	400	3230
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
273	フタル酸n-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
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	5	9	1	8	0	0	9	5	0	5	84	6794	0	0	6878	2463	0	2463	9341
288	プロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	10	0	0	1610	1200	0	1200	2810
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	8	0	0	12	1200	0	1200	1212
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
299	ベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	10601	7	0	0	10608	1180	0	1180	11788
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
304	ほう素及びその化合物	8	5	9	1	8	0	0	9	5	0	5	0	19141	0	0	19142	10275	0	10275	29417
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	100	18	0	0	118	136	0	136	254
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	266	0	266	266

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(11/ 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
310	ホルムアルデヒド	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	1925	0	0	0	1925	20550	0	20550	22475
311	マンガン及びその化合物	6	5	12	1	6	0	0	7	5	0	5	2	171385	0	0	171387	1530930	0	1530930	1702317
312	無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
314	メタクリル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	990	0	0	0	990	1650	0	1650	2640
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	890	0	0	0	890	1	0	1	891
320	メタクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8960	0	0	0	8960	460	0	460	9420
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	7	0	7	187
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
335	α-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	18500	0	18500	18511
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	45	770	0	0	815	8700	0	8700	9515
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	625	0	625	625
合計		262	310	544	214	107	0	0	321	309	1	310	781455	436191	0	0	1217646	6105924	310	6106234	7323880

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2108	0	0	0	2108	0	0	0	2108

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12060	0	12060	12060
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1580	0	0	0	1580	2300	0	2300	3880
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14900	0	0	0	14900	2610	0	2610	17510
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	790	0	790	5490
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8600	0	0	0	8600	7500	0	7500	16100
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	2800	0	2800	6000
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	3100	0	3100	4200
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	115975	0	0	0	115975	68320	0	68320	184295
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
合計		23	23	34	23	1	0	0	24	23	0	23	150055	0	0	0	150055	102052	0	102052	252107

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	267	0	267	267
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21430	0	0	0	21430	760	0	760	22190
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	610	0	610	3310
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	35	0	35	5035
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	27	0	27	27.1
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	300	0	300	3000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	224250	0	0	0	224250	32689	0	32689	256939
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8942	0	8942	8942
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		21	27	41	21	0	0	0	21	27	0	27	267990	0	0	0	267990	53834	0	53834	321823

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	260	0	260	267
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1238	0	0	1238	9533	0	9533	10771
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	96080	0	0	0	96080	14010	0	14010	110090
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71000	0	0	0	71000	29000	0	29000	100000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6000	140	0	0	6140	200	0	200	6340
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	403130	0	0	0	403130	64400	0	64400	467530
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1670	0	1670	1670
102	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	129600	0	0	0	129600	4900	0	4900	134500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	690	0	690	1990
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	170	0	170	7470
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.0069	0	0	0	12.0069	0.04026	0	0.04026	12.04716
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	700	0	700	5700
227	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	855460	10	0	0	855470	85737	0	85737	941207
230	鉛及びその化合物	3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	11	3	0	0	14	54693	0	54693	54707
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	420	0	420	432

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	8829	20	0	0	8849	4400	0	4400	13249
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	3400	0	3400	3850
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	5	5	4	0	0	9	4	0	4	2909	4330	0	0	7239	509300	0	509300	516539
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	6	7	3	3	0	0	6	6	0	6	16960	629	0	0	17589	229820	0	229820	247409
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	150	0	150	410
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1200	1400	0	0	2600	5403	0	5403	8003
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5200	210	0	0	5410	2040	0	2040	7450
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
合計		53	56	76	43	20	0	0	63	56	0	56	1620298	9990	0	0	1630288	1029411	0	1029411	2659699

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1810	0	1810	1822
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	240	0	0	248	1	0	1	249
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	496	0	0	0	496	4750	0	4750	5246
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
合計		7	10	15	6	2	0	0	8	10	0	10	66516	251	0	0	66767	9225	0	9225	75992

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	12009	8340	0	0	20349	0	0	0	20349
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1600	0	1600	1660
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	7400	0	7400	7401
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
60	カドミウム及びその化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	472	12	0	0	484	6000	0	6000	6484
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	13040	0	13040	13040
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	433	0	433	434
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
178	セレン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	180	3013	0	0	3193	6	0	6	3199
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	2495.037 32	9.4	0	0	2504.437 32	276.2	0	276.2	2780.637 32
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	5	1	4	0	0	5	1	0	1	6600	6434	0	0	13034	1900	0	1900	14934
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
230	鉛及びその化合物	4	3	8	3	3	0	0	6	3	0	3	2652	4010	0	0	6662	6767	0	6767	13429
231	ニッケル	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10
232	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	196	1	0	0	197	2030	0	2030	2227
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	2409	2009	0	2100	6518	5360	0	5360	11878
253	ヒドラジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	24	700	0	0	724	1500	0	1500	2224
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14730	0	14730	14730
283	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	108980	0	0	108980	0	0	0	108980
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	1	3	0	0	4	0	0	0	1	430596	0	0	430596	0	0	0	430596
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	0	38	0	0	38	244050	0	244050	244088
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	391	0	391	391
合計		51	32	122	34	32	0	1	67	32	0	32	48708	564140	0	2100	614947	308965	0	308965	923913

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	4	2	4	1	4	0	0	5	2	0	2	45	98	0	0	143	3803	0	3803	3946
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7120	0	0	0	7120	446	0	446	7566
63	キシレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	31520	0	0	0	31520	2790	0	2790	34310
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	5	0	0	5	30270	0	30270	30275
69	六価クロム化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	0	5	0	7	0	0	7	4800	0	4800	4807
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	4200	0	4200	4218
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	220	0	220	4120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6	0	0	6	1300	0	1300	1306
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	157974	0	0	0	157974	18690	0	18690	176664
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	60	0	0	60	1520	0	1520	1580
211	トリクロロエチレン	18	16	19	18	2	0	0	20	16	0	16	165900	1	0	0	165901	55300	0	55300	221201
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17800	0	0	0	17800	2390	0	2390	20190
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	68	0	0	0	68	7460	0	7460	7528
231	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2480	0	2480	2480
232	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	0	8	0	37	0	0	37	5200	0	5200	5237
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	132	0	0	132	1300	0	1300	1432
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28221	0	28221	28221
346	モリブデン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13990	0	13990	13990
合計		68	76	99	45	26	0	0	71	76	0	76	384340	583	0	0	384923	184389	0	184389	569312

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13700	0	0	0	13700	110	0	110	13810
63	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	58700	0	0	0	58700	450	0	450	59150
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1600	0	1600	9900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1300	0	1300	2400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	25600	0	0	0	25600	9100	0	9100	34700
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	39600	0	0	0	39600	1910	0	1910	41510
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1600	0	1600	1606
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7260	0	7260	7260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	1100	0	1100	1270
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	620	0	620	689
合 計		30	23	41	29	1	0	0	30	23	0	23	150976	170	0	0	151146	31850	0	31850	182996

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	3	6	6	1	3	0	0	4	6	0	6	13	1660	0	0	1673	247100	0	247100	248773
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2299	0	2299	2299
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	3200	0	3200	3218
43	エチレングリコール	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	340	0	0	340	84000	0	84000	84340
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	7600	0	7600	8700
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	670	0	670	730
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
60	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	2	352	0	352	353
63	キシレン	14	13	16	14	0	0	0	14	13	0	13	34038	0	0	0	34038	55345	0	55345	89383
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
114	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	4000	0	4000	14000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	200	0	200	1110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	85200	0	0	0	85200	8900	0	8900	94100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	69000	0	0	0	69000	78900	0	78900	147900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	4000	0	4000	7500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	178	0	0	178	41888	0	41888	42066
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11500	0	0	0	11500	6600	0	6600	18100
218	1, 3, 5-トリス(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	2700	0	2700	2700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
227	トルエン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	164932	0	0	0	164932	119000	0	119000	283932
230	鉛及びその化合物	2	9	22	2	1	0	0	3	9	0	9	24	2	0	0	26	31312	0	31312	31338
231	ニッケル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	68	0	68	72
232	ニッケル化合物	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	0	68	0	0	68	1341	0	1341	1409
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3900	0	0	3900	16000	0	16000	19900
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10700	0	10700	10700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	5	8	1	8	0	0	9	5	0	5	32	23887	0	0	23919	225000	0	225000	248919
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	160	3745	0	0	3905	18024	0	18024	21929
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	4000	0	4000	4450
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	141	97	0	0	238	3983	0	3983	4221
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14700	0	14700	14700
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
341	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
合計		76	105	141	57	28	0	0	85	105	0	105	382569	34392	0	0	416961	1009846	0	1009846	1426807

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	5900	0	5900	5938
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	620	0	620	642	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	98	0	98	98	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	15200	0	15200	15200	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6701	0	0	6701	485	0	485	7186	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	6800	72	0	72	6872	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	135960	0	0	135960	4252	0	4252	140212	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	17020	0	17020	17020	
69	六価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1470	0	1470	1470	
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	31000	330	0	330	31330	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	94	0	94	94
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	199900	0	0	0	0	199900	15700	0	15700	215600
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	47.00011	0.000197	0	0	0	47.000307	0.011	0	0.011	47.011307
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7510	0	7510	7510
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	88	0	88	88
207	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	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	823800	0	0	0	0	823800	197472	0	197472	1021272

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2550	0	2550	2550
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10009	0	10009	10009
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	29720	0	29720	29731
272	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	85	0	0	0	85	25400	0	25400	25485
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	110	50	0	0	160	6700	0	6700	6860
299	ベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	53	0	53	54
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	47	0	0	47	160	0	160	207
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32900	0	32900	32900
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11630	0	11630	11630
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2200	0	2200	2209
合 計		52	69	151	45	7	0	0	52	69	0	69	1204399	135	0	0	1204534	394263	0	394263	1598797

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	2200	0	2200	6800
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	300	0	300	640
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9300	0	0	0	9300	2450	0	2450	11750
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	8500	0	8500	8504
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	80	0	80	7680
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	39365	0	0	0	39365	14696	0	14696	54061
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	87000	0	0	0	87000	21800	0	21800	108800
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17900	0	0	0	17900	3900	0	3900	21800
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合 計		22	16	25	22	0	0	0	22	16	0	16	166109	0	0	0	166109	56826	0	56826	222935

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1600	0	1600	14600
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2100	0	2100	12100
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	33	0	0	35	0	0	0	35
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
合計		3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	23002	33	0	0	23035	3777	0	3777	26812

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	14	0	0	19	400	0	400	419	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	2	0	2	28	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60	170	0	0	230	4600	0	4600	4830	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	17	0	0	23	480	0	480	503	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8900	0	0	0	8900	1278	0	1278	10178	
145	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	11200	0	0	0	11200	800	0	800	12000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2302	5	0	0	2307	150	0	150	2457	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4.5	0	4.5	4.5	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	380	0	380	455	
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	385300	0	0	0	385300	32250	0	32250	417550	
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	960	0	960	991	
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	1810	0	1810	1857	
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	38	0	0	51	1000	0	1000	1051	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	2	0	2	25	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	22	0	22	27	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	150	0	150	188	
合計		27	25	34	24	8	0	0	32	25	0	25	407953	325	0	0	408279	44617	0	44617	452896	

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0	0	8800
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18700	0	0	0	0	18700	0	0	0	18700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	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 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800	
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
179	ダイオキシン類	4	0	4	2	3	0	1	6	0	0	0	16.6	0.016800	51	0	0.5	17.11680	0	0	0	17.11680
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311	
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	5500	0	0	0	5500	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420	
合計		32	0	76	13	20	0	1	34	0	0	0	38000	6271	0	0	44271	0	0	0	44271	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	24	4	38	2	23	0	0	25	4	0	4	2	1698	0	0	1699	1334	0	1334	3034
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
60	カドミウム及びその化合物	5	3	38	0	5	0	0	5	3	0	3	0	8	0	0	8	4	0	4	12
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
69	六価クロム化合物	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	38	1	6	0	0	7	0	0	0	11	67	0	0	78	0	0	0	78
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
175	水銀及びその化合物	4	2	38	1	3	0	0	4	2	0	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5
178	セレン及びその化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.27	0.48017	0	0	0.75017	0.012	0	0.012	0.76217
200	テトラクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	4	38	0	11	0	0	11	4	0	4	0	315	0	0	315	512	0	512	826
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	9	4	38	2	7	0	0	9	4	0	4	0	27	0	0	28	33	0	33	61
252	砒素及びその無機化合物	9	3	38	0	9	0	0	9	3	0	3	0	56	0	0	56	16	0	16	72
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	7769	0	0	7769	0	0	0	7769
299	ベンゼン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	15362	0	0	15362	0	0	0	15362
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1745	0	0	1745	0	0	0	1745
合計		223	21	1105	7	218	0	0	225	21	0	21	15	27526	0	0	27541	1900	0	1900	29441

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
合計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9300	0	0	0	9300	380	0	380	9680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4113	0	0	0	4113	0	0	0	4113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	624	0	0	0	624	0	0	0	624
63	キシレン	8	0	22	8	0	0	0	8	0	0	0	2555	0	0	0	2555	0	0	0	2555
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	15482	0	0	0	15482	0	0	0	15482
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2779	0	0	0	2779	0	0	0	2779
合計		30	0	45	30	0	0	0	30	0	0	0	21455	0	0	0	21455	0	0	0	21455

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	448	0	453	448	0	0	0	448	0	0	0	779	0	0	0	779	0	0	0	779
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	465	0	539	465	0	0	0	465	0	0	0	3109	0	0	0	3109	0	0	0	3109
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	200	0	278	200	0	0	0	200	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	465	0	466	465	0	0	0	465	0	0	0	18631	0	0	0	18631	0	0	0	18631
299	ベンゼン	451	0	452	451	0	0	0	451	0	0	0	3533	0	0	0	3533	0	0	0	3533
合計		2030	0	2189	2029	1	0	0	2030	0	0	0	26078	2	0	0	26079	0	0	0	26079

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1331	0	1331	1331

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	28	54	54	0	28	0	0	28	54	5	59	0	2057	0	0	2057	87500	524	88024	90081
	合計	28	54	54	0	28	0	0	28	54	5	59	0	2057	0	0	2057	87500	524	88024	90081

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	960	0	960	1031
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	960	0	960	1031

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	32	1	12	0	0	13	0	0	0	6	32	0	0	38	0	0	0	38
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	4	0	32	1	3	0	1	5	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	32	1	8	0	0	9	0	0	0	9	6	0	0	15	0	0	0	15
69	六価クロム化合物	9	0	32	0	8	0	1	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	32	1	8	0	1	10	0	0	0	90	4	0	0	94	0	0	0	94
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	32	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	32	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	4	0	32	3	1	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	45	15	49	28	26	0	10	64	15	0	15	1853.4721	0.69552777	0	4994.29	6848.45762777	11315.07224	0	11315.07224	18163.52986777
200	テトラクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	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 (福島県・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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	32	1	8	0	0	9	0	0	0	1	8	0	0	9	0	0	0	9
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	32	0	5	0	1	6	0	0	0	0	5	0	1	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	7	0	32	3	4	0	0	7	0	0	0	17	9	0	0	26	0	0	0	26
252	砒素及びその無機化合物	4	0	32	1	3	0	0	4	0	0	0	6	2	0	0	8	0	0	0	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	32	1	10	0	1	12	0	0	0	660	39	0	1	700	0	0	0	700
299	ベンゼン	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
合 計		238	15	964	41	204	0	15	260	15	0	15	797	729	0	2	1528	0	0	0	1528

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
112	四塩化炭素	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
175	水銀及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
179	ダイオキシン類	11	9	12	10	3	0	0	13	9	0	9	844.77	6.90045	0	0	851.67045	6438.25	0	6438.25	7289.92045
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
252	砒素及びその無機化合物	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34054	0	0	34054	0	0	0	34054
299	ベンゼン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
304	ほう素及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2860	0	0	2860	0	0	0	2860
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	329	0	0	329	0	0	0	329
合計		69	9	130	10	61	0	0	71	9	0	9	0	39135	0	0	39135	0	0	0	39135

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.054	0.000000061	0	0	0.054000061	0.055	0	0.055	0.109000061
合計		1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	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 (福島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.41	0	0	0	1.41	0.00013	0	0.00013	1.41013
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0