

○届出排出量及び移動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

(2 / 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		
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
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	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
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	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	

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・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

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

○届出排出量及び移動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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

(4 / 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	
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

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

(5 / 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	
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

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	
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

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

○届出排出量及び移動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

(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	
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

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	
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

○届出排出量及び移動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	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	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	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	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	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	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	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	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

(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	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

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

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	0
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	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	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 051	0	0	0	17.11680 051	
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	0	2	0	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	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	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	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	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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

(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	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

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・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	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	0	31	0	31	31
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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

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	
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

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	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

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