

○届出排出量及び移動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

(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		
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
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	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
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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
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
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	0	1
合計		6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	18

○届出排出量及び移動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	46.04	0	0	0	46.04	7	0	7	53.04	
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	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	40	0	0	0	40	1000	0	1000	1040
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	1000	0	1000	1040

○届出排出量及び移動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	2100	0	0	0	2100	2500	0	2500	4600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	2900	0	2900	5100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.34	0	0	0	4.34	0.039	0	0.039	4.379
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	11000	0	11000	20600
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	5200	0	5200	5710
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	14410	0	0	0	14410	21600	0	21600	36010

○届出排出量及び移動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
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	62500	0	0	0	62500	3000	0	3000	65500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	0.043	0	0.043	13.043
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	110	0	110	2310
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
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	11	0	11	11
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		5	7	13	5	0	0	0	5	7	0	7	65900	0	0	0	65900	3851	0	3851	69751

○届出排出量及び移動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	44	0	44	44
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	1003	0	1003	1343	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1420	0	0	0	1420	9503	0	9503	10923	
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	50022	0	0	0	50022	7900	0	7900	57922	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3760	0	0	0	3760	680	0	680	4440	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5.51165	0	0	0	5.51165	0.00413	0	0.00413	5.51578	
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	12745	0	0	0	12745	1922	0	1922	14667	
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	660	0	660	660	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23	0	23	29	
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3110	0	0	0	3110	9960	0	9960	13070	
合 計		23	21	24	23	0	0	0	23	21	0	21	71403	0	0	0	71403	31694	0	31694	103098	

○届出排出量及び移動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

(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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	276	0	0	0	276	0	0	0	276
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
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	1800	0	1800	1800
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
179	ダイオキシン類	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	0.28	0.005	0	0	0.285	2103.7	0	2103.7	2103.985
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	323100	0	0	0	323100	86200	0	86200	409300
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
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	19	0	0	19	147	0	147	166
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
合計		11	10	19	7	4	0	0	11	10	0	10	323377	19	0	0	323395	88147	0	88147	411542

○届出排出量及び移動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	363	0	0	0	363	0	0	0	363
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	20	0	20	20
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	4300	0	0	0	4300	180	0	180	4480
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	5.5	0	5.5	25.5
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	170	0	170	170
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	341805	0	0	0	341805	530000	0	530000	871805
合計		13	5	15	13	0	0	0	13	5	0	5	357898	0	0	0	357898	530370	0	530370	888268

○届出排出量及び移動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 / 12 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	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	4764	0	0	4764	12312	0	12312	17076
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13000	0	13000	13002
3	アクリル酸	4	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	772	1	0	0	773	1050	0	1050	1824
4	アクリル酸エチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	213	0	0	0	213	30	0	30	243
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	880	0	880	1008
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	816	470	0	0	1286	3300	0	3300	4586
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	22	0	22	22
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトニトリル	7	9	12	7	1	0	0	8	9	0	9	37867	9	0	0	37876	266300	0	266300	304176
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	3	7	9	3	1	0	0	4	7	0	7	199	93	0	0	292	26480	0	26480	26772
16	2-アミノエタノール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	493	0	493	494
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 イニル]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	11	0	11	11
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	36	0	36	36
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	10	2100	0	2100	2110

排出年度:平成16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

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		
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	2	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	8700	0	8700	8700
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	70	0	70	70
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	9	0	9	9
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
40	エチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	2264	0	0	0	2264	8132	0	8132	10396	
43	エチレングリコール	8	9	18	3	7	0	0	10	9	0	9	131	1374	0	0	1505	32350	0	32350	33855	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	7400	0	7400	7402	
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	1100	0	1100	1169	
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	420	0	420	420	
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	1735	0	1735	1735	

○届出排出量及び移動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	
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	140	0	140	140
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	160	0	160	160
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	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
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
63	キシレン	20	18	24	20	4	0	0	24	18	0	18	87367	41	0	0	87409	612405	0	612405	699814
65	グリオキサール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1203
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	320	0	320	320
67	クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	10	0	0	10	8964	0	8964	8974
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	2000	0	2000	2000
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
71	o-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14080	0	0	0	14080	60	0	60	14140
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	6	0	6	6
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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1500	0	1500	4500

○届出排出量及び移動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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
89	o-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	6	0	0	1106	2000	0	2000	3106
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	12	0	12	12
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
93	クロロベンゼン	6	6	6	5	3	0	0	8	6	0	6	14316	318	0	0	14634	114280	0	114280	128914
95	クロロホルム	7	6	9	7	3	0	0	10	6	0	6	12416	173	0	0	12589	47940	0	47940	60529
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	16000	0	16000	25100
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	63	0	63	63
100	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	8
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	39	6	0	0	45	61	0	61	106
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
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	11	0	11	11
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

(5 / 12 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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
113	1, 4-ジオキサソール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	301	770	0	0	1071	108400	0	108400	109471
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	7833	2	0	0	7835	120000	0	120000	127835
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	89000	4	0	0	89004	110000	0	110000	199004
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	46000	0	46000	46000
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	53000	0	53000	53000
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	36	0	36	36
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	3	41	0	41	44
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	5	0	5	5
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2490	32	0	0	2522	190000	0	190000	192522
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22100	28	0	0	22128	130000	0	130000	152128
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000

排出年度:平成16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

(6 / 12 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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1700	0	1700	2080
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	13	17	16	5	0	0	21	13	0	13	159784	1860	0	0	161644	280700	0	280700	442344
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	330	0	330	330
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	330	0	330	330
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	110	0	110	110
159	ジフェニルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
167	ジメチル=2,2,2-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	140	0	140	140
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	95	0	95	95
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチ ルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エス プロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	13	17	3	3	0	0	6	13	0	13	396	12115	0	0	12511	237078	0	237078	249589
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	140	0	140	140

排出年度:平成16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		
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	0
177	スチレン	6	2	8	6	2	0	0	8	2	0	2	3055	39	0	0	3094	2103	0	2103	5197	
179	ダイオキシン類	10	6	12	9	9	0	0	18	6	0	6	6.425859	21.28411	0	0	27.709969	2422.17051	0	2422.17051	2449.880479	
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170000	0	0	170000	1600	0	1600	171600	
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
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	650	0	650	650	
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	300	0	300	300	
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	7	0	0	0	7	7867	0	7867	7874	
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	156	0	156	156	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28000	1	0	0	28001	0	0	0	28001	
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	3200	0	3200	3203	

○届出排出量及び移動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	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65000	0	65000	65000
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	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	42	0	0	42	1710	0	1710	1752
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	6	0	0	196	17000	0	17000	17196
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	122	0	0	0	122	18	0	18	140
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	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	31	28	32	30	5	0	0	35	28	0	28	153009	687	0	0	153696	1682885	0	1682885	1836581
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3075	0	3075	3075
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	169	0	0	169	1930	0	1930	2099
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	230	0	230	230
240	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
241	二硫化炭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	11123	0	0	0	11123	1600	0	1600	12723
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	19	0	19	20
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	280	280	280
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2970	0	2970	2970
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	420	0	420	420
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	1000	0	1000	1000

○届出排出量及び移動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

(9 / 12 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	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2800	0	2800	2802
253	ヒドラジン	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	4	16	0	0	20	8140	0	8140	8160
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	2	0	0	3402	0	0	0	3402
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
259	ピリジン	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	20	0	0	0	20	17000	0	17000	17020
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	9440	0	9440	9443
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	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	4058	0	0	0	4058	108130	0	108130	112188
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	180	0	180	181
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	20	0	0	1420	18	0	18	1438
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
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	8	0	8	13
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	61	0	61	61

○届出排出量及び移動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/ 12 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	
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	190	0	190	190
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	5	6	7	1	5	0	0	6	6	0	6	74	9907	0	0	9981	3884	0	3884	13866
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	10	0	0	1610	1000	0	1000	2610
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	7	0	0	11	30570	0	30570	30581
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10800	6	0	0	10806	400	0	400	11206
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(別名メフェナセツ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
304	ほう素及びその化合物	6	4	7	0	6	0	0	6	4	0	4	0	16777	0	0	16777	7371	0	7371	24148
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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	95	11	0	0	106	990	0	990	1096

排出年度:平成16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/ 12 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	
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	150	0	150	150
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	431	0	431	431
310	ホルムアルデヒド	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	2214	0	0	0	2214	13468	0	13468	15682
311	マンガン及びその化合物	6	5	12	1	6	0	0	7	5	0	5	2	120940	0	0	120942	1237370	0	1237370	1358312
312	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	266000	0	266000	266000
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
314	メタクリル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	327	0	327	1927
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12	0	12	14
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	760	0	0	0	760	1	0	1	761
320	メタクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	5140	0	0	0	5140	590	0	590	5730
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1200	0	1200	1226
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
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	7000	0	7000	7011
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	39	0	39	39
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	33	0	33	33

排出年度:平成16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

(12/ 12 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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	950	0	0	970	8200	0	8200	9170
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
合計		255	326	564	212	97	0	0	309	325	1	326	717243	341748	0	0	1058991	6431760	280	6432040	7491031

○届出排出量及び移動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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1078	0	0	0	1078	0	0	0	1078

○届出排出量及び移動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

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	78	0	78	78
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	10453	0	10453	10453
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	72	0	72	72
40	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	490	0	0	0	490	927	0	927	1417
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
63	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	9854	0	0	0	9854	4203	0	4203	14057
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	2900	0	2900	2900
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメ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	24	0	24	24
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	2100	0	0	0	2100	540	0	540	2640
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	6900	0	0	0	6900	7100	0	7100	14000
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	400	0	400	6700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1200	0	1200	2200
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	170	0	170	170
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	125400	0	0	0	125400	96900	0	96900	222300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	800	0	800	800
合 計		23	30	39	23	0	0	0	23	30	0	30	154844	0	0	0	154844	126147	0	126147	280992

○届出排出量及び移動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

(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	
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	23	0	23	23
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	7	0	7	7
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	1100	0	1100	1100
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	238	0	238	238
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33130	0	0	0	33130	1048	0	1048	34178
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	300	0	300	300
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	290	0	290	2590
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	20	0	20	3320
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.88	0	0	0	0.88	7.3	0	7.3	8.18
181	チオ尿素	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	330	330	810	0	810	1140
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	500	0	500	500
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	150	0	150	150
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	2800	0	2800	27800
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1100	0	1100	11100
227	トルエン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	222700	0	0	0	222700	41400	0	41400	264100

排出年度:平成16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・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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	0	20	0	20	20
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	0	9790	0	9790	9790
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	0	1800	0	1800	1800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		26	33	46	25	0	0	1	26	33	0	33	304639	0	0	330	304969	61736	0	61736	366705	

○届出排出量及び移動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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
272	フタル酸ビス(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
合計		2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800

○届出排出量及び移動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

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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	130	0	130	131
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	867	0	0	867	8040	0	8040	8907
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	130110	0	0	0	130110	19900	0	19900	150010
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56000	0	0	0	56000	31000	0	31000	87000
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	6400	120	0	0	6520	330	0	330	6850
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	503440	0	0	0	503440	63500	0	63500	566940
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
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
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	53210	0	0	0	53210	10800	0	10800	64010
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	1700	0	0	1700	900	0	900	2600
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	11000	0	0	0	11000	380	0	380	11380
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0085	0	0	0	0.0085	0.17	0	0.17	0.1785
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
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	110	0	110	330
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	200	0	200	3200
227	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	873600	10	0	0	873610	104847	0	104847	978457
230	鉛及びその化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	20	2	0	0	22	77043	0	77043	77065
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	16	1	0	0	17	3100	0	3100	3117
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動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	
266	フェノール	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	7887	20	0	0	7907	3590	0	3590	11497
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	3200	0	3200	3630
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	6400	0	6400	6400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	5	5	4	0	0	9	3	0	3	2600	5085	0	0	7685	19600	0	19600	27285
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	6	8	9	4	4	0	0	8	8	0	8	24021	2523	0	0	26544	215380	0	215380	241924
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	270	0	270	410
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	930	1400	0	0	2330	1060	0	1060	3390
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	7040	390	0	0	7430	2144	0	2144	9574
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	2200	0	2200	2200
合計		53	58	79	42	24	0	0	66	58	0	58	1692275	12907	0	0	1705181	576440	0	576440	2281621

○届出排出量及び移動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	8	0	8	8
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
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	14	0	0	0	14	1860	0	1860	1874
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	2900	0	2900	2900
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	12	230	0	0	242	1	0	1	243
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	6450	0	6450	6469
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	19	0	19	19
合計		6	11	15	5	2	0	0	7	11	0	11	71045	241	0	0	71286	11261	0	11261	82547

○届出排出量及び移動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	8926	8640	0	0	17566	0	0	0	17566
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1700	0	1700	1870
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	2	8000	0	8000	8002
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	359	17	0	0	376	2640	0	2640	3016
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	19035	0	19035	19035
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	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
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	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
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
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16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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	8	5	0	0	13	1	0	1	14
179	ダイオキシン類	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	2360.7	7.2	0	0	2367.9	238.3	0	238.3	2606.2
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	950	0	950	950
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。)	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	5800	5515	0	0	11315	52000	0	52000	63315
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13000	0	0	0	13000	240	0	240	13240
230	鉛及びその化合物	4	3	7	3	3	0	0	6	3	0	3	3160	5119	0	0	8280	110144	0	110144	118424
231	ニッケル	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	9	0	9	10
232	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	201	2	0	0	203	10400	0	10400	10603
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	4314	4137	0	1000	9451	6850	0	6850	16301
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	720	0	0	0	720
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	16600	0	16600	16600
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	119800	0	0	119800	0	0	0	119800
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16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	432106	0	0	432106	0	0	0	432106
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	5	9	1	1	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	174633	0	174633	174635
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	851	0	851	851
合計		50	33	121	33	30	0	1	64	33	0	33	51741	576476	0	1000	629217	406003	0	406003	1035219

○届出排出量及び移動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 / 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	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	47	0	0	47	4300	0	4300	4347
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7190	0	0	7190	910	0	910	8100	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	28100	0	0	28100	3046	0	3046	31146	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	4	2510	0	2510	2514	
69	六価クロム化合物	5	5	7	0	5	0	0	5	5	0	5	0	6	0	6	6444	0	6444	6450	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	17	1200	0	1200	1217	
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	4500	0	0	4500	260	0	260	4760	
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	6	884	0	884	890	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	91070	0	0	91070	22580	0	22580	113650	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	68	0	68	1440	0	1440	1508	
211	トリクロロエチレン	18	16	19	18	2	0	0	20	16	0	16	182000	1	0	182001	61410	0	61410	243411	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18300	0	0	18300	4800	0	4800	23100	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	5800	0	5800	5801	
231	ニッケル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3035	0	3035	3035	
232	ニッケル化合物	6	8	8	0	6	0	0	6	8	0	8	0	41	0	41	5470	0	5470	5511	
243	バリウム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	
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	180	0	180	0	0	0	180	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	1	0	1	7	
304	ほう素及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	103	0	103	1300	0	1300	1403	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	63	0	0	0	63	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	1	0	1	8	

排出年度:平成16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・金属製品製造業)

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		
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	0	50	0	50	50
合計		68	64	93	44	27	0	0	71	64	0	64	331174	536	0	0	331710	125564	0	125564	457274	

○届出排出量及び移動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

(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	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15400	0	0	0	15400	370	0	370	15770
63	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	64900	0	0	0	64900	1090	0	1090	65990
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
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	9800	0	9800	9800
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	970	0	970	4070
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	13720	0	0	0	13720	880	0	880	14600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	15300	0	0	0	15300	140	0	140	15440
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
211	トリクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	31700	0	0	0	31700	30700	0	30700	62400
227	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	47600	0	0	0	47600	5820	0	5820	53420
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
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	190	0	0	190	1700	0	1700	1890
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	270	0	270	270
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	850	0	850	940
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	11000	0	11000	11000
合 計		32	24	43	31	1	0	0	32	24	0	24	193710	190	0	0	193900	77790	0	77790	271690

排出年度:平成16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

(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	
16	2-アミノエタノール	3	7	7	1	3	0	0	4	7	0	7	58	1970	0	0	2028	290030	0	290030	292058
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	5	0	5	5
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	660	0	660	660
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4542	0	4542	4542
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	270	0	0	0	270	5900	0	5900	6170
43	エチレングリコール	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	40	370	0	0	410	95802	0	95802	96212
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	680	0	0	0	680	4900	0	4900	5580
46	エチレンジアミン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	50	0	0	50	1550	0	1550	1600
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	600	0	600	600
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	1770	0	1770	1772
63	キシレン	16	15	19	16	0	0	0	16	15	0	15	44022	0	0	0	44022	64494	0	64494	108516
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	9	10
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2150	0	2150	2151
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	9700	0	9700	9700
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	1300	0	0	0	1300	380	0	380	1680
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	86400	0	0	0	86400	9240	0	9240	95640
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	88900	0	0	0	88900	107900	0	107900	196800
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	3600	0	0	0	3600	4500	0	4500	8100

排出年度:平成16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

(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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	7	9	0	5	0	0	5	7	0	7	0	1110	0	0	1110	177000	0	177000	178110
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15100	0	0	0	15100	0	0	0	15100
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)-トリアオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
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	1200	0	1200	1200
227	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	93540	0	0	0	93540	185323	0	185323	278863
230	鉛及びその化合物	2	13	24	2	1	0	0	3	13	0	13	21	2	0	0	23	33705	0	33705	33728
231	ニッケル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	4	0	0	7	84	0	84	91
232	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	6	48	0	0	53	2290	0	2290	2343
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	660	0	660	660
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5800	0	0	5800	23000	0	23000	28800
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	13500	0	13500	13500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	8	2	6	0	0	8	2	0	2	218	11370	0	0	11588	88000	0	88000	99588
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	230	3556	0	0	3786	22043	0	22043	25829
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	560	0	0	560	5000	0	5000	5560
310	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	78	97	0	0	175	2683	0	2683	2858
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
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	860	0	860	860
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	290	0	290	290
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
合計		83	118	160	65	29	0	0	94	118	0	118	334477	24939	0	0	359416	1173912	0	1173912	1533328

排出年度:平成16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・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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	6100	0	6100	6133
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	27	0	0	27	700	0	700	727	
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	16900	0	16900	16900	
29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	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	11802	0	0	11802	377	0	377	12179	
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	10000	0	0	10000	110	0	110	10110	
63	キシレン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	163205	0	0	163205	16092	0	16092	179297	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	56830	0	56830	56830	
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3020	0	3020	3020	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98	
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	34000	0	0	34000	360	0	360	34360	
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	98	0	98	98	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	228120	0	0	228120	15790	0	15790	243910	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.05	0	0	3.05	0.57	0	0.57	3.62	
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	7771	0	7771	7771	

○届出排出量及び移動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

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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	689770	0	0	0	689770	178699	0	178699	868469
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	2430	0	2430	2430
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400
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	880	0	880	880
266	フェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	1781	0	1781	1792
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	570	0	0	0	570	17306	0	17306	17876
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2140	130	0	0	2270	8330	0	8330	10600
299	ベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2501	0	0	0	2501	282	0	282	2783
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	530	0	530	530
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	197000	0	197000	197000
346	モリブデン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
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	130	0	0	0	130	3400	0	3400	3530
合計		51	77	105	49	2	0	0	51	77	0	77	1142374	163	0	0	1142537	548129	0	548129	1690666

○届出排出量及び移動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	4400	0	0	0	4400	1800	0	1800	6200
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	360	0	360	770
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9000	0	0	0	9000	3550	0	3550	12550
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	9100	0	9100	9105
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	420	0	0	0	420	2700	0	2700	3120
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	7500	80	0	80	7580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	41950	0	0	0	41950	15420	0	15420	57370
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	75420	0	0	0	75420	15720	0	15720	91140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	70	0	70	140
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19100	0	0	0	19100	7300	0	7300	26400
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	1500	0	1500	1500
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	1500	0	1500	1500
合計		26	23	29	26	0	0	0	26	23	0	23	158275	0	0	0	158275	60800	0	60800	219075

○届出排出量及び移動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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1200	0	1200	18200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2100	0	2100	5600
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	23	0	23	23
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	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
合計		3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	20527	0	0	0	20527	3323	0	3323	23850

○届出排出量及び移動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	3	8	0	0	11	220	0	220	231	
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	300	0	300	300	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1	0	1	25	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70	200	0	0	270	5700	0	5700	5970	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	68	0	68	71	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5070	0	0	0	5070	552	0	552	5622	
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	10600	0	0	0	10600	200	0	200	10800	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2102	6	0	0	2108	180	0	180	2288	
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	300	0	300	375	
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	54830	0	0	0	54830	1760	0	1760	56590	
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	500	0	500	501	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1200	0	1200	1203	
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	40	0	0	50	1200	0	1200	1250	
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	22	0	0	0	22	4	0	4	26	
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	89	0	89	89	
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	
合計		23	19	28	21	7	0	0	28	19	0	19	72807	261	0	0	73068	12274	0	12274	85342	

排出年度:平成16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	4	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	3830	0	0	0	0	3830	0	0	0	3830
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	19400	0	0	0	0	19400	0	0	0	19400
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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16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	
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3770	0	0	0	0	3770	0	0	0	3770
178	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	0	4	2	3	0	1	6	0	0	0	6.9	0.00141066	0	1.2	8.10141066	0	0	0	8.10141066	
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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
253	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	251	0	0	0	251	0	0	0	251
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
合計		33	0	79	13	21	0	1	35	0	0	0	29900	4155	0	0	0	34055	0	0	0	34055

○届出排出量及び移動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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
合計		0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230

○届出排出量及び移動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	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1967	0	0	1967	0	0	0	1967
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	1	39	0	7	0	0	7	1	0	1	0	187	0	0	187	0	0	0	187
60	カドミウム及びその化合物	6	1	39	0	6	0	0	6	1	0	1	0	11	0	0	11	0	0	0	11
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
69	六価クロム化合物	7	1	39	0	7	0	0	7	1	0	1	0	66	0	0	66	0	0	0	66
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	39	0	7	0	0	7	1	0	1	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
112	四塩化炭素	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
175	水銀及びその化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0.16	0.429	0	0	0.589	10.6	0	10.6	11.189
200	テトラクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動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

(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)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	1	39	0	5	0	0	5	1	0	1	0	55	0	0	55	0	0	0	56
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	8	1	39	0	8	0	0	8	1	0	1	0	68	0	0	68	0	0	0	68
252	砒素及びその無機化合物	11	1	39	0	11	0	0	11	1	0	1	0	117	0	0	117	0	0	0	117
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	1	39	0	20	0	0	20	1	0	1	0	14288	0	0	14288	4	0	4	14291
299	ベンゼン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	28	1	39	0	28	0	0	28	1	0	1	0	15867	0	0	15867	0	0	0	15868
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	39	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	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1693	0	0	1693	0	0	0	1693
合計		250	11	1133	1	250	0	0	251	11	0	11	0	34993	0	0	34993	5	0	5	34998

○届出排出量及び移動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	350	0	350	350
63	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	350	0	350	4650

○届出排出量及び移動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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2390	0	0	0	2390	0	0	0	2390
合 計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	16612	0	0	0	16612	0	0	0	16612

○届出排出量及び移動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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	264	0	0	0	264	0	0	0	264
63	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	1143	0	0	0	1143	0	0	0	1143
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7117	0	0	0	7117	0	0	0	7117
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1064	0	0	0	1064	0	0	0	1064
合計		20	0	34	20	0	0	0	20	0	0	0	9613	0	0	0	9613	0	0	0	9613

○届出排出量及び移動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		
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	0	1200	0	1200	1200
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移動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	464	0	467	464	0	0	0	464	0	0	0	772	0	0	0	772	0	0	0	772
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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	477	0	560	477	0	0	0	477	0	0	0	3090	0	0	0	3090	0	0	0	3090
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	214	0	316	214	0	0	0	214	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	477	0	478	477	0	0	0	477	0	0	0	19771	0	0	0	19771	0	0	0	19771
299	ベンゼン	463	0	464	463	0	0	0	463	0	0	0	3756	0	0	0	3756	0	0	0	3756
合計		2095	1	2286	2095	0	0	0	2095	1	0	1	27414	0	0	0	27414	1500	0	1500	28914

○届出排出量及び移動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		
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	3000	0	3000	3000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000

○届出排出量及び移動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	33	65	71	0	33	0	0	33	64	6	70	0	10308	0	0	10308	119420	2239	121659	131967
63	キシレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3200	0	0	0	3200	6200	0	6200	9400
227	トルエン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3600	0	0	0	3600	4000	0	4000	7600
合計		35	71	77	2	33	0	0	35	70	6	76	6800	10308	0	0	17108	129620	2239	131859	148967

○届出排出量及び移動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	10	0	31	2	8	0	0	10	0	0	0	7	11	0	0	18	0	0	0	18
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)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
60	カドミウム及びその化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
69	六価クロム化合物	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	31	0	4	0	0	4	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。)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	3	0	31	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	5	0	31	0	5	0	0	5	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)	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	3	0	31	2	1	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	46	18	50	29	25	1	11	66	18	1	19	2063.399 60012	0.169631 42	0.000000 12	6931.022 00012	8994.591 23178	14203.06 240545	0.000000 12	14203.06 240557	23197.65 363735
200	テトラクロロエチレン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動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。)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	7	0	31	2	5	0	0	7	0	0	0	12	11	0	0	23	0	0	0	23
252	砒素及びその無機化合物	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	31	1	10	0	0	11	0	0	0	430	78	0	0	508	0	0	0	508
299	ベンゼン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	618	0	0	618	0	0	0	618
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	31	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	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
合 計		238	18	949	36	210	1	11	258	18	1	19	457	991	0	0	1448	0	0	0	1448

○届出排出量及び移動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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	412	0	0	412	0	0	0	412
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
60	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	7	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
175	水銀及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
179	ダイオキシン類	15	9	17	12	5	0	2	19	9	0	9	1420.59	3.0420916	0	13.0079	1436.6399916	4462.3	0	4462.3	5898.9399916
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	
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	7	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	7	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
230	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17859	0	0	17859	0	0	0	17859
294	ベリリ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
299	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10383	0	0	10383	0	0	0	10383
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
合 計		88	9	222	12	78	0	2	92	9	0	9	0	29860	0	0	29860	0	0	0	29860

○届出排出量及び移動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	0.16	0.0000014	0	0	0.1600014	0.088	0	0.088	0.2480014
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.103371	0	0	0	1.103371	0.000000 10015	0	0.000000 10015	1.103371 10015
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0