

○届出排出量及び移動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	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	46	0	0	46	0	0	0	46
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	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53

○届出排出量及び移動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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38.4	0	0	0	38.4	3.03	0	3.03	41.43
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1200	0	0	0	1200	0	0	0	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・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		
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	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	18	0	0	0	18	3000	0	3000	3018
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	3000	0	3000	3018

○届出排出量及び移動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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.7	0	0	0	3.7	1.95	0	1.95	5.65
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	4500	0	4500	4940
合計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6980	0	0	0	6980	4500	0	4500	11480

○届出排出量及び移動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	120	0	120	120	
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	45000	0	0	0	45000	2400	0	2400	47400	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	2.6	0.04	0	0.04	2.64	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	100	0	100	2000	
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	
266	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
合計		5	6	9	5	1	0	0	6	6	0	6	46963	0	0	0	46963	2778	0	2778	49741	

○届出排出量及び移動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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	32000	0	32000	32013
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	34000	0	34000	34022
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	30238	0	0	0	30238	7100	0	7100	37338
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	390	0	0	0	390	650	0	650	1040
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28.46	0	0	0	28.46	0.0034	0	0.0034	28.4634
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2400	0	2400	2405
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3148	0	0	0	3148	680	0	680	3828
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4289	0	0	0	4289	13160	0	13160	17449
合 計		16	15	18	16	0	0	0	16	15	0	15	38110	0	0	0	38110	91002	0	91002	129112



○届出排出量及び移動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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	79	0	79	1479
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8445	0	0	0	8445	460	0	460	8905
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	1700	0	1700	1700
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	3	1	0	0	4	3	0	3	47.97	0.17	0	0	48.14	178.62	0	178.62	226.76
227	トルエン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	288900	0	0	0	288900	120370	0	120370	409270
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	24	0	0	24	159	0	159	183
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		13	11	18	11	3	0	0	14	11	0	11	298746	24	0	0	298770	122768	0	122768	421538

○届出排出量及び移動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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	34	0	34	34
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	11600	0	0	0	11600	840	0	840	12440
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0.9	0.98	0	0.98	1.88
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	210	0	210	210
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	554280	0	0	0	554280	390000	0	390000	944280
合 計		12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	574980	0	0	0	574980	391084	0	391084	966064

○届出排出量及び移動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	2	7	9	0	2	0	0	2	7	0	7	0	1960	0	0	1960	13599	0	13599	15559
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21000	0	21000	21002
3	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	825	0	0	0	825	910	0	910	1735
4	アクリル酸エチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	631	0	0	0	631	530	0	530	1161
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	77	0	0	0	77	1200	0	1200	1277
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	2044	95	0	0	2139	9	0	9	2148
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	7	0	7	7
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	6	8	11	6	1	0	0	7	8	0	8	55574	2	0	0	55576	378220	0	378220	433796
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	オルト-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	1	0	0	5	6	0	6	159	27	0	0	186	26700	0	26700	26886
16	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	980	0	980	1030
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	59	0	59	59
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1	0	0	9	1700	0	1700	1709
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

○届出排出量及び移動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			
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	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	8000	0	8000	8000
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	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-メタ-トリル)=セカンダリー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	18	0	18	18	
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	87	0	87	87	
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	2710	0	0	0	2710	15652	0	15652	18362		
43	エチレングリコール	8	6	15	3	7	0	0	10	6	0	6	60	1350	0	0	1411	25600	0	25600	27011		
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2		
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	92	0	0	0	92	1000	0	1000	1092		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400		

○届出排出量及び移動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	
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	120	0	120	120
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
59	パラ-オクチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	730	0	730	730
63	キシレン	20	19	24	20	3	0	0	23	19	0	19	155612	21	0	0	155633	601779	0	601779	757412
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	130	0	130	163
67	クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15200	0	15200	15200
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	18310	0	18310	18321
69	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3302	0	3302	3302
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
71	オルト-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
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30
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	1800	0	1800	4800
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○届出排出量及び移動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	
89	オルトークロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	7	0	0	2307	4300	0	4300	6607
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	53	0	53	53
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	310	440	0	0	750	0	0	0	750
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	4790	67	0	0	4857	34000	0	34000	38857
95	クロロホルム	6	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	5539	25	0	0	5565	75000	0	75000	80565
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
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	480	0	480	480
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	6	0	6	6
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	7	6	0	0	13	62	0	62	75
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
107	アルファーシアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
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	41	0	41	41
113	1,4-ジオキサソ	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	422	1708	0	0	2130	153500	0	153500	155630

○届出排出量及び移動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)

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	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	4000	0	4000	4000
116	1, 2-ジクロロエタン	7	6	7	7	2	0	0	9	6	0	6	9854	5	0	0	9858	51500	0	51500	61358
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	54000	7	0	0	54007	15000	0	15000	69007
118	シス-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	680	0	680	680
119	トランス-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	870	0	870	870
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)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	44	0	44	46
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	49	0	49	49
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	760	3	0	0	763	150000	0	150000	150763
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14900	34	0	0	14934	210000	0	210000	224934
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	12	15	15	6	0	0	21	12	0	12	119312	504	0	0	119816	376455	0	376455	496271
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	1100	0	1100	1100
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	340	0	340	340

排出年度:平成18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	
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	58	0	58	58
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
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	190	0	190	190
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	1600	0	1600	1600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	16	18	5	4	0	0	9	16	0	16	3408	25110	0	0	28518	250687	0	250687	279205
173	2-[(ジメトキシ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	280	0	280	280
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
177	スチレン	7	4	8	7	2	0	0	9	4	0	4	3409	35	0	0	3444	9045	0	9045	12489
179	ダイオキシン類	12	4	12	11	9	0	0	20	4	0	4	3,649,448	19,659,504	0	0	23,308,952	27,000,782	0	27,000,782	27,003,128,952
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	1200	0	1200	1200
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140,000	0	0	140,000	240	0	240	140,240
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150



○届出排出量及び移動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	
185	チオりん酸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	1200	0	1200	1200
190	チオりん酸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	チオりん酸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	3700	0	3700	3700
193	チオりん酸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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	66	0	66	73
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28000	5	0	0	28005	0	0	0	28005
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	5200	0	5200	5203
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
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	45	0	0	45	2410	0	2410	2455
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	5	0	0	205	50	0	50	255
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	4900	0	4900	32900

○届出排出量及び移動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			
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	0	
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	0	0	270000	0	270000	270000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	216	0	0	0	216	14	0	14	230		
225	オルト-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	0	
226	パラ-トルイジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501		
227	トルエン	31	28	34	31	4	0	0	35	28	0	28	131307	131	0	0	131437	1713176	0	1713176	1844613		
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	1946	0	1946	1946		
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20		
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	172	0	0	172	2067	0	2067	2239		
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	3700	0	3700	3700		
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78000	0	78000	78000		
241	二硫化炭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7413	0	0	0	7413	1800	0	1800	9213		
242	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16		
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	15	15	15		
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	4460	0	4460	4460		
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	590	0	590	590		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2109	0	2109	2109		
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	420	0	420	420		
253	ヒドラジン	2	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	30	19	0	0	49	3420	0	3420	3469		
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		

○届出排出量及び移動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 / 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	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	2	0	0	4002	0	0	0	4002
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	112	0	112	112
259	ピリジン	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	22	5	0	0	27	23770	0	23770	23797
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	1205	0	1205	1208
262	オルト-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
265	パラ-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	179	0	0	0	179	91510	0	91510	91689
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(別名ペルメトリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	301
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	20	0	0	2020	0	0	0	2020
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5	0	5	10
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
274	2-ターシャリーブチルイミノ-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	150	0	150	150
275	N-ターシャリーブチル-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	95	0	95	95
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	408	0	408	408

○届出排出量及び移動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	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	64	8500	0	0	8564	1513	0	1513	10077
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	8	0	0	238	96	0	96	334
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13630	0	13630	13630
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	73	0	73	73
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12300	1	0	0	12301	1800	0	1800	14101
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
304	ほう素及びその化合物	4	2	6	1	4	0	0	5	2	0	2	0	11241	0	0	11241	4316	0	4316	15557
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	8	1	1	0	0	2	5	0	5	79	13	0	0	92	745	0	745	837
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	110	0	110	110
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	1332	0	1332	1332
310	ホルムアルデヒド	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	6903	0	0	0	6903	26370	0	26370	33273
311	マンガン及びその化合物	6	4	11	1	6	0	0	7	4	0	4	2	170947	0	0	170949	1837260	0	1837260	2008209
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	830	0	0	0	830	5800	0	5800	6630

○届出排出量及び移動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	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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	3	0	0	0	3	6	0	6	9
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	68	0	0	0	68	2	0	2	70
320	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2500	0	0	0	2500	3190	0	3190	5690
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
335	アルファ-メチルステレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	12000	0	12000	12011
336	3-メチルピリジン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	23	43	0	0	66	3500	0	3500	3566
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	130	0	130	130
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	130	51	0	0	181	2800	0	2800	2981
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		251	305	526	219	90	0	0	309	304	1	305	749060	362664	0	0	1111724	6733140	15	6733155	7844878

○届出排出量及び移動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

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	
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	52	0	52	52
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	7096	0	7096	7096
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	56	0	56	56
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5830	0	0	0	5830	2900	0	2900	8730
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	22300	0	0	0	22300	11100	0	11100	33400
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	9200	0	9200	16100
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3590	0	0	0	3590	154	0	154	3744
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	1100	0	1100	2000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	56	0	56	176
227	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	161580	0	0	0	161580	103200	0	103200	264780
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	40	0	40	40
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	150	0	150	150
合 計		33	30	42	33	0	0	0	33	30	0	30	206620	0	0	0	206620	135130	0	135130	341750

○届出排出量及び移動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 / 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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1182	0	1182	1182
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28300	0	0	0	28300	947	0	947	29247
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	25	0	0	0	25	647	0	647	672
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	90	0	90	2090
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	91	0	91	91
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	2300	0	2300	22300
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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	497	0	497	503
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	890	0	890	8890
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	172240	0	0	0	172240	34390	0	34390	206630
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	137	0	137	145
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	90	0	90	95
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12151	0	12151	12151
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		24	31	41	24	0	0	0	24	31	0	31	240984	0	0	0	240984	54868	0	54868	295852

排出年度:平成18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・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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400



○届出排出量及び移動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		
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
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	521	0	521	522
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	827	0	0	0	827	8402	0	8402	9229
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86000	0	0	0	86000	16000	0	16000	102000	
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	2	0	2	2	
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	12000	100	0	0	12100	930	0	930	13030	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	343120	0	0	0	343120	65000	0	65000	408120	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
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	33590	0	0	0	33590	8270	0	8270	41860	
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	2500	0	0	2500	1300	0	1300	3800	
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	9800	0	0	0	9800	400	0	400	10200	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0053	0	0	0	0.0053	0.0047	0	0.0047	0.01	
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	110	0	110	320	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	100	0	100	2600	
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	715500	10	0	0	715510	112900	0	112900	828410	
230	鉛及びその化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	12	1	0	0	13	13105	0	13105	13118	
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	13	1	0	0	14	390	0	390	404	
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	0	0	0	0	
266	フェノール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	18200	20	0	0	18220	3260	0	3260	21480	

○届出排出量及び移動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

( 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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	2790	0	2790	2820
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	6300	0	6300	6300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	4	7	4	6	0	0	10	4	0	4	1524	4303	0	0	5827	7770	0	7770	13597
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	7	7	8	4	5	0	0	9	7	0	7	10712	2159	0	0	12871	118538	0	118538	131409
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	920	0	0	920	560	0	560	1480
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2270	500	0	0	2770	1300	0	1300	4070
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	20	0	20	20
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
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	2100	0	2100	2100
合 計		47	52	74	34	25	0	0	59	52	0	52	1244441	11580	0	0	1256021	371768	0	371768	1627789

○届出排出量及び移動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	10	0	0	10	0	0	0	10
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	0	23	1870	0	1870	1893
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	530	0	0	542	32	0	32	574
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	23	0	0	0	23	13580	0	13580	13603
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	26	0	26	26
合計		9	12	15	8	2	0	0	10	12	0	12	56058	540	0	0	56598	15608	0	15608	72206

○届出排出量及び移動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	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4200	5120	0	0	9320	0	0	0	9320
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	2200	0	2200	2200
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	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8300	0	8300	8301
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	355	25	0	0	380	2506	0	2506	2886
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14028	0	14028	14028
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	2500	0	2500	2500
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	6	1	0	0	6	10800	0	10800	10806
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

○届出排出量及び移動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)

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		
118	シス-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)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	14150	0	0	0	14150	4100	0	4100	18250	
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	7	23	0	0	30	0	0	0	30	
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	1514.0027	8.3	0	0	1522.3027	1612	0	1612	3134.3027	
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	710	0	710	710	
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	0	5	1	4	0	0	5	0	0	0	4600	7290	0	0	11890	0	0	0	11890	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20000	0	0	0	20000	470	0	470	20470	
230	鉛及びその化合物	3	3	7	3	2	0	0	5	3	0	3	2422	4107	0	0	6529	130192	0	130192	136722	
231	ニッケル	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	1	7	0	7	8		
232	ニッケル化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	99	0	0	99	17000	0	17000	17099		
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	2510	1909	0	2100	6519	7100	0	7100	13619	
253	ヒドラジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	28	44	0	0	72	1900	0	1900	1972	
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	22200	0	22200	22200	
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	130900	0	0	130900	0	0	0	130900	
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	1	3	0	0	4	0	0	0	1	411106	0	0	411106	0	0	0	411106	

排出年度:平成18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

( 3 / 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	
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	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	630	0	0	630	230046	0	230046	230676
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	600	0	600	600
合計		50	32	120	35	27	0	1	63	32	0	32	63884	561157	0	2100	627141	454659	0	454659	1081800

○届出排出量及び移動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	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	94	15	0	0	109	35700	0	35700	35809
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
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	82	0	0	0	82	3	0	3	85
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17410	0	0	0	17410	660	0	660	18070
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	4	0	4	100
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	34600	0	0	0	34600	1550	0	1550	36150
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	6	0	0	6	9026	0	9026	9032
69	六価クロム化合物	4	2	6	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5	0	0	5	830	0	830	835
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	1100	0	1100	1131
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	48	0	0	0	48	2	0	2	50
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	8	0	0	8	1472	0	1472	1480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	112620	0	0	0	112620	66860	0	66860	179480
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	2	0	2	40
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	1560	0	1560	1690
211	トリクロロエチレン	16	10	16	16	1	0	0	17	10	0	10	120040	0	0	0	120040	32740	0	32740	152780
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	6	0	6	146
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	34940	0	0	0	34940	3080	0	3080	38020
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
231	ニッケル	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	350	0	350	352
232	ニッケル化合物	7	9	10	0	7	0	0	7	9	0	9	0	897	0	0	897	6870	0	6870	7767

排出年度:平成18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

( 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		
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	0	9	0	9	9
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	142	0	0	0	142	120	0	120	262
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	204	0	0	0	204	1900	0	1900	2104
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
346	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	29	2	0	0	0	31	43	0	43	74
合計		79	70	110	52	29	0	0	81	70	0	70	320164	1571	0	0	0	321736	165468	0	165468	487203



○届出排出量及び移動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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21200	0	0	0	21200	660	0	660	21860
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	60100	0	0	0	60100	2280	0	2280	62380
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3100	0	3100	3104
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
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	11000	0	0	0	11000	1600	0	1600	12600
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	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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15000	0	0	0	15000	200	0	200	15200
211	トリクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	59200	0	0	0	59200	45300	0	45300	104500
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	52390	0	0	0	52390	7790	0	7790	60180
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	7700	0	7700	7700
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	360	0	360	400
合計		36	25	42	36	0	0	0	36	25	0	25	220134	0	0	0	220134	70590	0	70590	290724

○届出排出量及び移動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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	204000	0	204000	204003
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	0	931	0	931	931
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	370	0	370	370
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3987	0	3987	3987
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8680	0	0	0	8680	12700	0	12700	21380
43	エチレングリコール	2	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	0	520	0	0	520	79630	0	79630	80150
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	540	0	0	0	540	4500	0	4500	5040
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	530	0	530	530
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	1	2330	0	2330	2331
63	キシレン	15	11	16	15	0	0	0	15	11	0	11	37303	0	0	0	37303	82631	0	82631	119934
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
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	67	0	67	67
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	700	0	0	0	700	500	0	500	1200
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	106800	0	0	0	106800	11580	0	11580	118380
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	89100	0	0	0	89100	147000	0	147000	236100
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2390	0	0	0	2390	23800	0	23800	26190
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	4	7	0	4	0	0	4	4	0	4	0	371	0	0	371	25040	0	25040	25411
211	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22150	0	0	0	22150	3400	0	3400	25550

排出年度:平成18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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
227	トルエン	20	18	21	20	0	0	0	20	18	0	18	87335	0	0	0	0	87335	149050	0	149050	236385
230	鉛及びその化合物	1	10	14	1	1	0	0	2	10	0	10	5	2	0	0	0	7	19460	0	19460	19467
231	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	2	640	0	640	642
232	ニッケル化合物	5	5	7	2	5	0	0	7	5	0	5	0	101	0	0	0	101	4400	0	4400	4501
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	0
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
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8800	0	0	0	8800	35000	0	35000	43800
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	0	16300	0	16300	16300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	3	5	0	0	8	3	0	3	437	14110	0	0	0	14547	64320	0	64320	78867
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	300	2810	0	0	0	3110	25037	0	25037	28147
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	96	98	0	0	0	194	4810	0	4810	5004
311	マンガン及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	162	0	0	0	162	1900	0	1900	2062
313	無水マレイン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	0	14	2000	0	2000	2014
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	0	970	0	970	970
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	0	420	0	420	420
合計		87	103	142	69	28	0	0	97	103	0	103	357839	26991	0	0	0	384831	929093	0	929093	1313924

○届出排出量及び移動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

( 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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	4500	0	4500	4537
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	27	541	0	541	568	
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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	205	0	205	205	
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	11200	0	11200	11200	
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
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	26600	0	0	26600	1430	0	1430	28030	
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	9700	0	0	9700	100	0	100	9800	
63	キシレン	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	208351	0	0	208351	16476	0	16476	224827	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	9995	0	9995	9995	
69	六価クロム化合物	1	4	5	0	0	1	0	1	4	0	4	0	0	8	8	6740	0	6740	6748	
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	33000	0	0	33000	350	0	350	33350	
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	96	0	96	96	
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	5	0	0	5	2600	0	2600	2605	
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	7	0	0	7	3400	0	3400	3407	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	170522	0	0	170522	19400	0	19400	189922	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.22	0	0	2.22	0	0	0	2.22	

排出年度:平成18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

( 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	
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	5805	0	5805	5805
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	363469	0	0	0	363469	73665	0	73665	437134
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	2205	0	2205	2205
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1213	0	1213	1213
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	308	0	308	308
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	10880	0	10880	10890
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2500	0	2500	2503
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	45010	0	45010	45120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	49	82	0	0	131	2178	0	2178	2309
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	290	0	290	290
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	88	0	0	88	740	0	740	828
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	26	0	0	26	58870	0	58870	58896
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	3700	0	3700	4620
346	モリブデン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
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	10	0	0	0	10	3600	0	3600	3610
合 計		67	85	131	61	5	1	0	67	85	0	85	812783	233	8	0	813023	292943	0	292943	1105966

○届出排出量及び移動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

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	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6200	0	0	0	6200	1570	0	1570	7770
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15000	0	0	0	15000	2700	0	2700	17700
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	9400	0	9400	9405
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	5000	0	0	0	5000	200	0	200	5200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	43820	0	0	0	43820	13500	0	13500	57320
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	32100	0	0	0	32100	10400	0	10400	42500
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	19500	0	0	0	19500	5740	0	5740	25240
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	1800	0	1800	1800
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
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	290	0	290	290
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	24	0	0	0	24	3	0	3	27
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	1800	0	1800	1800
合 計		28	24	33	28	0	0	0	28	24	0	24	131449	0	0	0	131449	49303	0	49303	180752

○届出排出量及び移動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

( 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	
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
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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	4000	0	4000	18000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	3600	0	3600	8100
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
227	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	70	0	70	70
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
270	フタル酸ジ-ノルマル-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	10	3	0	0	0	3	3	0	3	18522	0	0	0	18522	7670	0	7670	26192

○届出排出量及び移動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)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	80	230	0	0	310	6300	0	6300	6610	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	360	0	360	1210	
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	200	0	0	0	200	1000	0	1000	1200	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1502	0	0	0	1502	230	0	230	1732	
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6900	0	0	0	6900	110	0	110	7010	
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	490	0	490	491	
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13	0	0	13	3600	0	3600	3613	
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	16	0	0	16	3300	0	3300	3316	
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	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	0
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	90	0	90	92	
合 計		13	10	16	9	5	0	0	14	10	0	10	9534	260	0	0	9794	15480	0	15480	25274	



○届出排出量及び移動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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3970	0	3970	3970
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	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14100	0	0	0	14100	0	0	0	14100
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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
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
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18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

( 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		
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0	0	0	7900
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	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	2.49	0.0000126	0	0	0	2.4900126	4.1	0	4.1	6.5900126
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	1	0	1	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
253	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	830	0	830	830
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		31	4	52	14	18	0	0	32	4	0	4	26142	24	0	0	0	26166	4800	0	4800	30966

排出年度:平成18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・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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

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	29	2	47	0	29	0	0	29	2	0	2	0	2176	0	0	2176	7500	0	7500	9676
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)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	914	0	0	914	0	0	0	914
60	カドミウム及びその化合物	6	1	47	0	6	0	0	6	1	0	1	0	8	0	0	8	2	0	2	10
68	クロム及び三価クロム化合物	10	1	47	0	10	0	0	10	1	0	1	0	110	0	0	110	17	0	17	127
69	六価クロム化合物	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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 )	5	0	47	0	5	0	0	5	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。)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
112	四塩化炭素	3	0	47	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	47	0	5	0	0	5	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	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	47	0	4	0	0	4	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)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
175	水銀及びその化合物	3	1	47	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
178	セレン及びその化合物	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.00043	0.46259	0	0	0.46302	0	0	0	0.46302
200	テトラクロロエチレン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動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)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1	47	0	13	0	0	13	1	0	1	0	214	0	0	214	420	0	420	634
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	47	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	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	9	1	47	0	9	0	0	9	1	0	1	0	21	0	0	21	23	0	23	44
252	砒素及びその無機化合物	12	1	47	0	12	0	0	12	1	0	1	0	157	0	0	157	6	0	6	163
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7450	0	0	7450	0	0	0	7450
299	ベンゼン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	29	0	47	0	29	0	0	29	0	0	0	0	14287	0	0	14287	0	0	0	14287
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	20	0	47	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2390	0	0	2390	0	0	0	2390
合 計		252	8	1367	1	252	0	0	253	8	0	8	0	28046	0	0	28046	7968	0	7968	36014

○届出排出量及び移動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	1100	0	1100	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13100	0	0	0	13100	1100	0	1100	14200

○届出排出量及び移動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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1890	0	0	0	1890	0	0	0	1890
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2480	0	0	0	2480	0	0	0	2480
合計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	16884	0	0	0	16884	0	0	0	16884

○届出排出量及び移動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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
63	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	1112	0	0	0	1112	0	0	0	1112
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6609	0	0	0	6609	0	0	0	6609
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1272	0	0	0	1272	0	0	0	1272
合 計		20	0	34	20	0	0	0	20	0	0	0	9282	0	0	0	9282	0	0	0	9282



○届出排出量及び移動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	424	0	428	424	0	0	0	424	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
63	キシレン	448	0	566	448	0	0	0	448	0	0	0	3016	0	0	0	3016	0	0	0	3016
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	197	0	302	197	0	0	0	197	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	447	0	448	447	0	0	0	447	0	0	0	19409	0	0	0	19409	0	0	0	19409
299	ベンゼン	428	0	428	428	0	0	0	428	0	0	0	3812	0	0	0	3812	0	0	0	3812
合計		1944	0	2172	1944	0	0	0	1944	0	0	0	27019	0	0	0	27019	0	0	0	27019

○届出排出量及び移動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	3400	0	3400	3400
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

○届出排出量及び移動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	16	55	55	0	16	0	0	16	55	23	78	0	999	0	0	999	81290	665	81955	82954
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	30	0	30	1130
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	50	0	50	850
合計		18	57	57	2	16	0	0	18	57	23	80	1900	999	0	0	2899	81370	665	82035	84934

○届出排出量及び移動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	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	29	0	3	0	0	3	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。)	11	0	29	0	11	0	0	11	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	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)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	29	0	3	0	0	3	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)	6	0	29	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	0	0	29	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	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	44	18	48	26	24	0	5	55	18	0	18	1134.708 27	2.540238 58	0	4550.48	5687.728 50858	29027.00 002176	0	29027.00 002176	34714.72 853034
200	テトラクロロエチレン	3	0	29	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

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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	29	0	9	0	0	9	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	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
299	ベンゼン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	464	0	0	464	0	0	0	464
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	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	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
合計		246	18	890	26	226	0	5	257	18	0	18	0	875	0	0	875	0	0	0	875

○届出排出量及び移動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	525	0	0	525	0	0	0	525
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	225	0	0	225	0	0	0	225
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	56	0	0	56	0	0	0	56
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	97	0	0	97	0	0	0	97
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	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)	2	0	7	0	2	0	0	2	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	33	0	0	33	0	0	0	33
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
179	ダイオキシン類	18	10	18	13	7	0	3	23	10	0	10	363.1	0.9704163	0	1500.3	1864.3704163	7886	0	7886	9750.3704163
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

○届出排出量及び移動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	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
230	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	0	5	0	1	6	0	0	0	0	25066	0	220	25286	0	0	0	25286
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	9	0	0	9	0	0	0	9
304	ほう素及びその化合物	6	1	7	0	6	0	1	7	0	1	1	0	8984	0	12	8996	0	4	4	9000
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	309	0	0	309	0	0	0	309
合 計		91	11	224	13	80	0	5	98	10	1	11	0	36050	0	232	36282	0	4	4	36286

○届出排出量及び移動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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.03	0	0	0	0.03	0	0	0	0.03
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.03772	0	0	0	0.03772	0.0000013	0	0.0000013	0.0377213
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0