

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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
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	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
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	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
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	29	0	4	0	0	4	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・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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9.32	0	0	0	9.32	0.138	0	0.138	9.458
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.2	0	0	0	8.2	0.0549	0	0.0549	8.2549
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	3000	0	3000	3300
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4120	0	0	0	4120	3000	0	3000	7120

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	96	0	96	96
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	119000	0	0	0	119000	2800	0	2800	121800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	0.13	0	0.13	5.23
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	62	0	62	1262
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	14	14
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	720	0	720	2620
	合計	5	6	12	5	0	0	0	5	6	0	6	122100	0	0	0	122100	3692	0	3692	125792

○届出排出量及び移動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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	18000	0	18000	18009
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	20000	0	20000	20015
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	24200	0	0	0	24200	4600	0	4600	28800
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	430	0	430	650
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	25.8	0	0	0	25.8	0.003	0	0.003	25.803
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5380	0	0	0	5380	461	0	461	5841
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	27	0	27	34
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3533	0	0	0	3533	10680	0	10680	14213
	合計	14	14	18	14	0	0	0	14	14	0	14	33364	0	0	0	33364	54969	0	54969	88333

○届出排出量及び移動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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	77	0	77	1077
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
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	240	0	240	240
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6137	0	0	0	6137	450	0	450	6587
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
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	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	44.62	0.28	0	0	44.9	10233	0	10233	10277.9
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	756900	0	0	0	756900	130000	0	130000	886900
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	137	0	137	142
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	9	18	12	3	0	0	15	9	0	9	764038	5	0	0	764043	130904	0	130904	894947

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	40	0	40	40
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	3.6	0	3.6	6.3
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	190	0	190	190
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	311950	0	0	0	311950	450000	0	450000	761950
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	315750	0	0	0	315750	450230	0	450230	765980

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	1408	0	0	1408	9507	0	9507	10915
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	8900	0	8900	8902	
3	アクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	72	0	0	72	4312	0	4312	4384	
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	579	0	0	579	114	0	114	693	
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	40	1402	0	1402	1442	
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	2303	77	0	2380	3	0	3	2383	
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	5	0	5	5	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
12	アセトニトリル	5	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	7307	0	0	7307	119600	0	119600	126907	
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	17	0	17	17	
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	
15	アニリン	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	211	67	0	278	34500	0	34500	34778	
16	2-アミノエタノール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	206	0	206	208	
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	
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	5700	0	5700	5700	
22	アリルアルコール	0	0	2	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	235	0	235	235	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0	0	11	1500	0	1500	1511	
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	
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	2	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	6900	0	6900	6900	
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	
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	25	0	25	25	

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1035	0	1035	1035
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	2622	0	0	0	0	2622	23251	0	23251	25872	
43	エチレングリコール	8	7	16	4	6	0	0	10	7	0	7	229	1311	0	0	0	1540	11507	0	11507	13047	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	0	6900	6	0	6	6906	
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	1	0	0	0	0	1	5525	0	5525	5526	
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	0	83	1100	0	1100	1183	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1500	0	1500	1500	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2640	0	2640	2640	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	0	1	0	0	0	1	
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	
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	0	400	0	400	400	
63	キシレン	19	19	23	19	2	0	0	21	19	0	19	128193	21	0	0	0	128214	681424	0	681424	809638	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	180	0	180	181	
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100	
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	10	0	0	0	10	18350	0	18350	18360	
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	0	2602	0	2602	2602	
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	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	0	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64000	0	0	0	0	64000	0	0	0	64000	
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	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600	
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	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

(3 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
89	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	850	4	0	0	854	3100	0	3100	3954
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	66	0	66	66	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
93	クロロベンゼン	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	3000	23	0	0	3023	5550	0	5550	8573
95	クロロホルム	6	7	8	6	3	0	0	9	7	0	7	7455	45	0	0	7500	68800	0	68800	76300
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	150	0	150	150	
100	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	25	0	25	26
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15	6	0	0	21	55	0	55	76
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
106	アルファ-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	26	0	26	26	
107	アルファ-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	12	0	12	12	
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	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	184	0	184	184	

排出年度：平成19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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
112	四塩化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210000	0	210000	210000
113	1, 4-ジオキサソ	3	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	433	1910	0	0	2343	190500	0	190500	192843
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	2500	0	2500	2500
116	1, 2-ジクロロロエタン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	11342	1	0	0	11343	90100	0	90100	101443
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	57000	18	0	0	57018	34000	0	34000	91018
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	5700	0	5700	5700
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	27	0	27	29
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	21	0	21	21
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
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	854	100	0	0	954	1950	0	1950	2904
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13300	27	0	0	13327	150000	0	150000	163327
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	12	17	16	5	0	0	21	12	0	12	148002	1052	0	0	149054	342470	0	342470	491524
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	740	0	740	740
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	210	0	210	210
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 (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68

○届出排出量及び移動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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
159	ジフェニルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	28	0	28	28
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	1000	0	1000	1000
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	210	0	210	210
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	2100	0	2100	2100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	6	16	18	5	4	0	0	9	16	0	16	2788	26029	0	0	28817	262009	0	262009	290826
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	230	0	230	230
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
177	スチレン	8	4	9	8	2	0	0	10	4	0	4	3125	40	0	0	3165	8478	0	8478	11643
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	11	3	12	10	9	0	0	19	3	0	3	7.335761	18.393218	0	0	25.728979	4.88	0	4.88	30.608979
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150000	0	0	150000	250	0	250	150250
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790

○届出排出量及び移動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 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
195	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	6	0	0	0	6	61	0	61	67
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	126	0	126	126
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	27000	4	0	0	27004	0	0	0	27004
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1800	0	1800	1802
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
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	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	44	0	0	44	2237	0	2237	2281
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	240	0	240	297
211	トリクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	33000	0	33000	65000
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
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	1700	0	1700	1700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	185	0	0	0	185	27	0	27	212
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
226	パラ-トルイジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
227	トルエン	30	29	31	30	6	0	0	36	29	0	29	126307	276	0	0	126583	1783598	0	1783598	1910181
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	53	0	53	69
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	170	0	0	170	1623	0	1623	1793
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	240	0	240	240
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
241	二硫化炭素	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7887	0	0	0	7887	2100	0	2100	9987
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	9	0	9	10

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	23	0	23
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	1760	0	1760	
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	400	0	400	
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	2400	0	2400	
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	
253	ヒドラジン	3	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	23	22	0	0	45	7163	0	7163	
254	ヒドロキノン	0	0	1	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	3500	3	0	0	3503	0	0	0	
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	
258	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	
259	ピリジン	3	6	7	2	2	0	0	4	6	0	6	23	775	0	0	798	6370	0	6370	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1200	0	1200	
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	
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	
266	フェノール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	278	0	0	0	278	38000	0	38000	
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	211	0	211	
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	30	0	0	1330	0	0	0	
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	12	0	12	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	5	0	5	
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	180	0	180	
274	2-ターシャリ-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	280	0	280	
275	N-ターシャリ-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	100	0	100	

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
276	N-[1-(N-ノルマル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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	570	0	570	570
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	3000	0	3000	3000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	8	1	6	0	0	7	3	0	3	82	9766	0	0	9848	1350	0	1350	11198
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	130	0	0	240	44	0	44	284
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	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	654	0	654	655
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	63	0	63	63
299	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	11200	1	0	0	11201	730	0	730	11931
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
304	ほう素及びその化合物	5	3	7	1	5	0	0	6	3	0	3	0	14498	0	0	14498	6058	0	6058	20556
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
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
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。)	3	5	10	1	2	0	0	3	5	0	5	71	92	0	0	163	935	0	935	1098
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	120	0	120	120
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	847	0	847	847
310	ホルムアルデヒド	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	11012	0	0	0	11012	11802	0	11802	22814
311	マンガン及びその化合物	6	4	12	1	6	0	0	7	4	0	4	2	150957	0	0	150959	1222130	0	1222130	1373089
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	4	4	8	4	1	0	0	5	4	0	4	138	0	0	0	139	8717	0	8717	8856
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	12	0	12	12

○届出排出量及び移動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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	152	0	0	0	152	192	0	192	344
320	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2644	0	0	0	2644	1210	0	1210	3854
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	56	0	56	56
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	350	0	350	350
335	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	11810	0	11810	11821
336	3-メチルピリジン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	25	47	0	0	72	3900	0	3900	3972
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	17	0	17	17
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(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	57	13	0	0	70	1600	0	1600	1670
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
	合計	251	324	562	211	99	0	0	310	323	1	324	703693	359469	0	0	1063161	5591029	23	5591052	6654213

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	47	0	47	47
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	6852	0	6852	6852
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	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6700	0	0	0	6700	2970	0	2970	9670
63	キシレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	26300	0	0	0	26300	8900	0	8900	35200
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	95	0	0	0	95	5	0	5	100
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	150	0	150	1100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11200	0	0	0	11200	10000	0	10000	21200
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4990	0	0	0	4990	1626	0	1626	6616
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	1000	0	1000	2000
227	トルエン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	310170	0	0	0	310170	133710	0	133710	443880
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	36	0	36	36
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	23	0	23	23
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	130	0	130	130
	合計	41	35	50	41	0	0	0	41	35	0	35	370105	0	0	0	370105	165499	0	165499	535604

○届出排出量及び移動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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	81	0	81	81
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8370	0	0	0	8370	110	0	110	8480
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	280	0	280	280
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24700	0	0	0	24700	793	0	793	25493
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	19	0	0	0	19	2306	0	2306	2325
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	190	0	190	2090
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
197	デカブプ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	1	0	1	1
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	2500	0	2500	24500
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	298	0	298	300
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1250	1	0	0	1251	1800	0	1800	3051
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	250	0	250	2550
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	170440	0	0	0	170440	19740	0	19740	190180
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11555	0	11555	11555
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
	合計	29	41	59	29	1	0	0	30	41	0	41	232089	1	0	0	232090	44125	0	44125	276215

○届出排出量及び移動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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	11	0	11	12
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	807	0	0	807	8031	0	8031	8838
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76000	0	0	0	76000	16000	0	16000	92000
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	2200	0	2200	8900
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	13	0	13	13
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	9600	750	0	0	10350	1500	0	1500	11850
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	263110	0	0	0	263110	80000	0	80000	343110
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4770	0	4770	4770
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	39870	0	0	0	39870	7310	0	7310	47180
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	1800	0	0	1800	920	0	920	2720
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	6500	0	0	0	6500	90	0	90	6590
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	5.3	0	5.3	5.43
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	200	0	200	2200
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	492480	20	0	0	492500	125300	0	125300	617800
230	鉛及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	1	5	14	1	0	0	15	13540	0	13540	13555
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	370	0	370	382
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	20843	20	0	0	20863	2480	0	2480	23343
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	2800	0	2800	3170
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	7600	0	7600	7600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	7	4	6	0	0	10	5	0	5	1203	4325	0	0	5528	17100	0	17100	22628
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	7	8	4	4	0	0	8	7	0	7	15077	2010	0	0	17087	137010	0	137010	154097
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	190	0	190	190

○届出排出量及び移動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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	620	0	0	620	440	0	440	1060
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1900	370	0	0	2270	154	0	154	2424
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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	1900	0	1900	1900
	合計	48	50	71	37	23	0	0	60	50	1	51	943509	11093	0	0	954602	430929	0	430929	1385532

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000	
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	11	0	0	0	11	1229	0	1229	1240	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	480	0	0	492	34	0	34	526	
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	14940	0	14940	14963	
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	20	0	20	20	
	合計	10	13	17	9	2	0	0	11	13	0	13	36006	489	0	0	36496	16285	0	16285	52781	

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	4800	6280	0	0	11080	0	0	0	11080
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	2100	0	2100	2193
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	7300	0	7300	7301
37	0-エチル=0-4-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
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	2600	0	2600	6200
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
60	カドミウム及びその化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	273	12	0	0	285	3800	0	3800	4085
63	キシレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	2700	0	2700	11400
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15038	0	15038	15038
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	3	1	0	0	3	7000	0	7000	7003
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
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)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	12190	0	0	0	12190	5000	0	5000	17190
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	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	10	16	0	0	26	0	0	0	26
179	ダイオキシン類	8	3	8	8	2	0	0	10	3	0	3	1706.83	1.4	0	0	1708.23	83024	0	83024	84732.23
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romo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	680	0	680	680

○届出排出量及び移動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 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2700	5950	0	0	8650	0	0	0	8650
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
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	700	0	700	700
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20300	0	0	0	20300	350	0	350	20650
230	鉛及びその化合物	3	3	7	3	2	0	0	5	3	0	3	2849	2900	0	0	5750	100122	0	100122	105872
231	ニッケル	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	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	47	0	0	0	47	7300	0	7300	7347
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	3010	1808	0	6400	11218	4480	0	4480	15698
253	ヒドラジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	26	250	0	0	276	1800	0	1800	2076
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20400	0	20400	20400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	140300	0	0	140300	0	0	0	140300
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	410976	0	0	410977	0	0	0	410977
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
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	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1800	0	0	1800	221243	0	221243	223043
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	700	0	700	700
	合計	52	38	134	36	29	0	1	66	38	0	38	62611	573196	0	6400	642207	405820	0	405820	1048027

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	4	1	4	0	0	5	2	0	2	120	31	0	0	151	35600	0	35600	35751
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	93	0	0	0	93	4	0	4	97
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8180	0	0	0	8180	278	0	278	8458
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	10	0	10	270
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	140	0	140	140
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	31000	0	0	0	31000	2168	0	2168	33168
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	7876	0	7876	7882
69	六価クロム化合物	4	2	5	0	4	0	0	4	2	0	2	0	6	0	0	6	1380	0	1380	1386
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	32	0	0	34	1300	0	1300	1334
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	11	0	0	0	11	1	0	1	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	6	0	0	6	2099	0	2099	2105
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	143873	0	0	0	143873	41090	0	41090	184963
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	87	0	0	87	1480	0	1480	1567
211	トリクロロエチレン	17	11	17	17	1	0	0	18	11	0	11	94420	0	0	0	94420	43580	0	43580	138000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	3	0	3	83
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	30380	0	0	0	30380	3698	0	3698	34078
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
231	ニッケル	2	4	10	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	3216	0	3216	3218
232	ニッケル化合物	8	8	9	0	8	0	0	8	8	0	8	0	797	0	0	797	7230	0	7230	8027
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2	0	2	52
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	130	0	130	197
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	225	0	0	225	1600	0	1600	1825
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	30	100	0	0	130	120	0	120	250
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	54	0	54	57
	合計	87	74	112	58	31	0	0	89	74	0	74	308507	1362	0	0	309869	155310	0	155310	465179

排出年度：平成19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・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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22200	0	0	0	22200	120	0	120	22320
63	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	59400	0	0	0	59400	1030	0	1030	60430
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	5	0	0	0	5	4100	0	4100	4105
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	1900	0	0	0	1900	660	0	660	2560
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	14900	0	0	0	14900	200	0	200	15100
211	トリクロロエチレン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	51700	0	0	0	51700	17967	0	17967	69667
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	52900	0	0	0	52900	2350	0	2350	55250
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	9800	0	9800	9800
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	200	0	0	200	420	0	420	620
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	710	0	710	789
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	24	43	35	1	0	0	36	24	0	24	203084	200	0	0	203284	38857	0	38857	242141

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
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	317300	0	317300	317303
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	2	0	2	2
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	3920	0	3920	3920
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7620	0	0	0	7620	16770	0	16770	24390
43	エチレングリコール	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	2	480	0	0	482	93200	0	93200	93682
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	300	0	0	0	300	700	0	700	1000
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	230	0	0	0	230	3000	0	3000	3230
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	810	0	810	810
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	490	0	490	490
60	カドミウム及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	2360	0	2360	2361
63	キシレン	14	12	16	14	0	0	0	14	12	0	12	32294	0	0	0	32294	99676	0	99676	131970
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
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	74	0	74	74
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	200	0	200	700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	92600	0	0	0	92600	10390	0	10390	102990
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	70300	0	0	0	70300	134000	0	134000	204300
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	25200	0	25200	27500
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2615	0	2615	2615
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	283	0	0	283	22400	0	22400	22683
211	トリクロロエチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	36500	0	0	0	36500	0	0	0	36500
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	820	0	820	820
227	トルエン	19	16	19	19	0	0	0	19	16	0	16	93390	0	0	0	93390	134990	0	134990	228380
230	鉛及びその化合物	2	8	11	1	2	0	0	3	8	0	8	5	2	0	0	7	13165	0	13165	13172
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	650	0	650	652
232	ニッケル化合物	4	6	7	2	4	0	0	6	6	0	6	0	90	0	0	90	3530	0	3530	3620
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	570	0	570	570

○届出排出量及び移動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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	8400	0	0	8400	34000	0	34000	42400	
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	16800	0	16800	16800	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	7	3	4	0	0	7	3	0	3	321	12320	0	0	12641	64650	0	64650	77291	
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	330	3196	0	0	3526	24033	0	24033	27559	
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	106	110	0	0	216	6600	0	6600	6816	
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	2070	0	2070	2081	
313	無水マレイン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	3500	0	3500	3525	
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	340	0	340	340	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	82	99	133	65	26	0	0	91	99	0	99	338701	24922	0	0	363622	1038985	0	1038985	1402607	

○届出排出量及び移動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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	4730	0	4730	4787
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	26	0	0	26	39	0	39	65	
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	
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	5	0	5	5	
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	9900	0	9900	9900	
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	
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	18700	0	0	18700	593	0	593	19294	
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	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	164571	0	0	164571	11172	0	11172	175743	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	9	11	0	1	0	0	1	9	0	9	0	3	0	3	10597	0	10597	10600	
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5200	0	5200	5200	
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	240	0	240	240	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	31000	330	0	330	31330	
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	67	0	67	67	
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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	4400	0	4400	4409	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	237991	0	0	237991	21500	0	21500	259491	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.606	0	0	1.606	0	0	0	1.606	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5380	0	5380	5380	
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	62	0	62	62	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
227	トルエン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	399707	0	0	399707	68375	0	68375	468082	
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1854	0	1854	1854	
231	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1116	0	1116	1116	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	
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	10	0	10	10	

○届出排出量及び移動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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	7	0	7	7
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	10640	0	10640	10650
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	2	0	0	0	2	480	0	480	482
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	81	0	0	0	81	16007	0	16007	16088
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	59	4	0	0	63	1423	0	1423	1486
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	110	0	0	110	1000	0	1000	1110
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	23	0	0	23	38613	0	38613	38636
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1900	0	1900	1910
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	800	0	800	800
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
	合計	68	80	127	62	6	0	0	68	80	0	80	861884	199	0	0	862084	227061	0	227061	1089144

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7700	0	0	0	7700	1000	0	1000	8700
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15506	0	0	0	15506	1708	0	1708	17214
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	9600	0	9600	9610
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	4200	0	0	0	4200	200	0	200	4400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	41200	0	0	0	41200	5800	0	5800	47000
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12500	0	0	0	12500	6800	0	6800	19300
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	22700	0	0	0	22700	3780	0	3780	26480
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	1600	0	1600	1600
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	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	300	0	300	300
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	2	0	2	26
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	1300	0	1300	1300
	合計	29	21	35	29	0	0	0	29	21	0	21	110840	0	0	0	110840	33991	0	33991	144830

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	11000	0	0	0	11000	1000	0	1000	12000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2900	0	2900	8200
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	340	0	340	1140
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	150	0	150	150
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	17117	0	0	0	17117	4390	0	4390	21507

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	44	0	44	46
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	7	0	0	0	7	1000	0	1000	1007
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	89	250	0	0	339	7100	0	7100	7439
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	330	0	330	1100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2804	10	0	0	2814	270	0	270	3084
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	2500	0	2500	2510
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	67	0	67	70
	合計	9	7	9	7	5	0	0	12	7	0	7	5071	274	0	0	5345	11311	0	11311	16656

○届出排出量及び移動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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	23200	0	0	0	23200	0	0	0	23200
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	7	0	7	3007
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
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
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
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
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.77	0.00000643	0	0	0.77000643	0.72	0	0.72	1.49000643
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	
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	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	930	0	930	930
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	33	3	51	16	18	0	0	34	3	0	3	48800	51	0	0	0	48851	937	0	937	49788

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	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
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	3	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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	29	2	47	0	29	0	0	29	2	0	2	0	2703	0	0	2703	6900	0	6900	9603
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1242	0	0	1242	0	0	0	1242
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	1	0	1	9
68	クロム及び三価クロム化合物	9	1	47	0	9	0	0	9	1	0	1	0	91	0	0	91	12	0	12	103
69	六価クロム化合物	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	76	0	0	76	0	0	0	76
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	54	0	0	54	0	0	0	54
112	四塩化炭素	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	54	0	0	54	0	0	0	54
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	108	0	0	108	0	0	0	108
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	47	0	5	0	0	5	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	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
175	水銀及びその化合物	5	1	47	0	5	0	0	5	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	3
178	セレン及びその化合物	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.00015	0.2533	0	0	0.25345	2.68	0	2.68	2.93345
200	テトラクロロエチレン	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1	47	0	14	0	0	14	1	0	1	0	409	0	0	409	430	0	430	839
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
211	トリクロロエチレン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
230	鉛及びその化合物	8	1	47	0	8	0	0	8	1	0	1	0	29	0	0	29	23	0	23	52
252	砒素及びその無機化合物	11	1	47	0	11	0	0	11	1	0	1	0	77	0	0	77	6	0	6	83
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	7724	0	0	7724	0	0	0	7724
299	ベンゼン	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	24	0	47	0	24	0	0	24	0	0	0	0	14891	0	0	14891	0	0	0	14891
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	18	0	47	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2643	0	0	2643	0	0	0	2643
	合計	256	10	1366	1	256	0	0	257	10	0	10	0	30408	0	0	30408	7373	0	7373	37781

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1100	0	1100	1100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	320	0	320	2620	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	190	0	190	2590	
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4700	0	0	0	4700	1610	0	1610	6310	

○届出排出量及び移動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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1960	0	0	0	1960	0	0	0	1960
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	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	16452	0	0	0	16452	0	0	0	16452

○届出排出量及び移動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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
63	キシレン	5	0	18	5	0	0	0	5	0	0	0	1090	0	0	0	1090	0	0	0	1090
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6658	0	0	0	6658	0	0	0	6658
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1303	0	0	0	1303	0	0	0	1303
	合計	22	0	35	22	0	0	0	22	0	0	0	9330	0	0	0	9330	0	0	0	9330

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	428	0	431	428	0	0	0	428	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
63	キシレン	441	0	567	441	0	0	0	441	0	0	0	3086	0	0	0	3086	0	0	0	3086
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	192	0	296	192	0	0	0	192	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	442	0	444	442	0	0	0	442	0	0	0	19829	0	0	0	19829	0	0	0	19829
299	ベンゼン	428	0	430	428	0	0	0	428	0	0	0	3772	0	0	0	3772	0	0	0	3772
	合計	1931	0	2168	1931	0	0	0	1931	0	0	0	27499	0	0	0	27499	0	0	0	27499

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	3500	0	3500	3500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500

○届出排出量及び移動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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	7	42	42	0	7	0	0	7	42	19	61	0	459	0	0	459	65050	563	65613	66072
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	50	0	50	850
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	30	0	30	530
	合計	9	44	44	2	7	0	0	9	44	19	63	1300	459	0	0	1759	65130	563	65693	67452

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	34	0	0	0	34	1500	0	1500	1534
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1500	0	1500	1534

○届出排出量及び移動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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	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	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	30	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。)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	3	0	30	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	30	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	30	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	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	30	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	30	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	30	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	30	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	43	16	51	28	22	0	8	58	16	0	16	1297.2926	0.2851488	0	5686.091	6983.6687488	24893.00005234	0	24893.00005234	31876.66880114
200	テトラクロロエチレン	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	30	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	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	30	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	30	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	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	7	0	30	0	7	0	0	7	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

○届出排出量及び移動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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
299	ベンゼン	4	0	30	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	19	0	30	0	19	0	0	19	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	30	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	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
	合計	237	16	921	28	216	0	8	252	16	0	16	0	799	0	0	799	0	0	0	799

○届出排出量及び移動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

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	720	0	0	720	0	0	0	720
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
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	105	0	0	105	0	0	0	105
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	127	0	0	127	0	0	0	127
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	114	0	0	114	0	0	0	114
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	49	0	0	49	0	0	0	49
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	56	0	0	56	0	0	0	56
179	ダイオキシン類	15	7	16	11	6	0	2	19	7	0	7	631.7	0.0834936	0	580	1211.7834936	6142.7	0	6142.7	7354.4834936
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	7	0	0	7	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
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	37	0	0	37	0	0	0	37
230	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	64	0	0	64	0	0	0	64

○届出排出量及び移動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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	89	0	0	89	25000	0	25000	25089
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	7	0	6	0	0	6	2	0	2	0	28098	0	0	28098	246	0	246	28344
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	12	0	0	12	0	0	0	12
304	ほう素及びその化合物	6	1	7	0	6	0	0	6	1	0	1	0	9755	0	0	9755	11	0	11	9766
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	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	456	0	0	456	0	0	0	456
	合計	89	11	222	11	80	0	2	93	11	0	11	0	40799	0	0	40799	25257	0	25257	66056

○届出排出量及び移動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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0.013
	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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0132	0	0	0	0.0132	0	0	0	0.0132
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520