

○届出排出量及び移動量の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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13.037	0	0	0	13.037	0	0	0	13.037
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	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

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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8.4	0	0	0	8.4	2.4	0	2.4	10.8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2140	0	0	0	2140	0	0	0	2140

○届出排出量及び移動量の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	75	0	75	75
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	129000	0	0	0	129000	1900	0	1900	130900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.79	0	0	0	0.79	0.015	0	0.015	0.805
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	0	0	1200	1200	0	1200	2400
	合計	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	130200	0	0	0	130200	3189	0	3189	133389

○届出排出量及び移動量の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	0	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6500	0	6500	6502	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7200	0	7200	7202	
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	3800	0	0	0	3800	540	0	540	4340	
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	510	0	0	0	510	780	0	780	1290	
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5.04	0	0	0	5.04	0.0000003	0	0.0000003	5.0400003	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	346	0	346	3846	
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	731	0	731	731	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	26	0	26	33	
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3762	0	0	0	3762	14270	0	14270	18032	
	合計	13	15	18	13	0	0	0	13	15	0	15	11583	0	0	0	11583	30414	0	30414	41997	

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
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	520	0	0	520	0	0	0	520
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	150	0	150	920
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
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5774	0	0	0	5774	870	0	870	6644
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
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	260	0	0	260	0	0	0	260
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	100	0	0	100	0	0	0	100
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	210	0	0	210	0	0	0	210
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	100	0	0	100	0	0	0	100
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	64.865	0.415	0	0	65.28	18503.9	0	18503.9	18569.18
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	665400	0	0	0	665400	150000	0	150000	815400
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52

排出年度：平成21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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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		
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	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	2600	0	0	2600	0	0	0	2600	0
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	68	0	68	2568	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0
	合計	38	7	42	13	27	0	0	40	7	0	7	671945	8846	0	0	680791	151088	0	151088	831879	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・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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	0.63	0	0.63	0.89
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	283300	0	0	0	283300	610000	0	610000	893300
	合計	7	4	10	7	0	0	0	7	4	0	4	286200	0	0	0	286200	610560	0	610560	896760

○届出排出量及び移動量の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	5	7	10	0	5	0	0	5	7	0	7	0	2353	0	0	2353	5864	0	5864	8217
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	11000	0	11000	11002	
3	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	106	0	0	106	912	0	912	1018	
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	334	0	0	334	27	0	27	361	
6	アクリル酸メチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	25	552	0	552	577	
7	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1939	15	0	1954	0	0	0	1954	
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	9	0	9	9	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
12	アセトニトリル	6	9	11	6	2	0	0	8	9	0	9	4722	103	0	4825	108742	0	108742	113567	
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	
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	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	122	14	0	136	22790	0	22790	22926	
16	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3206	0	3206	3206	
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	
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	136	0	136	136	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	1	0	13	3200	0	3200	3213	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
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	3	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	5500	0	5500	5500	
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	400	0	400	400	
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	16	0	16	16	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 8 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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	1790	0	0	0	1790	28424	0	28424	30214	
43	エチレングリコール	7	7	16	4	5	0	0	9	7	0	7	45	740	0	0	785	10930	0	10930	11715	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3700	0	0	0	3700	5704	0	5704	9404	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	6709	0	6709	6710		
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	92	0	0	92	380	0	380	472		
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	2600	0	2600	2600		
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	200	0	200	200		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	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	
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	
62	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	78	0	78	78		
63	キシレン	18	14	22	18	1	0	0	19	14	0	14	116560	10	0	0	116570	618821	0	618821	735391	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4500	0	4500	4500		
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	220	220		
67	クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6502	0	6502	6502		
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	13	0	13	8430	0	8430	8443		
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400		
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	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		
72	パラ-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		
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900	
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	

○届出排出量及び移動量の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	
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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
89	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	790	2	0	0	792	3100	0	3100	3892
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	0	120	0	120	120
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	5810	25	0	0	5835	14410	0	14410	20245
95	クロロホルム	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	1629	28	0	0	1657	81700	0	81700	83357
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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(別名テルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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)	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3	1	0	0	4	13	0	13	17
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
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	3400	0	3400	3400
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(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
113	1, 4-ジオキサソ	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	372	14	0	0	386	160800	0	160800	161186
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	
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	2800	0	2800	2800
116	1, 2-ジクロロエタン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	10804	1	0	0	10805	62200	0	62200	73005
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	55000	1	0	0	55001	20000	0	20000	75001
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	870	0	870	870
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	990	0	990	990
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	63	0	63	65
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	96	0	96	96
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	10000	0	10000	14800
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	17600	16	0	0	17616	75000	0	75000	92616
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	2200	0	2200	2200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	13	16	14	5	0	0	19	13	0	13	105209	143	0	0	105352	343687	0	343687	449039
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	23	0	23	23
159	ジフェニルアミン	0	0	2	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	14	0	14	14
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	370	0	370	370
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	170	0	170	170
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	13	15	5	2	0	0	7	13	0	13	1870	40	0	0	1910	562935	0	562935	564844
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	1600	0	1600	1600
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	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

(5 / 8 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	
177	スチレン	9	5	10	9	2	0	0	11	5	0	5	3321	21	0	0	3342	857	0	857	4199
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	10	2	11	9	8	0	0	17	2	0	2	25.1920142	8.195218	0	0	33.3872322	1.87	0	1.87	35.2572322
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	2400	0	2400	2400
181	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	94000	0	0	94000	110	0	110	94110
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	420	0	420	420
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	2	0	0	0	2	23	0	23	25
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	113	0	113	113
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	7100	4	0	0	7104	0	0	0	7104
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	11000	0	11000	11002
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	49	0	0	49	4326	0	4326	4375
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	1	0	0	2	1	0	1	40	1	0	0	41	650	0	650	691
211	トリクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	6400	0	6400	26400
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	134	0	0	0	134	97	0	97	231
225	オルト-トルイジン	0	0	2	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2000	0	2000	2002

○届出排出量及び移動量の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 / 8 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		
227	トルエン	30	26	31	30	5	0	0	35	26	0	26	86638	127	0	0	86765	1007638	0	1007638	1094403	
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	37	0	37	57	
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	48	0	0	48	1190	0	1190	1238	
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	150	0	150	150	
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
241	二硫化炭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10092	0	0	0	10092	1400	0	1400	11492	
242	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
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	14	0	14	14
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050	
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	1100	0	1100	1100	
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	3405	0	3405	3405	
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	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	86	27	0	0	113	5530	0	5530	5643	
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	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	3600	2	0	0	3602	0	0	0	3602	
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	4101	0	4101	4101	
259	ピリジン	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	36	10	0	0	46	33453	0	33453	33499	
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	700	0	700	703	
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	
266	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	289	0	0	0	289	42006	0	42006	42294	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121	
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	20	0	0	1620	0	0	0	1620	
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	7	0	7	7	
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	1	0	1	1	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	8	0	8	14	

○届出排出量及び移動量の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

(7 / 8 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	
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	190	0	190	190
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	110	0	110	110
277	ブチル= (R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	2700	0	2700	2700
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	6	4	8	1	6	0	0	7	4	0	4	61	2735	0	0	2796	6690	0	6690	9486
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	330	0	0	870	0	0	0	870
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	510	0	510	513
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	30	0	30	30
299	ベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	560	0	560	7260
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	2	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	10	0	10	10
304	ほう素及びその化合物	7	4	9	2	6	0	0	8	4	0	4	6	12863	0	0	12869	7931	0	7931	20800
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	54	61	0	0	115	1104	0	1104	1219
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	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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	334	0	334	334
310	ホルムアルデヒド	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	8288	0	0	0	8288	22070	0	22070	30358
311	マンガン及びその化合物	6	6	13	1	6	0	0	7	6	0	6	0	72029	0	0	72029	653440	0	653440	725469
312	無水フタル酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21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;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	
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
314	メタクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	4010	0	4010	4025
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	9	0	9	9
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	90	0	90	91
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	46	0	0	0	46	181	0	181	227
320	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2392	0	0	0	2392	590	0	590	2982
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	18	0	18	18
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	9500	0	9500	9513
336	3-メチルピリジン	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	26	49	0	0	75	3864	0	3864	3939
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	14	0	14	14
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	16	0	16	16
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	21	96	0	0	117	2900	0	2900	3017
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	244	297	534	206	88	0	0	294	296	1	297	556977	186016	0	0	742993	4092742	14	4092756	4835748

○届出排出量及び移動量の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;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		
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3560	0	3560	3560
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5020	0	0	0	5020	2270	0	2270	7290	
63	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	19200	0	0	0	19200	5180	0	5180	24380	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	2200	0	0	0	2200	260	0	260	2460	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	90	0	90	650	
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
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	8900	0	0	0	8900	8900	0	8900	17800	
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2850	0	0	0	2850	182	0	182	3032	
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	190180	0	0	0	190180	94970	0	94970	285150	
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	
	合計	37	26	42	37	0	0	0	37	26	0	26	234210	0	0	0	234210	116412	0	116412	350622	

○届出排出量及び移動量の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

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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1083	0	1083	1083
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	22	0	22	22
32	2-イミダゾリジンチオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	140	0	140	144
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10220	0	0	0	10220	390	0	390	10610
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	130	0	130	130
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19950	0	0	0	19950	399	0	399	20349
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	480	0	480	480
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	5	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	5700	0	5700	5715
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	430	0	0	0	430	1100	0	1100	1530
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.2	0.0035	0	0	0.2035	33	0	33	33.2035
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2100	0	2100	21100
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	262	0	262	264
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	190	0	190	1890
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	162600	0	0	0	162600	15990	0	15990	178590
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9353	0	9353	9353
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	2700	0	2700	2700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
	合計	34	46	65	34	1	0	0	35	46	0	46	220428	0	0	0	220428	41543	0	41543	261970

○届出排出量及び移動量の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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5500	0	0	0	5500	2400	0	2400	7900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	460	0	460	2760
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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = 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
	合計	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	7800	0	0	0	7800	2860	0	2860	10660

○届出排出量及び移動量の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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3013	0	3013	3013
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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	579	0	0	579	6866	0	6866	7445
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68000	0	0	0	68000	23000	0	23000	91000
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	1400	0	1400	8100
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	7	0	7	7	
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	9300	60	0	0	9360	1300	0	1300	10660
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	271640	0	0	0	271640	80000	0	80000	351640
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	510	0	510	510	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	1690	0	1690	1693
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18500	0	0	0	18500	3700	0	3700	22200
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	240	0	0	240	690	0	690	930
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	5100	0	0	0	5100	250	0	250	5350
179	ダイオキシ ン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	200	0	200	1100
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	431500	10	0	0	431510	134020	0	134020	565530
230	鉛及びその化合物	3	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	3	2	0	0	5	43940	0	43940	43945
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	6	0	0	0	6	380	0	380	386
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	120	0	120	120
266	フェノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	12038	0	0	0	12038	1306	0	1306	13344
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1900	0	1900	2140
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	3600	0	3600	3600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	8	5	6	0	0	11	6	0	6	1010	3547	0	0	4557	14020	0	14020	18577
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	8	8	4	5	0	0	9	8	0	8	5255	184	0	0	5439	116750	0	116750	122189
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210

○届出排出量及び移動量の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	480	0	0	0	480	300	0	300	780
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	820	0	0	0	820	138	0	138	958	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	10	0	10	4310	
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	940	0	940	940	
	合計	45	55	71	32	22	0	0	54	55	0	55	835072	5345	0	0	840417	441360	0	441360	1281777	

○届出排出量及び移動量の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	
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
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
68	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	579	0	579	588
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	160	0	0	172	7700	0	7700	7872
311	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	9120	0	9120	9135
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	10	0	10	10
	合計	9	9	15	8	2	0	0	10	9	0	9	26036	164	0	0	26201	17420	0	17420	43620

○届出排出量及び移動量の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	4100	7910	0	0	12010	0	0	0	12010
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	4900	0	4900	4901
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
60	カドミウム及びその化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	472	10	0	0	482	3900	0	3900	4382
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7814	0	7814	7814
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
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	0	0	0	1	3620	0	3620	3621
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	13073	0	0	0	13073	9400	0	9400	22473
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	44	15	0	0	59	0	0	0	59
179	ダイオキシン類	8	3	8	8	2	0	0	10	3	0	3	1082.53	160.9	0	0	1243.43	221	0	221	1464.43
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
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

○届出排出量及び移動量の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)

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		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	5	1	4	0	0	5	0	0	0	1300	5359	0	0	6659	0	0	0	6659	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	270	0	270	278	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500	
230	鉛及びその化合物	3	4	9	3	2	0	0	5	4	0	4	2200	4005	0	0	6204	148162	0	148162	154366	
231	ニッケル	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	7	
232	ニッケル化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	10800	0	10800	10839	
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	2101	2705	0	0	4806	2050	0	2050	6856	
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1800	0	1800	1820	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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	165830	0	0	165830	0	0	0	165830	
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	400355	0	0	400356	0	0	0	400356	
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	570	0	0	570	74045	0	74045	74615	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600	
	合計	49	31	129	35	26	0	0	61	31	0	31	37368	586761	0	0	624129	270767	0	270767	894896	

○届出排出量及び移動量の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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	120	6	0	0	126	42000	0	42000	42126
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	57	0	57	57
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9690	0	0	0	9690	305	0	305	9995
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	36	0	36	196
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	170	0	170	170
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33700	0	0	0	33700	1495	0	1495	35195
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	8	0	2	0	0	2	4	0	4	0	7	0	0	7	5509	0	5509	5516
69	六価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2010	0	2010	2012
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	36	0	0	36	782	0	782	818
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	1330	0	1330	1331
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	21300	0	0	0	21300	598	0	598	21898
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	1500	0	1500	1500
211	トリクロロエチレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	84260	0	0	0	84260	34290	0	34290	118550
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	7	0	7	37
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	29920	0	0	0	29920	2998	0	2998	32918
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	1800	0	1800	1801
231	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	3	0	3	0	8	0	0	8	460	0	460	468
232	ニッケル化合物	7	7	8	0	7	0	0	7	7	0	7	0	473	0	0	473	2829	0	2829	3302
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	5	0	5	27
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	1100	0	1100	1280
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	5	0	5	5
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
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	43	0	43	43
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	40	0	40	47
	合計	63	58	88	44	20	0	0	64	58	0	58	179208	719	0	0	179926	99896	0	99896	279822

○届出排出量及び移動量の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;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	
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11480	0	0	0	11480	470	0	470	11950
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	32000	0	0	0	32000	1870	0	1870	33870
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	580	0	580	580
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	19400	0	0	0	19400	200	0	200	19600
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	26100	0	0	0	26100	10400	0	10400	36500
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	23990	0	0	0	23990	2210	0	2210	26200
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	7800	0	7800	7800
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	27	18	34	27	0	0	0	27	18	0	18	112972	0	0	0	112972	25130	0	25130	138102

○届出排出量及び移動量の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	
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	123000	0	123000	123001
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	110	0	110	110
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
40	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	4240	0	0	0	4240	9110	0	9110	13350
43	エチレングリコール	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	2	350	0	0	352	103400	0	103400	103752
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	240	0	240	240
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	580	0	580	580
60	カドミウム及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	1370	0	1370	1371
63	キシレン	15	12	16	15	0	0	0	15	12	0	12	22235	0	0	0	22235	35353	0	35353	57588
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	77	0	77	77
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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	100	0	100	800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	56400	0	0	0	56400	6120	0	6120	62520
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	47140	0	0	0	47140	58800	0	58800	105940
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2690	0	0	0	2690	18200	0	18200	20890
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	5616	0	5616	5616
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	161	0	0	161	6300	0	6300	6461
211	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26100	0	0	0	26100	0	0	0	26100
218	1, 3, 5-トリリス(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	1200	0	1200	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
227	トルエン	16	15	17	16	0	0	0	16	15	0	15	92700	0	0	0	92700	38790	0	38790	131490
230	鉛及びその化合物	2	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	2	2	0	0	4	2121	0	2121	2125
231	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	720	0	720	722
232	ニッケル化合物	5	7	8	2	5	0	0	7	7	0	7	0	188	0	0	188	6980	0	6980	7168
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	680	0	680	680
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	1	0	1	1

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
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
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	1700	6600	0	6600	8300
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	13740	0	13740	13740
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	360	6700	0	0	7060	46800	0	46800	53860
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	280	4075	0	0	4355	16034	0	16034	20389
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	98	98	0	0	196	5830	0	5830	6026
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	2320	0	2320	2324
313	無水マレイン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	2800	0	2800	2819
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	160	0	160	160
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	78	94	126	61	24	0	0	85	94	0	94	255578	13300	0	0	268879	515229	0	515229	784108

○届出排出量及び移動量の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	14	0	0	14	3000	0	3000	3014
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	32	0	32	32
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	3	0	3	3
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	1920	0	1920	1920
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	39300	0	0	0	39300	1400	0	1400	40700
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	108467	0	0	0	108467	5295	0	5295	113762
64	銀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	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	4486	0	4486	4486
69	六価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	2920	0	2920	2921
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	3	0	0	0	3	1500	0	1500	1503
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	5	0	0	0	5	6500	0	6500	6505
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	202200	0	0	0	202200	13260	0	13260	215460
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.728	0	0	0	0.728	0	0	0	0.728
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
227	トルエン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	404368	0	0	0	404368	56990	0	56990	461358
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	1200	0	1200	1200
231	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	5	0	5	5

排出年度：平成21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)

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	4	0	4	4
266	フェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	7530	0	7530	7540
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	11005	0	11005	11067
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	0	0	0	0
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	37	45	0	0	82	1062	0	1062	1144
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1103	0	0	1103	0	0	0	1103
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	82	0	0	82	1300	0	1300	1382
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	23	0	0	23	4613	0	4613	4636
346	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
	合計	60	67	117	49	11	0	0	60	67	0	67	754458	1270	0	0	755728	130590	0	130590	886318

○届出排出量及び移動量の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	1500	0	1500	1500
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14660	0	0	0	14660	1350	0	1350	16010
42	エチレンオキシド	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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23190	0	0	0	23190	3000	0	3000	26190
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	14000	0	14000	14010
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	2900	0	0	0	2900	80	0	80	2980
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	39900	0	0	0	39900	6100	0	6100	46000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15800	0	0	0	15800	3660	0	3660	19460
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	220	0	220	220
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	23200	0	0	0	23200	6400	0	6400	29600
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
232	ニッケル化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	180	0	180	180
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	610	0	610	610
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	31	23	39	29	2	0	0	31	23	0	23	121563	228	0	0	121791	38800	0	38800	160591

○届出排出量及び移動量の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	5700	0	0	0	5700	990	0	990	6690
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1800	0	1800	3800
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	2	11	4	0	0	0	4	2	0	2	10102	0	0	0	10102	2790	0	2790	12892

○届出排出量及び移動量の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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の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	1	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	8200	0	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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	20500	0	0	0	0	20500	0	0	0	20500
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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.48	0.000059	0	0	0	0.480059	2	0	2	2.480059
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		
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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	2	50	17	17	0	0	34	2	0	2	40100	64	0	0	0	40164	7	0	7	40172

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	27	2	48	0	27	0	0	27	2	0	2	0	1880	0	0	1880	6300	0	6300	8180
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)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
60	カドミウム及びその化合物	4	1	48	0	4	0	0	4	1	0	1	0	7	0	0	7	2	0	2	9
68	クロム及び三価クロム化合物	8	1	48	0	8	0	0	8	1	0	1	0	76	0	0	76	25	0	25	101
69	六価クロム化合物	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	48	0	4	0	0	4	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。)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
112	四塩化炭素	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	48	0	4	0	0	4	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)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	48	0	4	0	0	4	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)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
175	水銀及びその化合物	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	6	0	48	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	0.0028	0.086	0	0	0.0888	3.21	0	3.21	3.2988
200	テトラクロロエチレン	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	48	0	11	0	0	11	1	0	1	0	160	0	0	160	450	0	450	610
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
230	鉛及びその化合物	3	1	48	0	3	0	0	3	1	0	1	0	6	0	0	6	19	0	19	25
252	砒素及びその無機化合物	12	1	48	0	12	0	0	12	1	0	1	0	111	0	0	111	4	0	4	115
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	48	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10606	0	0	10606	0	0	0	10606
299	ベンゼン	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

排出年度：平成21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		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	23	0	48	0	23	0	0	23	0	0	0	0	15435	0	0	15435	0	0	0	15435	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
311	マンガン及びその化合物	17	0	48	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1305	0	0	1305	0	0	0	1305	
	合計	201	9	1397	1	201	0	0	202	9	0	9	0	30496	0	0	30496	6800	0	6800	37296	

○届出排出量及び移動量の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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	240	0	240	1740
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	160	0	160	1860
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3200	0	0	0	3200	1900	0	1900	5100

○届出排出量及び移動量の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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
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	16142	0	0	0	16142	0	0	0	16142

○届出排出量及び移動量の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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	273	0	0	0	273	0	0	0	273
63	キシレン	7	0	18	7	0	0	0	7	0	0	0	1124	0	0	0	1124	0	0	0	1124
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6792	0	0	0	6792	0	0	0	6792
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1348	0	0	0	1348	0	0	0	1348
	合計	29	0	40	29	0	0	0	29	0	0	0	9545	0	0	0	9545	0	0	0	9545

○届出排出量及び移動量の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	384	0	384	384	0	0	0	384	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
63	キシレン	394	0	523	393	0	1	0	394	0	0	0	2910	0	2	0	2912	0	0	0	2912
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	0	281	177	0	0	0	177	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	395	0	396	395	0	0	0	395	0	0	0	18926	0	0	0	18926	0	0	0	18926
299	ベンゼン	385	0	385	385	0	0	0	385	0	0	0	3673	0	0	0	3673	0	0	0	3673
	合計	1735	0	1969	1734	0	1	0	1735	0	0	0	26316	0	2	0	26318	0	0	0	26318

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	2100	2100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○届出排出量及び移動量の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	
43	エチレングリコール	5	35	36	0	5	0	0	5	35	16	51	0	393	0	0	393	56000	279	56279	56672
	合計	5	35	36	0	5	0	0	5	35	16	51	0	393	0	0	393	56000	279	56279	56672

○届出排出量及び移動量の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	20	0	0	0	20	1000	0	1000	1020
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1000	0	1000	1020

○届出排出量及び移動量の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（ごみ処分業に限る。））

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	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
60	カドミウム及びその化合物	10	0	30	1	9	0	0	10	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
69	六価クロム化合物	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	42	16	50	26	22	1	9	58	16	0	16	764.2847	0.08273165	0.00002	6472.13	7236.49745165	22285.9000019	0	22285.9000019	29522.39745184
200	テトラクロロエチレン	6	0	30	0	6	0	0	6	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)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度：平成21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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
299	ベンゼン	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	0	436
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	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
	合計	322	16	922	27	301	1	9	338	16	0	16	1	948	0	0	949	0	0	0	949

○届出排出量及び移動量の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	416	0	0	416	0	0	0	416
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	385	0	0	385	0	0	0	385
60	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
69	六価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	39	0	0	39	0	0	0	39
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	ダイオキシン類	15	8	15	10	7	0	1	18	8	0	8	301.4	0.6404584	0	1200	1502.0404584	3286.29	0	3286.29	4788.3304584
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
230	鉛及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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
252	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	7800	0	7800	7960
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	2	7	0	5	0	0	5	2	0	2	0	22080	0	0	22080	430	0	430	22510
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	10	0	0	10	0	0	0	10
304	ほう素及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4773	0	0	4773	0	0	0	4773
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	366	0	0	366	0	0	0	366
	合計	93	11	221	10	85	0	1	96	11	0	11	0	29086	0	0	29086	8230	0	8230	37316

○届出排出量及び移動量の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	0.0042	0	0	0	0	0.0042	0	0	0	0.0042
	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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0077	0	0	0	0.0077	0	0	0	0.0077
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160