

○届出排出量及び移動量の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;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	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13660	0	0	0	13660	0	0	0	13660

○届出排出量及び移動量の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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176

○届出排出量及び移動量の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;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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.34	0	0	0	0.34	0.006	0	0.006	0.346
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	200	0	0	0	200	0	0	0	200

○届出排出量及び移動量の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	
20	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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
186	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	106000	0	0	0	106000	2300	0	2300	108300
333	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
349	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
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1320	0	0	0	1320	1600	0	1600	2920
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	5	4	13	5	0	0	0	5	4	0	4	107326	0	0	0	107326	4047	0	4047	111373

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	4000	0	4000	4008
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5000	0	5000	5010
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8.3663	0	0	0	8.3663	0.0096	0	0.0096	8.3759
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5500	0	0	0	5500	207	0	207	5707
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	946	0	946	946
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6241	0	0	0	6241	0	0	0	6241
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
	合計	12	9	16	12	0	0	0	12	9	0	9	12005	0	0	0	12005	10543	0	10543	22548

○届出排出量及び移動量の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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
48	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	510	0	0	510	0	0	0	510
56	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2621	0	0	0	2621	2300	0	2300	4921
84	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
87	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	260	0	0	260	0	0	0	260
88	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
113	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	15	0	0	15	0	0	0	15
144	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
147	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
149	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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158	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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
179	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
186	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
237	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
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	182.07714	0.964	0	0	183.04114	7300.078	0	7300.078	7483.11914
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
280	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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59900	0	0	0	59900	230000	0	230000	289900
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
374	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
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
405	ほう素化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	542	0	0	542	87	0	87	629
406	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	894	0	0	0	894	0	0	0	894
	合計	51	8	53	20	33	0	0	53	8	0	8	63429	9780	0	0	73209	232387	0	232387	305596

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
87	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	2500	0	2500	2500
88	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
186	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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	30	0	30	30.7
272	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	200	0	200	200
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	190100	0	0	0	190100	240000	0	240000	430100
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	193000	0	0	0	193000	242700	0	242700	435700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 10 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	3	6	8	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1099	0	0	1099	15203	0	15203	16302
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	15	0	15	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	32	0	0	0	32	410	0	410	442
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	45	0	45	58
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	500	0	500	518
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1803	2	0	0	1804	0	0	0	1804
13	アセトニトリル	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	209	1	0	0	210	19000	0	19000	19210
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	2540	0	2540	2576
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
28	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	0
30	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	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	395	0	395	395
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64000	0	64000	64000
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
46	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	0	630	0	630	630
47	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	0	16	0	16	16
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	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

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	
49	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	35	0	35	35
53	エチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	915	0	0	0	915	3859	0	3859	4774
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	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	270	0	0	0	270	6303	0	6303	6573
59	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	10	0	10	16
61	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	470	0	470	470
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	153690	0	0	0	153690	109701	0	109701	263391
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
87	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	5	0	5	8950	0	8950	8955	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
89	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
94	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
98	クロロ酢酸	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

(3 / 10 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	
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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	622	0	622	622
101	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	110	0	110	110
103	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	2	0	0	152	3800	0	3800	3952
113	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	130	0	130	130
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	10	0	10	140
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5300	4	0	0	5304	2330	0	2330	7634
127	クロロホルム	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	4380	13	0	0	4393	9900	0	9900	14293
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1833	0	0	0	1833	290	0	290	2123
132	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	330	0	330	330
133	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	10	4	0	0	14	40	0	40	54
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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		
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
144	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
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
147	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
148	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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	297	0	297	297
149	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
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	0	240	130000	0	130000	130240
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2902	9	0	0	2911	360	0	360	3271	
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	5902	1	0	0	5903	41000	0	41000	46903	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	14000	0	14000	61000	
159	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	1200	0	1200	1200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 10 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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	2	50	0	50	53
174	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
179	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
181	ジクロロベンゼン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	18163	183	0	0	18346	131300	0	131300	149646
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
185	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	3400	0	3400	3400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	11	10	4	0	0	14	8	0	8	68698	36	0	0	68734	430300	0	430300	499034
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	81	230	0	0	311	3100	0	3100	3411
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	8200	0	8200	8200
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
197	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	1	0	1	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	79	0	0	329	0	0	0	329
203	ジフェニルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1222	0	1222	1222
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	440	1100	0	0	1540	9300	0	9300	10840

○届出排出量及び移動量の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 / 10 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	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	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	22	0	22	22
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	10	13	5	3	0	0	8	10	0	10	4827	38	0	0	4865	126932	0	126932	131797
233	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	110	0	110	110
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
237	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
240	スチレン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	449	79	0	0	528	1710	0	1710	2238
242	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
243	ダイオキシ ン類	11	2	12	9	8	0	0	17	2	0	2	0.1641489	9.463075	0	0	9.6272239	0.0311	0	0.0311	9.6583239
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150000	0	0	150000	47000	0	47000	197000
248	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	730	0	730	730
251	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	240	0	240	240
252	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	49	0	49	49
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
260	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85

排出年度：平成24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

(7 / 10 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	
262	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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	371	0	371
268	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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	724	0	724	726
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	50	0	0	50	19	0	19	69
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
277	トリエチルアミン	5	6	10	5	2	0	0	7	6	0	6	208	753	0	0	961	19860	0	19860	20821
278	トリエチレンテトラミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1112	0	1112	1113
279	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	190	0	190	211
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	30	0	30	33
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	810	0	810	833
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	397	0	0	0	397	129	0	129	526
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	52	0	0	0	52	151	0	151	203
298	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
299	トルイジン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
300	トルエン	26	20	26	26	7	0	0	33	20	0	20	126994	185	0	0	127179	569126	0	569126	696305
302	ナフタレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	6880	280	0	0	7160	7185	0	7185	14345
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	28	0	28	49
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	54	0	0	54	2150	0	2150	2204
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600
320	ノニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	166	0	166	166
329	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	355	0	355	355
332	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
333	ヒドラジン	2	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	101	30	0	0	131	2300	0	2300	2431
338	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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2
342	ピリジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	10	0	0	13	3108	0	3108	3121
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	180	0	180	182
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
349	フェノール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	147	0	0	0	147	72007	0	72007	72154
350	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	0	0	0	0	0	95	0	95	95
355	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	3	0	3	3
357	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	21	0	21	21
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
360	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	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
361	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	55	0	55	55
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	8	1	6	0	0	7	4	0	4	84	2372	0	0	2456	6228	0	6228	8684
376	N - ブトキシメチル - 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	360	370	0	0	730	0	0	0	730
390	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
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル - ヘキサン	8	7	10	8	2	0	0	10	7	0	7	8737	10	0	0	8747	22930	0	22930	31677
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
400	ベンゼン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	10702	5	0	0	10707	1050	0	1050	11757
401	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
402	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	665	0	665	665
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
405	ほう素化合物	5	3	8	1	5	0	0	6	3	0	3	0	4858	0	0	4858	44	0	44	4902
406	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
407	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	4	9	1	2	0	0	3	4	0	4	32	130	0	0	162	933	0	933	1095
408	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	260	0	260	260
409	ポリ (オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
410	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	410	0	410	410
411	ホルムアルデヒド	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	4132	0	0	0	4132	40869	0	40869	45001

○届出排出量及び移動量の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	
412	マンガン及びその化合物	5	4	12	1	5	0	0	6	4	0	4	0	50513	0	0	50513	432460	0	432460	482973
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	230	0	230	289
416	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	6	0	6	6
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	66	0	66	67
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	110	0	110	127
420	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	244	0	0	0	244	490	0	490	734
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン =4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
427	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イル オキシ]フェニル}-3-メトキシアクリ ラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
438	メチルナフタレン	7	1	11	7	0	0	0	7	1	0	1	1553	0	0	0	1553	190	0	190	1743
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	26	0	0	54	22000	0	22000	22054
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	60	0	60	64
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	146	0	146	150
450	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-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	12	0	12	12
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11058	0	11058	11058
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	23	2	0	0	25	4800	0	4800	4825
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	251	302	569	220	83	0	0	303	302	0	302	500669	212561	0	0	713230	2579069	0	2579069	3292299

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	654	0	0	0	654	0	0	0	654
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	654	0	0	0	654	0	0	0	654

○届出排出量及び移動量の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	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3160	0	3160	3160
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2210	0	0	0	2210	290	0	290	2500
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	16086	0	0	0	16086	1250	0	1250	17336
134	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
185	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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
186	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	5800	0	0	0	5800	4300	0	4300	10100
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1640	0	0	0	1640	189	0	189	1829
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	800	0	800	1500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	201610	0	0	0	201610	37740	0	37740	239350
309	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
355	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	12000	0	12000	12000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
	合計	35	22	42	35	0	0	0	35	22	0	22	234671	0	0	0	234671	59873	0	59873	294544

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
31	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	40	0	40	40
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9100	0	9100	9100	
74	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	5	0	5	5	
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	16860	0	0	0	16860	183	0	183	17043	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	486	0	486	486	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	361	0	361	361	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1314	0	1314	1314	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	600	0	600	600	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	36	36	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3414	0	3414	3414	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
243	ダイオキシソ類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0.00049	0.000044	0	0	0.000534	0.01	0	0.01	0.010534	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	500	0	500	500	
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	241	0	241	241	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	13000	0	0	0	13000	1400	0	1400	14400	
268	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	26	0	26	26	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6400	0	0	0	6400	710	0	710	7110	
300	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	175450	0	0	0	175450	15370	0	15370	190820	
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	45	0	45	45	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	9279	0	9279	9279	
372	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2893	0	2893	2893	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	510	0	510	518
	合計	32	43	64	32	1	0	0	33	43	0	43	229642	0	0	0	229642	46536	0	46536	276178

○届出排出量及び移動量の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	
186	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	1800	0	0	0	1800	2300	0	2300	4100
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8000	0	0	0	8000	300	0	300	8300
355	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	167	0	167	167
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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	6	4	11	6	0	0	0	6	4	0	4	13600	0	0	0	13600	2767	0	2767	16367

○届出排出量及び移動量の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;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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1200	0	1200	1237
31	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	4104	0	4104	4104
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	14000	0	14000	57000
57	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	9	0	9	9
58	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	5600	40	0	0	5640	1300	0	1300	6940
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	141989	0	0	0	141989	45000	0	45000	186989
87	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	5	0	0	5	2360	0	2360	2365
134	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
186	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	16800	0	0	0	16800	1500	0	1500	18300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2900	0	0	2900	1500	0	1500	4400
239	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	130	0	130	2230
258	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	100	0	100	500
300	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	259400	10	0	0	259410	84280	0	84280	343690
305	鉛化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	37600	0	37600	37601
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4539	0	0	0	4539	530	0	530	5069
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	360	0	360	400
355	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	7000	0	7000	7000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	7	10	6	7	0	0	13	7	0	7	1652	1826	0	0	3478	42050	0	42050	45528
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	7	7	4	4	0	0	8	7	0	7	10198	310	0	0	10508	76450	0	76450	86958
407	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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	130	0	0	130	260	0	260	390
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	70	0	0	70	140	0	140	210
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1460	0	0	0	1460	453	0	453	1913
412	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	340	0	340	340
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	50	50	77	39	19	0	0	58	50	0	50	488277	5331	0	0	493608	323466	0	323466	817074

○届出排出量及び移動量の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	6	0	0	6	0	0	0	6
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	75	0	75	76
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	867	0	867	876
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	230	0	0	242	7800	0	7800	8042
412	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	17	0	0	0	17	13637	0	13637	13654
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
453	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	9	0	9	9
	合計	11	12	19	10	2	0	0	12	12	0	12	20812	236	0	0	21048	22401	0	22401	43449

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	2900	550	0	0	3450	0	0	0	3450
37	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	5300	0	5300	5301
44	インジ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
48	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	191	122	0	0	313	5300	0	5300	5613
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1007	0	0	0	1007	0	0	0	1007
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	94	0	0	0	94	22007	0	22007	22101
88	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
113	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
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	479	0	479	491
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	3700	0	3700	3701
147	N, N-ジエチルチオカルバミン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
149	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
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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	27000	0	0	0	27000	4100	0	4100	31100
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	1200	0	1200	1219
237	水銀及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	7	0	0	0	7
242	セレン及びその化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	110	542	0	0	652	0	0	0	652
243	ダイオキシン類	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	1005	54.28	0	0	1059.28	12025.3	0	12025.3	13084.58
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	5	1	4	0	0	5	0	0	0	860	1359	0	0	2219	0	0	0	2219	
279	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	
280	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	
281	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	500	0	0	0	500	1100	0	1100	1600	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	801	332	0	0	1133	39851	0	39851	40984	
308	ニッケル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	33	0	33	34	
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	88	821	0	0	909	1365	0	1365	2275	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
332	砒素及びその無機化合物	3	3	3	3	2	0	1	6	3	0	3	1001	1417	0	640	3058	344370	0	344370	347428	
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	2800	0	2800	2842	
355	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	2800	0	2800	2800	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	4593	0	0	4593	1800	0	1800	6393	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1100	0	1100	1290	
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	0	503	0	0	503	0	0	0	503	
406	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	
408	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	1400	0	1400	1400	
412	マンガン及びその化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2400	0	0	2400	20017	0	20017	22417	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	419	0	0	0	419	0	0	0	419	
453	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	500	0	500	500	
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	53	38	139	38	31	0	1	70	38	0	38	36714	12678	0	640	50032	459323	0	459323	509354	

○届出排出量及び移動量の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

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	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	120	100	0	0	220	3	0	3	223
53	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	10990	0	0	0	10990	681	0	681	11671
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
75	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	15	0	15	15	
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	41110	0	0	0	41110	2182	0	2182	43292
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	7330	0	7330	7330	
88	六価クロム化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1352	0	1352	1353	
144	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	3	0	0	2226	0	2226	2229	
186	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	29000	0	0	0	29000	20	0	20	29020
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	250	0	250	250	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	620	0	620	620	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	43	0	0	43	2400	0	2400	2443
281	トリクロロエチレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	61600	0	0	0	61600	16900	0	16900	78500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	373	0	0	0	373	41	0	41	414
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	34960	0	0	0	34960	3011	0	3011	37971
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	84	0	84	84	
309	ニッケル化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	348	0	0	348	1639	0	1639	1987
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6830	0	0	0	6830	1000	0	1000	7830
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
412	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	40	0	40	40	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	64	51	91	48	17	0	0	65	51	0	51	185823	495	0	0	186318	56704	0	56704	243022

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16776	0	0	0	16776	2470	0	2470	19246
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	43800	0	0	0	43800	4190	0	4190	47990
87	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	1200	0	1200	1200
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2900	0	2900	2904
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2440	0	0	0	2440	270	0	270	2710
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	30340	0	0	0	30340	7640	0	7640	37980
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1960	0	1960	1960
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	12	0	12	232
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	17	0	17	86
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147
	合計	36	22	44	36	0	0	0	36	22	0	22	125535	0	0	0	125535	20672	0	20672	146206

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
31	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	2508	0	2508	2508
37	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	294	0	294	294
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4211	0	0	0	4211	3710	0	3710	7921
59	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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	520	0	520	520
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	0	1	0	0	1	655	0	655	656
80	キシレン	11	9	13	11	0	0	0	11	9	0	9	15307	0	0	0	15307	13748	0	13748	29055
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
132	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	43	0	43	43
186	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	16600	0	0	0	16600	1070	0	1070	17670
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	640	0	0	0	640	6120	0	6120	6760
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24010	0	0	0	24010	54650	0	54650	78660
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3220	0	0	0	3220	4490	0	4490	7710
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	7410	0	7410	7590
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	99	0	0	99	3500	0	3500	3599
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23400	0	0	0	23400	0	0	0	23400
291	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	1400	0	1400	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1529	0	0	0	1529	0	0	0	1529
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
300	トルエン	16	14	17	16	0	0	0	16	14	0	14	35990	0	0	0	35990	57750	0	57750	93740
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
305	鉛化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	6	2	0	0	7	1753	0	1753	1760
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1300	0	1300	1306
309	ニッケル化合物	4	5	6	1	4	0	0	5	5	0	5	0	59	0	0	60	6580	0	6580	6640
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
343	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	9400	0	9400	9400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	53	5000	0	0	5053	46700	0	46700	51753
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	1200	0	1200	12600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

排出年度：平成24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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	14500	0	14500	14537
405	ほう素化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	200	3425	0	0	3625	10021	0	10021	13646
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	76	68	0	0	144	4040	0	4040	4184
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	7690	0	7690	7693
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335
446	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	68	0	68	68
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	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	85	134	68	19	0	0	87	85	0	85	138978	8700	0	0	147678	323924	0	323924	471602

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1900	0	1900	1925
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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	12	0	12	12
31	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	8300	0	8300	8300
37	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
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	58970	0	0	0	58970	1517	0	1517	60487
57	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	410	0	410	410
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
80	キシレン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	143932	0	0	0	143932	6705	0	6705	150637
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	11	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	6659	0	6659	6659
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	68401	0	0	0	68401	18790	0	18790	87191
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
243	ダイオキシ ン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.100012	0	0	0	0.100012	0.0000000017	0	0.0000000017	0.1000120017
258	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	4100	0	4100	4100
268	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	51	0	51	51
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1254	0	0	0	1254	0	0	0	1254
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	370	0	370	372
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4040	0	0	0	4040	35	0	35	4075
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	478403	0	0	0	478403	60670	0	60670	539073
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
309	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
321	バナジウム化合物	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・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	
328	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
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
355	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	34	0	0	0	34	10011	0	10011	10045
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	246	0	0	246	5136	0	5136	5382
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20700	0	0	0	20700	640	0	640	21340
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
407	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	70	0	70	70
410	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	8	0	0	8	1300	0	1300	1308
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
412	マンガン及びその化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	5893	0	5893	5894
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
	合計	67	74	125	60	7	0	0	67	74	0	74	779511	280	0	0	779791	145987	0	145987	925778

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	15240	0	0	0	0	15240	1300	0	1300	16540
56	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	0
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17050	0	0	0	0	17050	1720	0	1720	18770
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	10	13000	0	13000	13010
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15300	0	0	0	0	15300	5500	0	5500	20800
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
281	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20200	0	0	0	0	20200	0	0	0	20200
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19220	0	0	0	0	19220	4920	0	4920	24140
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
355	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
384	1-ブロモプロパン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	20400	0	0	0	0	20400	9100	0	9100	29500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	5300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	39	21	45	37	2	0	0	39	21	0	21	112764	242	0	0	0	113006	39942	0	39942	152948

○届出排出量及び移動量の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	
200	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
258	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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	20	0	20	7220
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
313	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
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
354	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
410	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	5	2	11	5	0	0	0	5	2	0	2	10793	0	0	0	10793	210	0	210	11003

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
48	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17700	0	0	0	17700	2	0	2	17702
87	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
88	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
113	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
144	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
147	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
149	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
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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
237	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
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
242	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
243	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
262	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
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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		
279	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	
280	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	
281	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	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	0	0	0	9500
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	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	
333	ヒドラジン	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0	750
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
406	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	176	0	0	0	0	176	0	0	0	176
	合計	21	2	55	20	1	0	0	21	2	0	2	58426	12	0	0	0	58438	2902	0	2902	61340

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・熱供給業)

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240

○届出排出量及び移動量の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;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	24	1	41	0	24	0	0	24	1	0	1	0	1890	0	0	1890	5800	0	5800	7690
48	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)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
75	カドミウム及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
88	六価クロム化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
113	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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
147	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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
149	四塩化炭素	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
237	水銀及びその化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.002	17,4141	0	0	17,4161	0	0	0	17,4161
262	テトラクロロエチレン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	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	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	5933	0	0	5933	0	0	0	5933

排出年度：平成24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;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	
400	ベンゼン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
405	ほう素化合物	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	14960	0	0	14960	0	0	0	14960
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1328	0	0	1328	0	0	0	1328
	合計	182	1	1218	1	182	0	0	183	1	0	1	0	25137	0	0	25137	5800	0	5800	30937

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	76	0	76	1076
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	170	0	170	1970
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	9	0	9	119
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	120	0	120	2020
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	4849	0	0	0	4849	375	0	375	5224

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	417	0	0	0	417	0	0	0	417
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1580	0	0	0	1580	0	0	0	1580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12300	0	0	0	12300	0	0	0	12300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24400	0	0	0	24400	0	0	0	24400
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2310	0	0	0	2310	0	0	0	2310
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	41389	0	0	0	41389	0	0	0	41389

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	1192	0	0	0	1192	0	0	0	1192
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	19	4	0	0	0	4	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8613	0	0	0	8613	0	0	0	8613
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17228	0	0	0	17228	0	0	0	17228
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1612	0	0	0	1612	0	0	0	1612
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	61	28	0	0	0	28	0	0	0	29225	0	0	0	29225	0	0	0	29225

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	613	0	0	0	613	0	0	0	613
80	キシレン	305	0	424	305	0	0	0	305	0	0	0	2359	0	0	0	2359	0	0	0	2359
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	291	0	414	291	0	0	0	291	0	0	0	601	0	0	0	601	0	0	0	601
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	143	0	226	143	0	0	0	143	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	305	0	305	305	0	0	0	305	0	0	0	17819	0	0	0	17819	0	0	0	17819
392	ノルマル-ヘキサン	295	0	295	295	0	0	0	295	0	0	0	40014	0	0	0	40014	0	0	0	40014
400	ベンゼン	299	0	299	299	0	0	0	299	0	0	0	3343	0	0	0	3343	0	0	0	3343
	合計	1937	0	2262	1937	0	0	0	1937	0	0	0	64765	0	0	0	64765	0	0	0	64765

○届出排出量及び移動量の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

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		
355	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	670	0	670	670
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	670	0	670	682	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・機械修理業)

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	
56	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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800

○届出排出量及び移動量の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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
186	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	27	0	0	0	27	1000	0	1000	1027	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	2200	0	2200	2227	

○届出排出量及び移動量の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)

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	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
48	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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	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	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
147	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	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサ ン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシ ン類	40	20	47	23	21	0	2	46	20	0	20	522.745	0.182097744	0	1850	2372.927097744	20055.527	0	20055.527	22428.454097744
262	テトラクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の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	
332	砒素及びその無機化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
	合計	208	20	833	23	189	0	2	214	20	0	20	0	625	0	0	625	0	0	0	625

○届出排出量及び移動量の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)

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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	414	0	0	414	0	0	0	414
48	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	394	0	0	394	0	0	0	394
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
87	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	99	0	0	99	0	0	0	99
88	六価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
113	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
144	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	83	0	0	83	0	0	0	83
147	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	20	0	0	20	0	0	0	20
149	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
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	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	20	0	0	20	0	0	0	20
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	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
186	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	35	0	0	35	0	0	0	35
237	水銀及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
243	ダイオキシン類	10	5	11	5	7	0	1	13	5	0	5	308	0.1905654	0	870	1178.1905654	1553.2	0	1553.2	2731.3905654
262	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
268	テトラメチルチウラムジルスフィド(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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
280	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
281	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
305	鉛化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66

○届出排出量及び移動量の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	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	75	0	0	75	4200	0	4200	4275
374	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	22112	0	0	22112	400	0	400	22512
394	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
400	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6585	0	0	6585	0	0	0	6585
406	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
412	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	285	0	0	285	0	0	0	285
	合計	91	8	218	5	88	0	1	94	8	0	8	0	30807	0	0	30807	4600	0	4600	35407

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・医療業)

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		
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2760	0	2760	2760
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3530	0	3530	3530

○届出排出量及び移動量の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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.025	0	0	0	0.025	0.000038	0	0.000038	0.025038
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0305	0	0	0	0.0305	0	0	0	0.0305
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300