

○届出排出量及び移動量の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	
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	558	0	0	0	558	0	0	0	558
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13558	0	0	0	13558	0	0	0	13558

○届出排出量及び移動量の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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.024	0	0	0	0.024	0.009	0	0.009	0.033
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990

○届出排出量及び移動量の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	0	21	0	21
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	120000	0	0	0	120000	2100	0	2100	
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	2	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	1230	0	0	0	1230	1800	0	1800	
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	89	0	89	
	合計	4	4	13	4	0	0	0	4	4	0	4	121230	0	0	0	121230	4010	0	4010	

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	7000	0	7000	7012
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	8000	0	8000	8016
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	1950	0	0	0	1950	210	0	210	2160
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
243	ダイオキシン類	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	0.0871	0	0.0871	39.0871
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	110	0	110	3910
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	794	0	794	794
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23	0	23	29
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5140	0	0	0	5140	160	0	160	5300
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	410	0	410	410
	合計	11	11	17	11	0	0	0	11	11	0	11	11134	0	0	0	11134	16707	0	16707	27841

○届出排出量及び移動量の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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
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	430	0	0	430	0	0	0	430
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	43	0	0	43	0	0	0	43
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2081	0	0	0	2081	1600	0	1600	3681
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
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	220	0	0	220	0	0	0	220
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	87	0	0	87	0	0	0	87
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	87	0	0	87	0	0	0	87
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	170	0	0	170	0	0	0	170
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	87	0	0	87	0	0	0	87
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	63.91	1.705	0	0	65.615	14400.75	0	14400.75	14466.365
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	26	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	61600	0	0	0	61600	230000	0	230000	291600
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
405	ほう素化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8238	0	0	8238	82	0	82	8320
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	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	443	0	0	0	443	0	0	0	443
	合計	47	8	49	17	32	0	0	49	8	0	8	64138	15671	0	0	79809	231682	0	231682	311490

○届出排出量及び移動量の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	1100	0	1100	1100
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.2	0	0	0	4.2	9.5	0	9.5	13.7
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	170	0	170	170
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	211600	0	0	0	211600	230000	0	230000	441600
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	9	4	13	9	0	0	0	9	4	0	4	218200	0	0	0	218200	231270	0	231270	449470

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	1793	0	0	1793	2129	0	2129	3922
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
3	アクリル酸エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	5913	0	5913	5917	
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	28	0	0	28	460	0	460	488	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	5217	0	5217	5217	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	9	7934	0	7934	7943	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	16	570	0	570	586	
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1441	1	0	1442	8200	0	8200	9642	
13	アセトニトリル	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	305	0	0	305	19900	0	19900	20205	
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
18	アニリン	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	85	54	0	139	3955	0	3955	4094	
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	32	0	32	32	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
28	アリルアルコール	0	0	3	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	352	0	352	352	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	
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	
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	1800	0	1800	1800	
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	400	0	400	400	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	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	

○届出排出量及び移動量の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	40	0	40	40
53	エチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	783	0	0	0	783	11082	0	11082	11865
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	0	29	30
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	438	0	438	438
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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	12	18	17	1	0	0	18	12	0	12	133545	0	0	0	133545	119789	0	119789	253334
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1910	0	1910	1910
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	8	0	0	8	8740	0	8740	8748
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	2460	0	2460	2460
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○届出排出量及び移動量の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 / 11 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		
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	0
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	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	0	120	0	120	120
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	0	190	0	190	190
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	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	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800	
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	270	2	0	0	272	1400	0	1400	1672	
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	14	0	14	14	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダンファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
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	6	0	6	6	
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	0
123	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	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5300	8	0	0	5308	2920	0	2920	8228	
127	クロロホルム	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	13661	16	0	0	13677	24600	0	24600	38277	
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	2136	0	0	0	2136	330	0	330	2466	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90	

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	4	0	0	14	37	0	37	51
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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-テトラブromo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	(R,S)-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(別名フェンプロパトリン)	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	32	0	32	32
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
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	100	0	100	100
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
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	267	0	267	267
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
150	1,4-ジオキサソ	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	157100	0	157100	157450
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	160	0	160	160
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	5701	1	0	0	5702	24300	0	24300	30002
158	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	41000	3	0	0	41003	47000	0	47000	88003

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 11 ページ)

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	
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	2200	0	2200	2200
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	6	0	6	6
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	14	0	14	15
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	19300	30	0	0	19330	96000	0	96000	115330
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	4900	0	4900	4900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	9	8	4	0	0	12	6	0	6	75786	77	0	0	75863	261100	0	261100	336963
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	20	0	0	21	220	0	220	241
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	32000	0	32000	32000
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	30	0	30	30
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	20	0	20	20
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	18	0	18	18
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	30	0	30	30
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	1712	0	1712	1712
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	86	0	0	276	4100	0	4100	4376

○届出排出量及び移動量の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	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
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	15	0	15	15
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	120	0	120	120
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	7	9	4	2	0	0	6	7	0	7	5615	179	0	0	5794	256518	0	256518	262312
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
240	スチレン	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	450	12	0	0	462	41305	0	41305	41767
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	4	12	8	7	0	0	15	4	0	4	1,067647 33	15,18600 49	0	0	16,25365 223	2,495000 007	0	2,495000 007	18,74865 2237
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49000	0	0	49000	72000	0	72000	121000
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	260	0	260	260
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	50	0	50	50
257	デシルアルコール(別名デカノール)	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	
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	205	0	205	205
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	4650	0	4650	4650
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	83	0	83	83
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	74	0	74	74
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-プロピル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名テフルトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	579	0	579	579
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	3422	0	3422	3424
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	28	0	28	28
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	4	0	4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
277	トリエチルアミン	7	4	10	7	2	0	0	9	4	0	4	231	33	0	0	264	9850	0	9850	10114
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	37	0	0	0	37	250	0	250	287
281	トリクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	17000	0	17000	21100
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1000	0	1000	1030
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	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	525	0	0	0	525	142	0	142	667
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	84	0	0	0	84	83	0	83	167
299	トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	23	17	24	23	6	0	0	29	17	0	17	83841	134	0	0	83975	444897	0	444897	528872
302	ナフタレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	8060	310	0	0	8370	8074	0	8074	16445
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	19	0	0	19	41	0	41	60
309	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	51	0	0	51	2100	0	2100	2151
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
316	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
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11350	0	0	0	11350	0	0	0	11350
320	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	8
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	64	0	64	64
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2213	0	2213	2213
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	2106	0	2106	2106
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	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	126	25	0	0	151	2100	0	2100	2251
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	15	0	15	15
342	ピリジン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4	20	0	0	24	3130	0	3130	3154
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
348	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
349	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	119	0	0	0	119	103000	0	103000	103119
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	1	0	0	0	1	100	0	100	101
351	1, 3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
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	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

(9 / 11 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	
357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
358	N-ターシャリ-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	17	0	17	19
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 (別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
372	N-(ターシャリ-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	110000	0	110000	110000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	8	1	6	0	0	7	3	0	3	58	2754	0	0	2812	436	0	436	3247
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	400	220	0	0	620	0	0	0	620
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	7	6	8	7	2	0	1	10	6	0	6	37471	10	0	150	37631	33400	0	33400	71031
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	33	0	33	33
400	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	8200	1	0	0	8201	510	0	510	8711
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 (別名メフェナセット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1305	0	1305	1305
405	ほう素化合物	5	3	8	1	5	0	0	6	3	0	3	0	2085	0	0	2085	29	0	29	2114

○届出排出量及び移動量の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	
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	11	160	0	0	171	1000	0	1000	1171
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	180	0	180	180
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	3	0	3	3
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	250	0	250	250
411	ホルムアルデヒド	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	3031	0	0	0	3031	167282	0	167282	170313
412	マンガン及びその化合物	5	3	11	1	5	0	0	6	3	0	3	0	51005	0	0	51005	400550	0	400550	451555
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6654	0	6654	6654
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
415	メタクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	688	0	688	740
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	4	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	115
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	1621	0	1621	1629
420	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	185	0	0	0	185	26360	0	26360	26545
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	380	0	380	380
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
438	メチルナフタレン	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	820	0	0	0	820	110	0	110	930
439	3-メチルピリジン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	33	49	0	0	82	30000	0	30000	30082
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23

○届出排出量及び移動量の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		
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	3	0	0	0	0	3	215	0	215	218
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-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	0	6490	0	6490	6490
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	28	4	0	0	32	110	0	110	142	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	0
	合計	242	297	562	212	77	0	1	290	297	0	297	477663	108186	0	150	585999	2757386	0	2757386	3343385	

○届出排出量及び移動量の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	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	465	0	0	0	465	0	0	0	465
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	465	0	0	0	465	0	0	0	465

○届出排出量及び移動量の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	2830	0	2830	2830
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4680	0	0	0	4680	1050	0	1050	5730
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	16975	0	0	0	16975	3170	0	3170	20145
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	110	0	110	790
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	8400	0	0	0	8400	5800	0	5800	14200
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3970	0	0	0	3970	368	0	368	4338
281	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	1100	0	1100	2100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	242800	0	0	0	242800	50100	0	50100	292900
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	13000	0	13000	13000
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	49	0	49	49
	合計	43	26	49	43	0	0	0	43	26	0	26	286113	0	0	0	286113	77577	0	77577	363690

○届出排出量及び移動量の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	
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	47	0	47	47
42	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	116	0	116	118
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8620	0	0	0	8620	380	0	380	9000
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
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	0	2	0	2	2
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15850	0	0	0	15850	331	0	331	16181
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	580	0	580	580
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	0	421	0	421	421
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	190	0	190	2790
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	0	1414	0	1414	1414
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	530	0	530	530
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	21	0	21	21
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	0	4326	0	4326	4326
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	78	0	78	1578
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.05	0.000062	0	0	0.050062	0.8	0	0.8	0.850062
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
255	デカブ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
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	250	0	250	250
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	2200	0	2200	22200
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1100	0	1100	11100
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	170	0	170	1770
300	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	193200	0	0	0	193200	17149	0	17149	210349
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	80	0	80	82
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	0	4801	0	4801	4801

排出年度：平成23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;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		
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	0	0	3193	0	3193	3193
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	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	10	0	0	0	0	10	560	0	560	570
	合計	35	51	68	35	1	0	0	36	51	0	51	261408	0	0	0	0	261408	47200	0	47200	308609

○届出排出量及び移動量の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	2300	0	0	0	2300	2200	0	2200	4500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	300	0	300	8000
354	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	19	0	19	19
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	196	0	196	196
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	14900	0	0	0	14900	2715	0	2715	17615

○届出排出量及び移動量の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	
31	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	3006	0	3006	3006
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56000	0	0	0	56000	21000	0	21000	77000
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	6	0	6	6
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	1700	67	0	0	1767	1200	0	1200	2967
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	251897	0	0	0	251897	85000	0	85000	336897
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	4	0	0	4	1670	0	1670	1674
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	14900	0	0	0	14900	2000	0	2000	16900
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	2600	0	0	2600	1300	0	1300	3900
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	1700	0	0	0	1700	190	0	190	1890
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	259	0	0	0	259	0	0	0	259
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	450	0	450	2850
300	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	379800	10	0	0	379810	131290	0	131290	511100
305	鉛化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	22300	0	22300	22301
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	890	0	890	891
332	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	180	0	180	180
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	25034	0	0	0	25034	418	0	418	25452
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	61	0	0	61	520	0	520	581
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	6400	0	6400	6400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	7	10	7	7	0	0	14	7	0	7	1530	4120	0	0	5650	28102	0	28102	33752
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	7	8	8	4	5	0	0	9	8	0	8	11297	250	0	0	11547	27823	0	27823	39370
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	750	0	0	750	390	0	390	1140
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2110	0	0	0	2110	153	0	153	2263
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790

排出年度：平成23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

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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
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	1900	0	1900	1900
	合計	54	48	77	42	20	0	0	62	48	0	48	749644	7864	0	0	757507	336908	0	336908	1094416

○届出排出量及び移動量の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	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	79	0	79	80
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	11	0	0	0	11	882	0	882	893
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	210	0	0	222	7400	0	7400	7622
412	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	19	0	0	0	19	13248	0	13248	13267
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	12	13	21	11	2	0	0	13	13	0	13	28623	216	0	0	28839	21639	0	21639	50477

○届出排出量及び移動量の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	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2909	6140	0	0	9049	3300	0	3300	12349
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6100	0	6100	6101
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	270	12	0	0	282	3800	0	3800	4082
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1406	0	0	0	1406	350	0	350	1756
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23008	0	23008	23008
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	14	0	0	14	454	0	454	468
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	1	0	0	0	2	6400	0	6400	6402
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	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	23000	0	0	0	23000	5500	0	5500	28500
237	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
242	セレン及びその化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	74	18	0	0	92	0	0	0	92
243	ダイオキシン類	8	3	8	8	2	0	0	10	3	0	3	517.8	10.13	0	0	527.93	26051	0	26051	26578.93
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

○届出排出量及び移動量の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		
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	580	4164	0	0	4744	0	0	0	4744	
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	610	0	0	0	610	1400	0	1400	2010	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	1117	2910	0	0	4027	20103	0	20103	24130	
308	ニッケル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	26	0	26	27	
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	540	0	0	0	541	1477	0	1477	2017	
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	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	950	2914	0	890	4754	3020	0	3020	7774	
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	2200	0	2200	2233	
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	2300	0	2300	2300	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	5	1	4	0	0	5	1	0	1	220	113976	0	0	114196	18000	0	18000	132196	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	840	0	840	1470	
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	3	0	3	1	3	0	0	4	0	0	0	1	350414	0	0	350415	0	0	0	350415	
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	270	0	0	270	22024	0	22024	22294	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	503	0	503	503	
	合計	56	37	142	40	28	0	1	69	37	0	37	33858	480835	0	890	515582	122304	0	122304	637886	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	130	92	0	0	222	36000	0	36000	36222
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10530	0	0	0	10530	106	0	106	10636
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	0	150	0	150	150
80	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	37010	0	0	0	37010	1726	0	1726	38736
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5570	0	5570	5570
88	六価クロム化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	5700	0	5700	5702
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	3	1816	0	1816	1819
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	20000	0	0	0	20000	20	0	20	20020
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	0	18	1610	0	1610	1628
281	トリクロロエチレン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	59900	0	0	0	59900	14190	0	14190	74090
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	56	0	56	186
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	30260	0	0	0	30260	1996	0	1996	32256
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
308	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
309	ニッケル化合物	7	6	7	0	7	0	0	7	6	0	6	0	379	0	0	379	1733	0	1733	2112
374	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	40	0	40	40
384	1-プロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7270	0	0	0	7270	300	0	300	7570
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	0	3100	0	3100	3100
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	800	0	800	960
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	20	0	20	20
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	28	0	28	28
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	62	50	92	43	20	0	0	63	50	0	50	166232	661	0	0	166892	96132	0	96132	263024

○届出排出量及び移動量の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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	22679	0	0	0	22679	510	0	510	23189
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	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	50400	0	0	0	50400	1380	0	1380	51780
87	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	2800	0	2800	2800
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	4600	0	4600	4600
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	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	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
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	12	0	12	12
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	3	0	3	3
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2760	0	0	0	2760	390	0	390	3150
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	33960	0	0	0	33960	2000	0	2000	35960
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	4600	0	4600	4600
392	ノルマルヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	8	0	8	1338
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	15	0	15	72
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	260	0	260	289
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2178	0	0	0	2178	0	0	0	2178
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	39	18	49	39	0	0	0	39	18	0	18	154241	0	0	0	154241	16578	0	16578	170820

○届出排出量及び移動量の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;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	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	96400	0	96400	96401
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	2208	0	2208	2208
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5013	0	0	0	5013	5026	0	5026	10039
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	580	0	580	580
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	553	0	553	554
80	キシレン	11	9	13	11	0	0	0	11	9	0	9	16030	0	0	0	16030	19660	0	19660	35690
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	12	0	12	12
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	41	0	41	41
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	20500	0	0	0	20500	880	0	880	21380
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	6690	0	6690	6970
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28020	0	0	0	28020	58900	0	58900	86920
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1610	0	0	0	1610	4988	0	4988	6598
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	13007	0	13007	13187
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	145	0	0	145	4800	0	4800	4945
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20700	0	0	0	20700	0	0	0	20700
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	725	0	0	0	725	0	0	0	725
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	15	13	16	15	0	0	0	15	13	0	13	51460	0	0	0	51460	56626	0	56626	108086
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
305	鉛化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	2	1	0	0	3	1746	0	1746	1749
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	2	0	2	2
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	1200	0	1200	1203
309	ニッケル化合物	4	5	6	2	4	0	0	6	5	0	5	0	56	0	0	56	4391	0	4391	4447
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	85	0	85	85
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	15800	0	15800	15800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	2	2	0	0	4	3	0	3	86	5900	0	0	5986	158000	0	158000	163986
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18200	0	0	0	18200	730	0	730	18930
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

排出年度：平成23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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	33	0	0	33	12600	0	12600	12633
405	ほう素化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	310	4257	0	0	4567	15070	0	15070	19637
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	99	90	0	0	189	5410	0	5410	5599
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	9530	0	9530	9537
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
414	無水マレイン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2300	0	2300	2302
438	メチルナフタレン	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337
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	100	0	100	100
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	84	89	138	71	22	0	0	93	89	0	89	165803	10496	0	0	176299	508605	0	508605	684904

○届出排出量及び移動量の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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1600	0	1600	1625
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1300	0	1300	1300
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	60770	0	0	0	60770	1856	0	1856	62626
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	430	0	430	430
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
80	キシレン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	149890	0	0	0	149890	8136	0	8136	158026
82	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	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	10	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	3678	0	3678	3678
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2590	0	2590	2590
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	106110	0	0	0	106110	19300	0	19300	125410
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1273	0	1273	1273
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.00007	0	0	0	0.00007	0.0000000002	0	0.0000000002	0.0000700002
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	56	0	56	56
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1965	0	0	0	1965	0	0	0	1965
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	560	0	560	561
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	890	0	0	0	890	36	0	36	926
300	トルエン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	441307	0	0	0	441307	61541	0	61541	502848

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1600	0	1600	1600		
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	
328	ピス(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	9	0	9	9		
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1346	0	1346	1346		
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	
355	フタル酸ピス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	41	11006	0	11006	11047	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	43	0	43	2255	0	2255	2298	
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	15030	0	0	0	15030	710	0	710	15740	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	4	33	0	33	37	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	18	0	18	19	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
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	69	0	69	69		
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	10	10	0	0	10	1400	0	1400	1410	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
412	マンガン及びその化合物	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	5	0	5	2450	0	2450	2455	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	871	0	0	0	871	0	0	0	871	
447	メチレンピス(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	
448	メチレンピス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	140	0	140	140	140	
	合計	73	75	137	65	8	0	0	73	75	0	75	781057	1905	0	0	782962	131582	0	131582	914545

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15200	0	0	0	15200	1300	0	1300	16500
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	66	0	66	66
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17400	0	0	0	17400	1730	0	1730	19130
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	13000	0	13000	13010
176	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	34140	0	0	0	34140	5500	0	5500	39640
272	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
281	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36200	0	0	0	36200	0	0	0	36200
291	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	160	0	160	160
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	19900	0	0	0	19900	4280	0	4280	24180
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
309	ニッケル化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
384	1-ブロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19650	0	0	0	19650	7000	0	7000	26650
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
	合計	35	18	42	33	2	0	0	35	18	0	18	148722	227	0	0	148949	36916	0	36916	185865

○届出排出量及び移動量の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	440	0	440	7640
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
	合計	5	1	11	5	0	0	0	5	1	0	1	10901	0	0	0	10901	440	0	440	11341

○届出排出量及び移動量の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	1300	0	1300	1300
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	2	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
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

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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
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	0	0	2	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	232	0	0	0	232	0	0	0	232
	合計	11	1	45	10	1	0	0	11	1	0	1	11532	14	0	0	11546	1300	0	1300	12846

○届出排出量及び移動量の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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290

○届出排出量及び移動量の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	23	1	43	0	23	0	0	23	1	0	1	0	1514	0	0	1514	4600	0	4600	6114
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)	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
75	カドミウム及びその化合物	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	7	0	43	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
237	水銀及びその化合物	0	0	43	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	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	0.00119	0.07011	0	0	0.0713	0.0000046	0	0.0000046	0.0713046
262	テトラクロロエチレン	2	0	43	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	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	847	0	0	847	0	0	0	847
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	6	0	43	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	43	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5028	0	0	5028	0	0	0	5028

○届出排出量及び移動量の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	
400	ベンゼン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
405	ほう素化合物	27	0	43	0	27	0	0	27	0	0	0	0	14053	0	0	14053	0	0	0	14053
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	43	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	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1861	0	0	1861	0	0	0	1861
	合計	185	2	1250	2	185	0	0	187	2	0	2	0	24002	0	0	24002	4600	0	4600	28602

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	220	0	220	1920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	10	0	10	73
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	190	0	190	2990
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4597	0	0	0	4597	420	0	420	5017

○届出排出量及び移動量の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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1530	0	0	0	1530	0	0	0	1530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	352	0	0	0	352	0	0	0	352
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24200	0	0	0	24200	0	0	0	24200
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2170	0	0	0	2170	0	0	0	2170
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	40184	0	0	0	40184	0	0	0	40184

○届出排出量及び移動量の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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237
80	キシレン	6	0	18	6	0	0	0	6	0	0	0	904	0	0	0	904	0	0	0	904
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	18	5	0	0	0	5	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6726	0	0	0	6726	0	0	0	6726
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13258	0	0	0	13258	0	0	0	13258
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1245	0	0	0	1245	0	0	0	1245
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	0	62	34	0	0	0	34	0	0	0	22579	0	0	0	22579	0	0	0	22579

○届出排出量及び移動量の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	309	0	317	309	0	0	0	309	0	0	0	605	0	0	0	605	0	0	0	605
80	キシレン	314	0	441	314	0	0	0	314	0	0	0	2315	0	0	0	2315	0	0	0	2315
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290	0	411	290	0	0	0	290	0	0	0	591	0	0	0	591	0	0	0	591
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	152	0	227	152	0	0	0	152	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	315	0	323	315	0	0	0	315	0	0	0	17668	0	0	0	17668	0	0	0	17668
392	ノルマル-ヘキサン	292	0	292	292	0	0	0	292	0	0	0	39090	0	0	0	39090	0	0	0	39090
400	ベンゼン	309	0	317	309	0	0	0	309	0	0	0	3246	0	0	0	3246	0	0	0	3246
	合計	1981	0	2328	1981	0	0	0	1981	0	0	0	63531	0	0	0	63531	0	0	0	63531

○届出排出量及び移動量の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	710	0	710	710
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	710	0	710	721	

○届出排出量及び移動量の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	
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	28	0	0	0	28	1200	0	1200	1228
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1200	0	1200	1228

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	0	26	0	2	0	0	2	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	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	26	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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	26	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	26	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	26	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	26	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	1	0	26	1	0	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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	36	18	43	21	19	0	3	43	18	0	18	553.135	0.05206318	0	1800	2353.18706318	19584.000035	0	19584.000035	21937.18706668
262	テトラクロロエチレン	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	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	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の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	26	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	11	0	26	1	10	0	0	11	0	0	0	1300	58	0	0	1358	0	0	0	1358
400	ベンゼン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	26	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	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	292	0	0	292	0	0	0	292
	合計	208	18	798	23	189	0	3	215	18	0	18	1300	841	0	0	2141	0	0	0	2141

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
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	378	0	0	378	0	0	0	378
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	35	0	0	35	0	0	0	35
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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(別名シマジソ又は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	99	0	0	99	0	0	0	99
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	45	0	0	45	0	0	0	45
243	ダイオキソソ類	10	5	12	6	6	0	1	13	5	0	5	320.4	18,000.5659	0	1800	2138,400.5659	5765.4	0	5765.4	7903,800.5659
262	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	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	117	0	0	117	0	0	0	117
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
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	68	0	0	68	0	0	0	68
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	11000	0	11000	11073
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	20105	0	0	20105	400	0	400	20505
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	5827	0	0	5827	0	0	0	5827
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	259	0	0	259	0	0	0	259
	合計	90	8	218	6	86	0	1	93	8	0	8	0	27910	0	0	27910	11400	0	11400	39310

○届出排出量及び移動量の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		
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1400	1100	2500	2500
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	4200	1100	5300	5300

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0058	0	0	0	0	0.0058	0	0	0	0.0058
	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	
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0103	0	0	0	0.0103	0	0	0	0.0103
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370