

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	788	0	0	0	788	0	0	0	788
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14788	0	0	0	14788	0	0	0	14788

○届出排出量及び移動量の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	169	0	0	0	0	169	0	0	0	169
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	169	0	0	0	0	169	0	0	0	169

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.002	0	0.002	3.002
300	トルエン	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	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	34	0	34	34
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	60700	0	0	0	0	60700	2900	0	2900	63600
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	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1316	0	0	0	0	1316	1300	0	1300	2616
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	5	4	11	5	0	0	0	5	4	0	4	62022	0	0	0	0	62022	4364	0	4364	66386

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	6000	0	6000	6013
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
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12,0405	0	0	0	12,0405	0.0039017	0	0.0039017	12.0444017
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	225	0	225	6225
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	340	0	340	340
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8039	0	0	0	8039	0	0	0	8039
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
	合計	12	7	16	12	0	0	0	12	7	0	7	14323	0	0	0	14323	14565	0	14565	28888

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
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	52	0	0	52	0	0	0	52
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	578	0	0	0	578	0	0	0	578
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	730	0	0	730	0	0	0	730
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	210	0	0	210	0	0	0	210
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	52	0	0	52	0	0	0	52
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	79.0782	2.907	0	0	81.9852	4001.37	0	4001.37	4083.3552
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52

○届出排出量及び移動量の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	
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	160	0	0	160	0	0	0	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58000	0	0	0	58000	240000	0	240000	298000
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	52	0	0	52	0	0	0	52
405	ほう素化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	6232	0	0	6232	75	0	75	6307
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	674	0	0	0	674	0	0	0	674
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	50	8	52	18	34	0	0	52	8	0	8	59262	15114	0	0	74376	240075	0	240075	314451

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	3200	0	3200	3200
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	3.4	0	3.4	3.5
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	220	0	220	220
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	186700	0	0	0	186700	210000	0	210000	396700
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	9	4	13	9	0	0	0	9	4	0	4	193100	0	0	0	193100	213420	0	213420	406520

○届出排出量及び移動量の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	4	10	0	3	0	0	3	4	0	4	0	613	0	0	613	1683	0	1683	2296
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	15	0	15	20	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	31	0	0	31	322	0	322	353	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	14	37	0	37	51	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	19	840	0	840	859	
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	3422	1	0	3423	0	0	0	3423	
13	アセトニトリル	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	1941	1	0	1942	12500	0	12500	14442	
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	
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	52	3700	0	3700	3752	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	35	324	0	324	359	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	266	0	266	266	
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	3	2600	0	2600	2603	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9890	0	9890	9890	
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	1700	0	1700	1700	
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	210	0	210	210	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	1029	0	0	0	1029	6049	0	6049	7078
54	〇-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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	80	8406	0	8406	8486
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	110	0	110	110
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	8	0	1	0	0	1	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	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	20	10	20	20	2	0	0	22	10	0	10	164044	6	0	0	164051	117990	0	117990	282041
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○届出排出量及び移動量の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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	1900	1900
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	6	0	0	6	4330	0	4330	4336
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	8	0	0	2508	0	0	0	2508
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	890	0	890	890
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	160	0	160	160
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
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	60	0	60	60
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	520	0	520	520

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	25	0	25	25
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)ヘキサンニトリル(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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3	0	3	183	
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1820	5	0	0	1825	2280	0	2280	4105	
127	クロロホルム	4	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	3932	5	0	0	3937	43080	0	43080	47017	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
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	1200	0	1200	1200	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	12	4	0	0	16	43	0	43	59	
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	
139	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-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	
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	120	0	120	120	
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	84	0	84	84	

○届出排出量及び移動量の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		
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 (別名カフェンストール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	454	0	454	454
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-ジオキサソ	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	281	11	0	0	292	152800	0	152800	153092	
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	140	0	140	140	
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3101	4	0	0	3105	180	0	180	3285	
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	6201	2	0	0	6203	20100	0	20100	26303	
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	42000	0	0	0	42000	23000	0	23000	65000	
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	
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	2	1	0	0	3	59	0	59	61	
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	180	0	180	180	
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	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	10241	43	0	0	10284	131100	0	131100	141384	
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	270	0	270	270	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	8	12	10	4	0	0	14	8	0	8	70152	83	0	0	70235	309700	0	309700	379935	
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	39	110	0	0	149	15000	0	15000	15149	

○届出排出量及び移動量の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	
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	8800	0	8800	8800
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	27	0	27	27
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	79	0	0	299	0	0	0	299
203	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
210	2, 2-ジブプロモ-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	6	0	6	6
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	760	170	0	0	930	111000	0	111000	111930
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	271	0	0	0	271	0	0	0	271
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
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)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	10	5	3	0	0	8	8	0	8	2909	16	0	0	2925	202562	0	202562	205487
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	90	0	90	90
234	臭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	13000	0	13000	13550
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
240	スチレン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	453	79	0	0	532	1990	0	1990	2522
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

○届出排出量及び移動量の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	
243	ダイオキシン類	10	3	12	8	7	0	0	15	3	0	3	1,001,520.36	9,153,152	0	0	10,154,672.36	2,370.9	0	2,370.9	12,525,572.36
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140,000	0	0	140,000	18,000	0	18,000	158,000
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
256	デカン酸	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	304	0	304	304
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	69	0	69	69
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
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	1,012	0	1,012	1,012
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1,200	0	1,200	1,203
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
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	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	52	0	0	52	11	0	11	63

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	21	0	21	21
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	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	21	0	21	21	
277	トリエチルアミン	4	4	8	4	2	0	0	6	4	0	4	119	474	0	0	593	15750	0	15750	16343
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	24	0	24	26	
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	22	0	0	0	22	520	0	520	542
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	11000	0	11000	11000	
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	6	60	0	60	66	
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
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	11	7	0	0	0	7	3	0	3	422	0	0	0	422	149	0	149	571
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	112	0	0	0	112	102	0	102	214
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	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	17	1	0	18	5	0	5	23	
300	トルエン	28	22	28	28	7	0	0	35	22	0	22	119851	120	0	0	119971	803075	0	803075	923046
302	ナフタレン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	4770	190	0	0	4960	4855	0	4855	9815
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
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
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	32	0	32	53
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	57	0	0	57	1890	0	1890	1947
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	820	0	820	820	

○届出排出量及び移動量の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		
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13590	0	0	0	0	13590	0	0	0	13590
320	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	150	0	150	150
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	0	660	0	660	660
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	0	330	0	330	330
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	0
333	ヒドラジン	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	23	29	0	0	0	52	450	0	450	502
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	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	0
345	フェニルヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	370	0	370	371
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	0	100	0	100	100
349	フェノール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	168	0	0	0	0	168	74187	0	74187	74355
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	0	31	0	31	31
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	2	0	2	2
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	0	68	0	68	68

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 12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	
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	18	0	18	20
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	114	0	114	114
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	3	7	1	6	0	0	7	3	0	3	84	2115	0	0	2199	1320	0	1320	3519
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	91	0	91	91
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	610	260	0	0	870	0	0	0	870
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	9	11	8	2	0	0	10	9	0	9	12247	4	0	0	12251	38090	0	38090	50341
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	530	0	530	530	
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72	0	72	72	
400	ベンゼン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	9901	3	0	0	9904	740	0	740	10644
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1940	0	1940	1940	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
405	ほう素化合物	6	4	10	2	5	0	0	7	4	0	4	6	4569	0	0	4575	180	0	180	4755
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	
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	40	212	0	0	252	992	0	992	1244
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	440	0	440	440
411	ホルムアルデヒド	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	5386	0	0	0	5386	42160	0	42160	47546
412	マンガン及びその化合物	4	2	9	1	4	0	0	5	2	0	2	0	50556	0	0	50556	410071	0	410071	460627
413	無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	62	0	0	0	62	311	0	311	373
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	3	0	3	3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	2	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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	80	0	80	97
420	メタクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	243	0	0	0	243	510	0	510	753
421	4-メチリデンオキサタン-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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	500	0	500	500
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	81	0	81	81

○届出排出量及び移動量の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

(12 / 12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	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	8	1	12	8	0	0	0	8	1	0	1	2027	0	0	0	2027	97	0	97	2124
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	27	0	0	57	26000	0	26000	26057
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	5	0	0	0	5	83	0	83	88
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	23	0	23	23
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	68	5	0	0	73	1500	0	1500	1573
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	255	282	546	225	83	0	0	308	282	0	282	491185	199950	0	0	691135	2829610	0	2829610	3520745

○届出排出量及び移動量の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

(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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	489	0	0	0	489	0	0	0	489
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	489	0	0	0	489	0	0	0	489

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	3079	0	3079	3079
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2440	0	0	0	2440	340	0	340	2780	
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	10957	0	0	0	10957	1150	0	1150	12107	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	80	0	80	580	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
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 - ジーターシャリーブチル - 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	2070	0	0	0	2070	242	0	242	2312	
296	1, 2, 4 - 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	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	189520	0	0	0	189520	37500	0	37500	227020	
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	
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	
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	31	19	37	31	0	0	0	31	19	0	19	212650	0	0	0	212650	49440	0	49440	262090	

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	11	0	11	11
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	56	0	56	56
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	0	4720	0	0	0	4720	0	0	0	4720
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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	8	0	8	8
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15640	0	0	0	15640	198	0	198	15838
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	12	0	12	12
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	430	0	430	430
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	431	0	431	431
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	240	0	240	2240
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1843	0	1843	1843
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	855	0	855	855
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	63	0	63	63
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	7650	0	7650	7650
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.65	0.00051	0	0	0.65051	71	0	71	71.65051
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	253	0	253	253
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	1100	0	1100	10900
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	81	0	81	81
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

排出年度：平成25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)

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	540	0	540	5440
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	158950	0	0	0	158950	15480	0	15480	174430
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	5	0	5	5
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5091	0	5091	5091
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	3154	0	3154	3154
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	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	0	2700	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	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	3	0	3	3
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	12	0	0	0	12	660	0	660	672
	合計	29	49	66	29	1	0	0	30	49	0	49	204846	0	0	0	204846	47176	0	47176	252022

○届出排出量及び移動量の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	1200	0	1200	3000
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
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7100	0	0	0	7100	380	0	380	7480
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	770	0	770	770
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	5	5	11	5	0	0	0	5	5	0	5	10900	0	0	0	10900	2371	0	2371	13271

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	30	0	0	0	30	970	0	970	1000
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	3403	0	3403	3404
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	24000	0	24000	63000
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	46	0	46	46
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	6000	37	0	0	6037	610	0	610	6647
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	61199	0	0	0	61199	38000	0	38000	99199
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	4	0	0	4	3390	0	3390	3394
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	13500	0	0	0	13500	1500	0	1500	15000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	940	0	0	3240	500	0	500	3740
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	190	0	190	2290
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	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	251	0	0	0	251	0	0	0	251
300	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	209200	3	0	0	209203	121890	0	121890	331093
305	鉛化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	41900	0	41900	41901
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13042	0	0	0	13042	610	0	610	13652
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	210	0	210	370
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	370	34	0	0	404	3340	0	3340	3744
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	7300	0	7300	7300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	6	9	5	7	0	0	12	6	0	6	1642	1549	0	0	3191	92350	0	92350	95541
405	ほう素化合物	5	7	8	4	3	0	0	7	7	0	7	9236	269	0	0	9505	126590	0	126590	136095
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	195	0	195	195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	700	0	0	0	700	360	0	360	1060
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3180	0	0	0	0	3180	464	0	464	3644
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	0	360	0	360	360
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
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	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	0	2200	0	2200	2200
	合計	45	47	68	38	17	0	0	55	47	0	47	361310	3537	0	0	0	364846	473938	0	473938	838785

○届出排出量及び移動量の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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	810	0	810	818
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	0	252	7800	0	7800	8052
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	27	0	0	0	27	17280	0	17280	17307
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	8	19	10	2	0	0	12	8	0	8	18427	246	0	0	18673	25965	0	25965	44638

○届出排出量及び移動量の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;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	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	310	680	0	0	990	0	0	0	990
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	4100	0	4100	4101
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
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	22	197	0	0	219	4670	0	4670	4889
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1008	0	0	0	1008	0	0	0	1008
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	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	50	0	0	0	50	19006	0	19006	19057
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	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	776	0	776	788
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	2	1	0	0	4	4100	0	4100	4104
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
150	1, 4-ジオキサソ	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	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	24000	0	0	0	24000	3400	0	3400	27400

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	21	0	0	21	1200	0	1200	1221
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	11	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	53	682	0	0	735	0	0	0	735
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	1864	10,051	0	0	1874,051	11014.1	0	11014.1	12888,151
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
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	1	3	0	0	4	0	0	0	860	1556	0	0	2416	0	0	0	2416
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	960	0	0	0	960	580	0	580	1540
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2706	0	0	0	2706	0	0	0	2706
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	330	1503	0	0	1833	25402	0	25402	27236
308	ニッケル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	37	0	37	38
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	51	661	0	0	712	1265	0	1265	1976
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	150	0	150	150
332	砒素及びその無機化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	410	2303	0	0	2713	134800	0	134800	137513
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	2100	0	2100	2133
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	2100	0	2100	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4866	0	0	4866	0	0	0	4866

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	360	0	360	1110
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	512	0	0	512	52	0	52	564
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1300	0	1300	1312
412	マンガン及びその化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2600	0	0	2600	18016	0	18016	20616
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
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	840	0	840	840
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	54	38	141	38	32	0	0	70	38	0	38	33211	15618	0	0	48829	224254	0	224254	273083

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10200	0	0	0	10200	605	0	605	10805
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
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	20	0	20	20	
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	38160	0	0	0	38160	3127	0	3127	41287
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6680	0	6680	6680	
88	六価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	318	0	318	320
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	9	0	0	9	3390	0	3390	3399
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	14200	0	0	0	14200	20	0	20	14220
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	340	0	340	340	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	600	0	600	600	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	85	0	0	85	2710	0	2710	2795
281	トリクロロエチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	53300	0	0	0	53300	8340	0	8340	61640
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	680	0	0	0	680	45	0	45	725
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	35590	0	0	0	35590	9725	0	9725	45315
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	87	0	87	87	
309	ニッケル化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	310	0	0	310	1744	0	1744	2054
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	650	0	650	650	
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6430	0	0	0	6430	800	0	800	7230
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	1200	0	1200	1200	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	44	0	44	44	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	59	47	88	44	15	0	0	59	47	0	47	159394	499	0	0	159893	54585	0	54585	214477	

○届出排出量及び移動量の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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15700	0	0	0	15700	2536	0	2536	18236
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	30720	0	0	0	30720	3513	0	3513	34233
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	3	0	0	0	3	2400	0	2400	2403
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	10100	0	0	0	10100	0	0	0	10100
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	5	0	5	5
207	2, 6-ジターシャリ-プチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2490	0	0	0	2490	310	0	310	2800
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	19610	0	0	0	19610	7768	0	7768	27378
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2320	0	2320	2320
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	14	0	14	28
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	33	21	39	33	0	0	0	33	21	0	21	89737	0	0	0	89737	20068	0	20068	109804

○届出排出量及び移動量の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	51000	0	51000	51000
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2313	0	2313	2313
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	265	0	265	265
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4405	0	0	0	4405	3590	0	3590	7995
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	500	0	500	500
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
75	カドミウム及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7921	0	7921	7921
80	キシレン	11	9	14	11	0	0	0	11	9	0	9	15285	0	0	0	15285	13448	0	13448	28733
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	2	0	2	2
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	320	0	320	320
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17600	0	0	0	17600	2160	0	2160	19760
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	5000	0	5000	7400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22800	0	0	0	22800	35366	0	35366	58166
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2240	0	0	0	2240	3890	0	3890	6130
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	100	0	0	0	100	10306	0	10306	10406
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	46	0	0	46	1300	0	1300	1346
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
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	1500	0	1500	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2632	0	0	0	2632	695	0	695	3327
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
300	トルエン	15	13	16	15	0	0	0	15	13	0	13	38110	0	0	0	38110	28080	0	28080	66190
305	鉛化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	4	2	0	0	5	3136	0	3136	3141

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	20	0	20	20
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1900	0	1900	1903
309	ニッケル化合物	4	5	6	2	4	0	0	6	5	0	5	1	65	0	0	65	7700	0	7700	7765
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	121	0	121	121
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	8000	0	8000	8000
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	68	4300	0	0	4368	78300	0	78300	82668
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16400	0	0	0	16400	1300	0	1300	17700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	24100	0	24100	24140
405	ほう素化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	200	4734	0	0	4934	11020	0	11020	15954
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	250	0	250	266
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	11510	0	11510	11513
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	298	0	0	0	298	0	0	0	298
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	79	84	130	67	16	0	0	83	84	0	84	139889	9193	0	0	149081	317114	0	317114	466196

○届出排出量及び移動量の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;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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	10	0	10	20	
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	
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	7900	0	7900	7900
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	
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	59490	0	0	0	59490	1346	0	1346	60836
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	100	0	100	100
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	140592	0	0	0	140592	5889	0	5889	146481
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5936	0	5936	5936
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	4180	0	4180	4180
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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	68611	0	0	0	68611	21900	0	21900	90511
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	54	0	54	54
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	600	0	600	600
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1062	0	0	0	0.1062	0.00066	0	0.00066	0.10686
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	3800	0	3800	3800
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	350	0	350	352
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4350	0	0	0	4350	40	0	40	4390
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	466302	0	0	0	466302	58820	0	58820	525122
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288

○届出排出量及び移動量の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		
304	鉛	0	0	1	0	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	0	780	0	780	780
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	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	0
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2120	0	2120	2120
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	31	0	0	0	0	31	3600	0	3600	3631
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	259	0	0	0	259	5396	0	5396	5655
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
384	1-プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22000	0	0	0	0	22000	530	0	530	22530
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	0	24	0	24	24
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	0	20	0	20	20
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	16	0	0	0	16	1200	0	1200	1216
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	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	0	0	0	0	0	6575	0	6575	6576
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	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	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	0	560	0	560	560
	合計	69	67	126	63	6	0	0	69	67	0	67	765142	301	0	0	0	765444	133300	0	133300	898744

○届出排出量及び移動量の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)

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		
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	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13823	0	0	0	0	13823	960	0	960	14783
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	75	0	75	75
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16200	0	0	0	0	16200	1800	0	1800	18000
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	50	14000	0	14000	14050
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6902	0	0	0	0	6902	4304	0	4304	11206
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	22080	0	0	0	0	22080	3982	0	3982	26062
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	22	0	0	0	0	22	1	0	1	23
384	1-ブロモプロパン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	18990	0	0	0	0	18990	14100	0	14100	33090
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	36	19	41	34	2	0	0	36	19	0	19	94088	211	0	0	0	94299	43602	0	43602	137901

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	96	0	96	2496	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	28	0	28	2528	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
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	0
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
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	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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
	合計	5	3	11	5	0	0	0	5	3	0	3	6090	0	0	0	6090	172	0	172	6262	

○届出排出量及び移動量の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

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	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	0	2600	0	2600	2600
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)	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	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7940	0	0	0	0	7940	0	0	0	7940
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	0	4600	5100	0	5100	9700
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	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	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	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	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	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	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	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	260	0	0	0	260	0	0	0	0	260
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	0	11600
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	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	0
333	ヒドラジン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	0	550
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	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	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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	96
	合計	16	2	53	15	1	0	0	16	2	0	2	33246	10	0	0	33256	7700	0	7700	40956	

○届出排出量及び移動量の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

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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	1	44	0	27	0	0	27	1	0	1	0	2187	0	0	2187	6500	0	6500	8687
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)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
75	カドミウム及びその化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
88	六価クロム化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
149	四塩化炭素	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサソ	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
237	水銀及びその化合物	1	0	44	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	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	4	0	4	1	4	0	0	5	0	0	0	0.0044	2.74185	0	0	2.74625	0	0	0	2.74625
262	テトラクロロエチレン	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
281	トリクロロエチレン	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8632	0	0	8632	0	0	0	8632
400	ベンゼン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	27	0	44	0	27	0	0	27	0	0	0	0	14364	0	0	14364	0	0	0	14364
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	44	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	22	0	44	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1311	0	0	1311	0	0	0	1311
	合計	219	1	1321	1	219	0	0	220	1	0	1	0	27795	0	0	27795	6500	0	6500	34295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	150	0	150	1650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	6	0	6	95
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	120	0	120	1620
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3124	0	0	0	3124	276	0	276	3400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	436	0	0	0	436	0	0	0	436
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	379	0	0	0	379	0	0	0	379
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2350	0	0	0	2350	0	0	0	2350
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	43398	0	0	0	43398	0	0	0	43398

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
80	キシレン	4	0	19	4	0	0	0	4	0	0	0	872	0	0	0	872	0	0	0	872
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	19	4	0	0	0	4	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6414	0	0	0	6414	0	0	0	6414
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12931	0	0	0	12931	0	0	0	12931
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1213	0	0	0	1213	0	0	0	1213
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	62	26	0	0	0	26	0	0	0	21860	0	0	0	21860	0	0	0	21860

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	315	0	315	315	0	0	0	315	0	0	0	677	0	0	0	677	0	0	0	677
80	キシレン	319	0	436	319	0	0	0	319	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	310	0	428	310	0	0	0	310	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	233	152	0	0	0	152	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	320	0	320	320	0	0	0	320	0	0	0	20048	0	0	0	20048	0	0	0	20048
392	ノルマル-ヘキサン	312	0	313	312	0	0	0	312	0	0	0	39329	0	0	0	39329	0	0	0	39329
400	ベンゼン	315	0	315	315	0	0	0	315	0	0	0	3748	0	0	0	3748	0	0	0	3748
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	2043	0	2361	2043	0	0	0	2043	0	0	0	67012	0	0	0	67012	0	0	0	67012

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	470	0	470	470
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	470	0	470	481	

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	0	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福島県・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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	27	0	1	0	0	1	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	0	27	0	6	0	0	6	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	17	46	23	21	0	4	48	17	0	17	507.062	0.057172826	0	2610.11	3117.229172826	15770.349	0	15770.349	18887.578172826
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。)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福島県・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381
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	101	0	0	101	0	0	0	101
	合計	215	17	843	23	196	0	4	223	17	0	17	0	649	0	0	649	0	0	0	649

○届出排出量及び移動量の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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
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)	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	47	0	0	47	0	0	0	47
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	103	0	0	103	0	0	0	103
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	60	0	0	60	0	0	0	60
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	26	0	0	26	0	0	0	26
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	4	10	5	7	0	1	13	4	0	4	267.5	1.7005754	0	1300	1569.2005754	1495	0	1495	3064.2005754
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スルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成25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・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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
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	62	0	0	62	0	0	0	62
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	19000	0	19000	19044
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	22691	0	0	22691	400	0	400	23091
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	6053	0	0	6053	0	0	0	6053
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	272	0	0	272	0	0	0	272
	合計	93	7	218	5	90	0	1	96	7	0	7	0	30744	0	0	30744	19400	0	19400	50144

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	790	0	790	790
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3490	0	3490	3490

○届出排出量及び移動量の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	0.00086	0	0	0	0.00086	0.000034	0	0.000034	0.000894
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

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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0.041	0	0	0	0.041	0.0047	0	0.0047	0.0457
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0