

○届出排出量及び移動量の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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
392	ノルマル-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	717	0	0	0	717	0	0	0	717
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	16817	0	0	0	16817	0	0	0	16817

○届出排出量及び移動量の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

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	137	0	0	0	137	0	0	0	137
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.038	0	0.038	0.148
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	0	0	0	120

○届出排出量及び移動量の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	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	28	0	28	28	
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	92000	0	0	0	92000	2401	0	2401	94401	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	50	0	50	1000	
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	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1217	0	0	0	1217	2300	0	2300	3517	
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	110	0	110	110	
	合計	6	6	13	6	0	0	0	6	6	0	6	94167	0	0	0	94167	4889	0	4889	99056	

○届出排出量及び移動量の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	11	0	0	0	11	5200	0	5200	5211
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1516	0	0	0	1516	8400	0	8400	9916
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4.55	0	0	0	4.55	0.005479	0	0.005479	4.555479
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6900	0	0	0	6900	460	0	460	7360
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6828	0	0	0	6828	0	0	0	6828
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	8	16	12	0	0	0	12	8	0	8	15445	0	0	0	15445	14060	0	14060	29505

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	550	0	0	0	550
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	550	0	0	550	0	0	0	550
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	55	0	0	55	0	0	0	55
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
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	270	0	0	270	0	0	0	270
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
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	270	0	0	270	0	0	0	270
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	110	0	0	110	0	0	0	110
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	220	0	0	220	0	0	0	220
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	42.2002	2.054	0	0	44.2542	9001.4001 2	0	9001.4001 2	9045.6543 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・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	
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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	33	0	0	33	0	0	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	57800	0	0	0	57800	190000	0	190000	247800
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	55	0	0	55	0	0	0	55
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
405	ほう素化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5523	0	0	5523	92	0	92	5615
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	550	0	0	550	0	0	0	550
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	609	0	0	0	609	0	0	0	609
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	51	8	54	18	35	0	0	53	8	0	8	58597	14949	0	0	73545	190092	0	190092	263637

○届出排出量及び移動量の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	930	0	0	0	0	930	0	0	0	930
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2050	0	0	0	0	2050	0	0	0	2050
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	0	2100	0	2100	2100
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	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	0	1.2	8.1	0	8.1	9.3
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	0	230	0	230	230
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	180400	0	0	0	0	180400	200000	0	200000	380400
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	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	9	4	13	9	0	0	0	9	4	0	4	184180	0	0	0	0	184180	202330	0	202330	386510

○届出排出量及び移動量の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	1513	0	0	1513	2664	0	2664	4177
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	15	0	15	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	31	0	0	0	31	1022	0	1022	1053
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	0	30	0	30	30
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	32	0	32	45
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	550	0	550	571
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2592	2	0	0	2593	0	0	0	2593
13	アセトニトリル	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	9	0	0	0	9	18600	0	18600	18609
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3000	0	3000	4200
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	54	0	0	0	54	2250	0	2250	2304
20	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	5	0	5	59
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	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	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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	433	0	433	433
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	2900	0	2900	2902
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360

○届出排出量及び移動量の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		
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	71	0	71	71
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	1029	0	0	0	0	1029	3550	0	3550	4579
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	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2303	0	2303	2303
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	0	7600	0	7600	7600
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	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	0	1100	0	1100	1100
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	0	50	0	50	50
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	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	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	0	1000	0	1000	1000
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	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	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	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;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	18	10	18	18	1	0	0	19	10	0	10	182835	4	0	0	182839	136133	0	136133	318972
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
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	170	0	170	170
86	クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	3820	0	3820	3826
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	3000	0	3000	3000
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	5900	1	0	0	5901	0	0	0	5901
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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 (別名ブレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	180	0	180	180
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	37000	0	0	0	37000	18000	0	18000	55000
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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 (別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	345	0	345	345

○届出排出量及び移動量の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	7	0	7	7
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1720	6	0	0	1726	2400	0	2400	4126	
127	クロロホルム	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	7227	1	0	0	7228	2700	0	2700	9928	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540	
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	14	0	14	14	
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	11	4	0	0	15	39	0	39	54	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	27	0	27	27	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
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	150	0	150	150
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	396	0	396	396
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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	381	12	0	0	393	203000	0	203000	203393
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	370	0	370	370
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3101	6	0	0	3107	370	0	370	3477
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	5802	2	0	0	5804	13000	0	13000	18804
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	48000	1	0	0	48001	45000	0	45000	93001
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	370	0	370	370
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオクソイミダゾリジン-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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	1	0	3	15	0	15	17	
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21

○届出排出量及び移動量の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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニユロン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	173	0	173	173
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	10950	37	0	0	10987	146560	0	146560	157547
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	216	0	216	216
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	11	9	4	0	0	13	7	0	7	58462	131	0	0	58593	280600	0	280600	339193
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	88	17	0	0	105	33000	0	33000	33105
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	1700	0	1700	1700
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	14	0	14	14
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	85	0	0	295	0	0	0	295
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	0	0	0	0
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	10	0	10	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
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
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	4	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	3011	1	0	0	3012	134850	0	134850	137862

○届出排出量及び移動量の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	
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	485	85	0	0	570	2560	0	2560	3130
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	10	2	11	7	7	0	0	14	2	0	2	0.543486	6.4358	0	0	6.979286	0.02	0	0.02	6.999286
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110000	0	0	110000	45000	0	45000	155000
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	67	0	67	67
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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
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	360	0	360	360
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	3500	0	3500	3500
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	92	0	92	92
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	48	0	48	48
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ラート (別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	0	0	2	1600	0	1600	1602
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79000	0	79000	79000
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	48	0	0	48	27	0	27	75
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	34	0	34	34
277	トリエチルアミン	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	149	0	0	0	149	13820	0	13820	13969
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
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	1	0	0	2	1	0	1	17	2	0	0	19	260	0	260	279
281	トリクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	50	0	50	55
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	0	40000	0	40000	40000
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
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	8	4	11	8	0	0	0	8	4	0	4	478	0	0	0	478	399	0	399	877
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	63	0	0	0	63	118	0	118	181
299	トルイジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
300	トルエン	26	23	27	26	6	0	0	32	23	0	23	159595	83	0	0	159678	700508	0	700508	860186
302	ナフタレン	3	4	7	3	1	0	0	4	4	0	4	5720	290	0	0	6010	21016	0	21016	27026
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
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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		
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	0
308	ニッケル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	24	0	24	45	
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	65	0	0	65	1273	0	1273	1338	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
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	
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	1500	0	1500	1500	
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	340	0	340	340	
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	930	0	930	930	
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	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	3	25	0	0	28	0	0	0	28	
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	
340	ピフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	3000	0	3000	4400	
342	ピリジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2	50	0	0	52	3550	0	3550	3602	
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	
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	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	157	0	0	0	157	61008	0	61008	61165	
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
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	7	0	7	7	

○届出排出量及び移動量の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	
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
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	27	0	27	27
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	20	0	20	22
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(別名シハ口ホップブチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	93
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	35	0	35	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	8	1	5	0	0	6	3	0	3	100	1963	0	0	2063	1122	0	1122	3185
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	72	0	72	72
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	350	0	0	930	700	0	700	1630
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	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	6108	0	0	0	6108	65100	0	65100	71208
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	6120	0	0	0	6120	440	0	440	6560
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(別名メフェナセツト)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490

○届出排出量及び移動量の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	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
405	ほう素化合物	5	3	8	0	5	0	0	5	3	0	3	0	8494	0	0	8494	34	0	34	8528
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	0	1000	0	1000	1000
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。)	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	61	2	0	0	63	1562	0	1562	1625
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	220	0	220	220
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	420	0	420	420
411	ホルムアルデヒド	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	5482	0	0	0	5482	52553	0	52553	58035
412	マンガン及びその化合物	4	3	9	1	4	0	0	5	3	0	3	0	28408	0	0	28408	411530	0	411530	439938
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	73	0	0	0	73	2030	0	2030	2103
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	72	0	72	88
420	メタクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	226	0	0	0	226	460	0	460	686
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	45	0	45	45
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

○届出排出量及び移動量の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		
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	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ピン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	186	0	186	186
438	メチルナフタレン	9	3	13	9	0	0	0	9	3	0	3	2398	0	0	0	0	2398	14063	0	14063	16461
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	23000	0	23000	23057	
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	3	147	0	147	150	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
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	32000	0	32000	32000	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	33	8	0	0	41	680	0	680	721	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	235	271	541	205	69	0	0	274	271	0	271	567267	151756	0	0	719023	2740848	0	2740848	3459870	

○届出排出量及び移動量の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	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	404	0	0	0	404	0	0	0	404
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	404	0	0	0	404	0	0	0	404

○届出排出量及び移動量の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	0	2097	0	2097	2097
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3520	0	0	0	0	3520	660	0	660	4180
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	24954	0	0	0	0	24954	1210	0	1210	26164
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	0	490	74	0	74	564
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	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0	710
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	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1700	0	0	0	0	1700	141	0	141	1841
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	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	159050	0	0	0	0	159050	54800	0	54800	213850
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
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	11000	0	11000	11000
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
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	56	0	56	56
	合計	31	20	38	31	0	0	0	31	20	0	20	195670	0	0	0	0	195670	70038	0	70038	265708

○届出排出量及び移動量の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	
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	60	0	60	60
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7650	0	0	0	7650	260	0	260	7910
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
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	12	0	12	12
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15730	0	0	0	15730	236	0	236	15966
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	6	0	6	6
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	590	0	590	590
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	1416	0	1416	1416
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	948	0	948	948
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	7587	0	7587	7587
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00046	0.00018	0	0	0.00064	0.016	0	0.016	0.01664
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	263	0	263	263
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	870	0	870	8770
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	79	0	79	79
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	440	0	440	4440

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	160990	0	0	0	160990	21650	0	21650	182640
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	922	0	922	922
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	3157	0	3157	3157
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4203	0	4203	4203
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	31	51	66	31	1	0	0	32	51	0	51	207116	0	0	0	207116	51763	0	51763	258878

○届出排出量及び移動量の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	1300	0	0	0	1300	1500	0	1500	2800
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	23	0	23	23
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6100	0	0	0	6100	500	0	500	6600
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	4020	0	4020	4020
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	9200	0	0	0	9200	6043	0	6043	15243

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7703	0	7703	7703
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41000	0	0	0	41000	6000	0	6000	47000
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	23	0	23	23
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	3900	33	0	0	3933	610	0	610	4543
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	61289	0	0	0	61289	8000	0	8000	69289
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	3	0	0	3	1730	0	1730	1733
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	12800	0	0	0	12800	2100	0	2100	14900
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	910	0	0	3210	36	0	36	3246
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	140	0	140	1840
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	110	0	110	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
300	トルエン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	226200	4	0	0	226204	20770	0	20770	246974
305	鉛化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	42390	0	42390	42391
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	1400	0	1400	1401
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	23044	0	0	0	23044	620	0	620	23664
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	210	19	0	0	229	3091	0	3091	3320
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3560	0	3560	3560
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	3	5	0	0	8	5	0	5	910	1967	0	0	2877	60700	0	60700	63577
405	ほう素化合物	6	8	9	5	4	0	0	9	8	0	8	10227	336	0	0	10563	382887	0	382887	393450
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	530	0	0	530	140	0	140	670

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	470	0	0	0	470	12	0	12	482
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3660	0	0	0	0	3660	473	0	473	4133
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	330	0	330	330
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	880	0	880	880
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0	94
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	0	240	0	240	240
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	2400	0	2400	2400
	合計	42	51	68	32	19	0	0	51	51	0	51	387575	4493	0	0	0	392068	556346	0	556346	948414

○届出排出量及び移動量の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	7	0	0	7	0	0	0	7
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	600	0	600	611
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	230	0	0	242	7300	0	7300	7542
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	24200	0	24200	24218
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	11	6	15	10	2	0	0	12	6	0	6	23417	237	0	0	23654	32171	0	32171	55825

○届出排出量及び移動量の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	3	0	5	1	3	0	0	4	0	0	0	690	332	0	0	1022	0	0	0	1022
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	4400	0	4400	4401
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	78	353	0	0	431	5010	0	5010	5441
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	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	21007	0	21007	21048
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	9	0	0	9	990	0	990	999
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	11	1	0	0	12	3800	0	3800	3812
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-ジオキサン	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

○届出排出量及び移動量の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 / 3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	
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	21000	0	0	0	21000	3940	0	3940	24940
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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	41	916	0	0	957	0	0	0	957
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	1515.2	11.5	0	0	1526.7	16045	0	16045	17571.7
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。)	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	840	1801	0	0	2641	0	0	0	2641
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	730	0	0	0	730	1300	0	1300	2030
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2807	0	0	0	2807	2300	0	2300	5107
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	461	1303	0	0	1764	16932	0	16932	18696
308	ニッケル	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	43	650	0	0	693	1646	0	1646	2338
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	200	0	200	200
332	砒素及びその無機化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	541	2904	0	0	3445	78250	0	78250	81695
333	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1100	0	1100	1116
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	3800	0	3800	3800

○届出排出量及び移動量の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

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	
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	5560	0	0	5560	0	0	0	5560
392	ノルマルヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	180	0	180	2380
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	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	3	0	0	3	1500	0	1500	1503
412	マンガン及びその化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2500	0	0	2500	18016	0	18016	20516
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	146	39	31	0	0	70	38	0	38	31998	16839	0	0	48837	165237	0	165237	214074

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	100	0	0	100	0	0	0	100
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	13390	0	0	0	13390	1183	0	1183	14573
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
80	キシレン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	36560	0	0	0	36560	1952	0	1952	38512
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	0	8130	0	8130	8130
88	六価クロム化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	3	0	0	3	321	0	321	323
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	10	0	0	10	2694	0	2694	2704
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	25000	0	0	0	25000	50	0	50	25050
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	240	0	240	240
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	3000	0	3000	3031
281	トリクロロエチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	43300	0	0	0	43300	5570	0	5570	48870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1280	0	0	0	1280	43	0	43	1323
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	29040	0	0	0	29040	7063	0	7063	36103
308	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
309	ニッケル化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	345	0	0	345	1955	0	1955	2300
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6500	0	0	0	6500	500	0	500	7000
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	34	0	34	34
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	58	43	83	42	16	0	0	58	43	0	43	155660	489	0	0	156149	47404	0	47404	203552

○届出排出量及び移動量の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	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	13810	0	0	0	13810	3333	0	3333	17143
80	キシレン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	33880	0	0	0	33880	5779	0	5779	39659
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	1400	0	1400	1400
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	2700	0	2700	2703
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3360	0	0	0	3360	260	0	260	3620
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	17880	0	0	0	17880	9084	0	9084	26964
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	1580	0	1580	1580
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
	合計	35	24	41	35	0	0	0	35	24	0	24	88318	0	0	0	88318	24205	0	24205	112522

○届出排出量及び移動量の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	21000	0	21000	21000
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	1817	0	1817	1817
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3500	0	0	0	3500	2820	0	2820	6320
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	480	0	480	480
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
75	カドミウム及びその化合物	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	0	1	0	1	3560	0	3560	3561	
80	キシレン	10	9	13	10	0	0	0	10	9	0	9	15091	0	0	0	15091	9180	0	9180	24271
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	17500	0	0	0	17500	2340	0	2340	19840
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5200	0	0	0	5200	7300	0	7300	12500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	21256	0	0	0	21256	13380	0	13380	34636
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2940	0	0	0	2940	3290	0	3290	6230
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	98	0	0	0	98	3808	0	3808	3906
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	52	0	0	52	1327	0	1327	1379
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16500	0	0	0	16500	0	0	0	16500
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	1850	0	1850	1850
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1872	0	0	0	1872	605	0	605	2477
300	トルエン	14	12	15	14	0	0	0	14	12	0	12	36790	0	0	0	36790	20690	0	20690	57480
305	鉛化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	4	2	0	0	5	3183	0	3183	3188

○届出排出量及び移動量の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	94	0	94	94
308	ニッケル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	3900	0	3900	3902
309	ニッケル化合物	4	5	5	2	4	0	0	6	5	0	5	0	56	0	0	56	4380	0	4380	4436
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	48	0	48	48
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	3500	0	3500	3500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	74	4000	0	0	4074	71000	0	71000	75074
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16300	0	0	0	16300	1300	0	1300	17600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	152	0	0	152	20100	0	20100	20252
405	ほう素化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	410	5163	0	0	5573	11030	0	11030	16603
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	250	0	250	259
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	8900	0	8900	8905
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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	439	0	0	0	439	0	0	0	439
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	81	82	128	69	18	0	0	87	82	0	82	139183	9433	0	0	148616	226413	0	226413	375029

○届出排出量及び移動量の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 / 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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7800	0	7800	7800
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	56090	0	0	0	56090	1462	0	1462	57552
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	150	0	150	150
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	0
80	キシレン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	130902	0	0	0	130902	5505	0	5505	136407
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	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5652	0	5652	5652
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	2800	0	2800	2800
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	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)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	67601	0	0	0	67601	14500	0	14500	82101
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	63	0	63	63
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	650	0	650	650
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.2033	0	0	0	0.2033	0.0008	0	0.0008	0.2041
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	3700	0	3700	3700
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2062	0	0	0	2062	0	0	0	2062
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	336	0	336	364

○届出排出量及び移動量の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 / 3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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4270	0	0	0	4270	45	0	45	4315
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	438301	0	0	0	438301	52950	0	52950	491251
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	112	13	0	13	125
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	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	19	0	0	0	19	3600	0	3600	3619
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	7	288	0	0	295	5885	0	5885	6180
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17350	0	0	0	17350	400	0	400	17750
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	20	0	20	20
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	15	0	15	15
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	22	0	0	22	940	0	940	962
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	351	0	0	0	351	0	0	0	351
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	2285	0	2285	2285
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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

○届出排出量及び移動量の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

(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		
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	500	0	500	500
	合計	70	70	130	64	6	0	0	70	70	0	70	719007	339	0	0	719347	113032	0	113032	832379	

○届出排出量及び移動量の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	2300	0	2300	2300
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	14141	0	0	0	14141	950	0	950	15091
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	58	0	58	58
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17180	0	0	0	17180	1870	0	1870	19050
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	16000	0	16000	16050
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	7401	0	0	0	7401	3202	0	3202	10603
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	23400	0	0	0	23400	2520	0	2520	25920
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
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	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	15100	0	0	0	15100	12000	0	12000	27100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	32	19	38	32	0	0	0	32	19	0	19	91012	0	0	0	91012	41021	0	41021	132033

○届出排出量及び移動量の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
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	16	0	16	16
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	10	0	10	3510
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	5	3	11	5	0	0	0	5	3	0	3	6906	0	0	0	6906	65	0	65	6971

○届出排出量及び移動量の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 / 3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	0	0	1	0	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	4800	0	4800	4800
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	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
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	0
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	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	0
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22120	0	0	0	0	22120	0	0	0	22120
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	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	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	12	0	12	1612
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	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	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	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	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	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	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	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	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3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		
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	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	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	0
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10900	0	0	0	0	10900	0	0	0	10900
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	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2410	0	0	0	0	2410	0	0	0	2410
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	32700	0	0	0	0	32700	0	0	0	32700
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	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	0
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

○届出排出量及び移動量の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

(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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	24	2	61	23	1	0	0	24	2	0	2	79475	5	0	0	79480	4812	0	4812	84292

○届出排出量及び移動量の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	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86

○届出排出量及び移動量の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	24	1	43	0	24	0	0	24	1	0	1	0	2607	0	0	2607	9000	0	9000	11607
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)	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
75	カドミウム及びその化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
88	六価クロム化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	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。)	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	10	0	0	10	0	0	0	10
149	四塩化炭素	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	0.009332	0.2145	0	0	0.223832	0.36	0	0.36	0.583832
262	テトラクロロエチレン	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178

○届出排出量及び移動量の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	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	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	1	43	0	11	0	0	11	1	0	1	0	72	0	0	72	0	0	0	72
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12613	0	0	12613	0	0	0	12613
400	ベンゼン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	24	0	43	0	24	0	0	24	0	0	0	0	15227	0	0	15227	0	0	0	15227
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	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1684	0	0	1684	0	0	0	1684
	合計	177	3	1294	2	177	0	0	179	3	0	3	0	32736	0	0	32736	9000	0	9000	41736

○届出排出量及び移動量の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	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	4	0	4	77
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	130	0	130	2030
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3105	0	0	0	3105	254	0	254	3359

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1680	0	0	0	1680	0	0	0	1680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25500	0	0	0	25500	0	0	0	25500
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2310	0	0	0	2310	0	0	0	2310
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	42509	0	0	0	42509	0	0	0	42509

○届出排出量及び移動量の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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
80	キシレン	5	0	19	5	0	0	0	5	0	0	0	858	0	0	0	858	0	0	0	858
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	18	5	0	0	0	5	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6298	0	0	0	6298	0	0	0	6298
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12868	0	0	0	12868	0	0	0	12868
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1201	0	0	0	1201	0	0	0	1201
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	33	0	67	33	0	0	0	33	0	0	0	21649	0	0	0	21649	0	0	0	21649

○届出排出量及び移動量の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	299	0	300	299	0	0	0	299	0	0	0	649	0	0	0	649	0	0	0	649
80	キシレン	306	0	423	306	0	0	0	306	0	0	0	2531	0	0	0	2531	0	0	0	2531
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	294	0	408	294	0	0	0	294	0	0	0	609	0	0	0	609	0	0	0	609
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161	0	227	161	0	0	0	161	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	306	0	306	306	0	0	0	306	0	0	0	20270	0	0	0	20270	0	0	0	20270
392	ノルマル-ヘキサン	298	0	299	298	0	0	0	298	0	0	0	42147	0	0	0	42147	0	0	0	42147
400	ベンゼン	300	0	300	300	0	0	0	300	0	0	0	3960	0	0	0	3960	0	0	0	3960
438	メチルナフタレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1964	0	2275	1964	0	0	0	1964	0	0	0	70186	0	0	0	70186	0	0	0	70186

○届出排出量及び移動量の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		
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	640	0	640	640
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	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	0	11	640	0	640	651

○届出排出量及び移動量の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

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		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福島県・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	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
75	カドミウム及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	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)	4	0	26	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。)	6	0	26	0	6	0	0	6	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	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	26	0	3	0	0	3	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	26	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	26	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	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	40	17	45	23	21	0	3	47	17	0	17	469.5614	0.03467826	0	1590.07	2059.66607826	15806.018	0	15806.018	17865.68407826
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)	4	0	26	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。)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福島県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
400	ベンゼン	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
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	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
	合計	226	17	825	23	207	0	3	233	17	0	17	0	835	0	0	835	0	0	0	835

○届出排出量及び移動量の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

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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
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)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	396	0	0	396	0	0	0	396
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
88	六価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	8	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。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	8	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	8	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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	8	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	8	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	8	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	8	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	8	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
243	ダイオキシン類	10	4	11	5	7	0	1	13	4	0	4	121.7	0.47820236	0	880	1002.17820236	1341	0	1341	2343.17820236
262	テトラクロロエチレン	2	0	8	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	8	0	2	0	0	2	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・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。）	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	8	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
305	鉛化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
332	砒素及びその無機化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	36000	0	36000	36041
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	2	8	0	7	0	0	7	2	0	2	0	23721	0	0	23721	400	0	400	24121
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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5622	0	0	5622	0	0	0	5622
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	8	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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277
	合計	107	7	254	5	104	0	1	110	7	0	7	0	31368	0	0	31368	36400	0	36400	67768

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0	540
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	0	1	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	540	0	0	0	0	540	3760	0	3760	4300

○届出排出量及び移動量の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	0.00000019	0	0	0	0.00000019	0.000015	0	0.000015	0.00001519
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	190	0	0	0	190	0	0	0	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・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		
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	0	1100	0	1100	1100
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0456	0	0	0	0	0.0456	0.00034	0	0.00034	0.04594
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	