

○届出排出量及び移動量の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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	657	0	0	0	657	0	0	0	657
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12657	0	0	0	12657	0	0	0	12657

○届出排出量及び移動量の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	0.04	0	0	0	0	0.04	0.043	0	0.043	0.083
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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		
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	85000	0	0	0	0	85000	2200	0	2200	87200
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	1034	0	0	0	0	1034	1300	0	1300	2334
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	120	0	120	120
	合計	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	86034	0	0	0	0	86034	3641	0	3641	89675

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	940	0	0	0	940	8460	0	8460	9400	
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.97	0	0	0	0.97	0	0	0	0.97	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6300	0	0	0	6300	149	0	149	6449	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9400	0	0	0	9400	360	0	360	9760	
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4110	0	0	0	4110	0	0	0	4110	
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	0
	合計	11	7	16	11	0	0	0	11	7	0	7	20910	0	0	0	20910	14969	0	14969	35879	

○届出排出量及び移動量の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)

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	560	0	0	560	0	0	0	560
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	560	0	0	560	0	0	0	560
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1517	0	0	0	1517	0	0	0	1517
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	280	0	0	280	0	0	0	280
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	280	0	0	280	0	0	0	280
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-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	230	0	0	230	0	0	0	230
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	56	0	0	56	0	0	0	56

○届出排出量及び移動量の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)

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	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	67.09	0.2315	0	0	67.3215	8600.6403 <sub>3</sub>	0	8600.6403 <sub>3</sub>	8667.9618 <sub>3</sub>
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	56	0	0	56	0	0	0	56
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	34	0	0	34	0	0	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59400	0	0	0	59400	230000	0	230000	289400
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
405	ほう素化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	15013	0	0	15013	22	0	22	15035
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	903	0	0	0	903	0	0	0	903
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	7	55	17	35	0	0	52	7	0	7	61823	25182	0	0	87004	230022	0	230022	317026

○届出排出量及び移動量の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	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0	640
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	1900	0	1900	1900
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	0.8	0	0	0	0	0.8	1.1	0	1.1	1.9
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	240	0	240	240
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	141900	0	0	0	0	141900	27000	0	27000	168900
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	610	0	0	0	0	610	0	0	0	610
	合計	8	4	13	8	0	0	0	8	4	0	4	143830	0	0	0	0	143830	29140	0	29140	172970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	8	0	4	0	0	4	4	0	4	0	873	0	0	873	1863	0	1863	2736
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	142	0	142	142
3	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	6	12	0	12	18	
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	31	512	0	512	543	
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	17	0	17	17	
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	13	33	0	33	46	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	1700	0	1700	1718	
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2609	2	0	2612	110	0	110	2722	
13	アセトニトリル	4	7	8	4	1	0	0	5	7	0	7	227	0	0	227	152762	0	152762	152989	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	1500	0	1500	1620	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	58	2280	0	2280	2338	
20	2-アミノエタノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	81	0	0	81	43	0	43	124	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73	
28	アリアルアルコール	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	252	0	252	252	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1500	0	1500	1501	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2940	0	2940	2940	
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	420	0	420	420	



○届出排出量及び移動量の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	20	0	20	20
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	54	0	54	54
53	エチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	1195	0	0	0	1195	5288	0	5288	6483
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	2300	0	2300	2300
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	1800	0	1800	1800
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	19	2	0	0	21	10	0	10	152954	1	0	0	152955	105785	0	105785	258740
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	24	0	24	49
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	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・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	
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	96	0	96	96
86	クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	3880	0	3880	3884
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	3700	0	3700	3700
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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 (別名ブレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
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	100	0	100	100
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	16000	0	0	0	16000	42000	0	42000	58000
109	オルトクロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2800	0	2800	2850
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
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	26	0	26	26
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	71	0	71	71
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 (別名マイクロブタニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180

○届出排出量及び移動量の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	
125	クロロベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	1911	2	0	0	1913	23020	0	23020	24933
127	クロロホルム	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	4937	1	0	0	4938	9600	0	9600	14538
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	291	0	291	292
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	4	0	0	14	38	0	38	52
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
137	シアナミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
139	(S)-α-アルファーシアノ-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	26	0	26	26
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	23	0	23	23
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	200	0	200	200
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	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	182	12	0	0	194	123000	0	123000	123194

○届出排出量及び移動量の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	
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	500	0	500	500
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2400	1	0	0	2401	200	0	200	2601
156	ジクロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6500	3	0	0	6503	13000	0	13000	19503
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	24000	3	0	0	24003	25000	0	25000	49003
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	1300	0	1300	1300
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	3	49	0	49	52
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	13	0	13	13
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	9080	17	0	0	9097	231620	0	231620	240717
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	133	0	133	133
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	9	11	10	4	0	0	14	9	0	9	50296	118	0	0	50414	357950	0	357950	408364

○届出排出量及び移動量の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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	77	15	0	0	92	29170	0	29170	29262
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	1500	0	1500	1500
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	20	0	20	20
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	88	0	0	288	0	0	0	288
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
210	2, 2-ジブロモ-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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	643	460	0	0	1103	103200	0	103200	104303
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	6000	0	6000	6045
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	1100	0	1100	1100
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	7	9	4	2	0	0	6	7	0	7	6210	2	0	0	6212	107881	0	107881	114093
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	98	0	98	98
234	臭素	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	492	88	0	0	580	1470	0	1470	2050
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	2	12	9	7	0	0	16	2	0	2	5.92421086	5.99589	0	0	11.92010086	1.932	0	1.932	13.85210086
245	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150000	0	0	150000	22000	0	22000	172000

○届出排出量及び移動量の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	
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	140	0	140	140
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	170	0	170	170
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシラルコール (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[3.3.1.1.1(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	640	0	640	640
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	5000	0	5000	5000
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロクロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	41	0	41	41
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	9	0	9	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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5100	0	5100	5103
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	18	0	0	18	39	0	39	57
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	49	0	49	49	
277	トリエチルアミン	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	305	0	0	305	32650	0	32650	32955	
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	21	1	0	22	36	0	36	58	
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	11000	0	11000	11001	
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	120000	0	120000	120000	
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	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	884	0	0	884	532	0	532	1416	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	192	0	0	192	143	0	143	335	
299	トルイジン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	25	21	26	25	5	0	0	30	21	0	21	101812	66	0	101878	892217	0	892217	994095	
302	ナフタレン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	3780	170	0	3950	14017	0	14017	17967	
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	4	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	18	0	18	31	0	31	49	49
309	ニッケル化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	79	0	79	3752	0	3752	3831	3831
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	2	0	0	2	1200	0	1200	1202	1202
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10400	0	0	10400	0	0	0	10400	10400
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
321	バナジウム化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	29	12	0	41	22	0	22	63	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

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	
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	15	0	15	15
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1600	0	1600	1600
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	2200	0	2200	2200
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	16	24	0	0	40	120	0	120	160
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	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1100	0	1100	1185
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
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	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	199	0	0	0	199	49008	0	49008	49207
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ベルメトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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

(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	32	0	32	32
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	138	0	138	138
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	7	1	5	0	0	6	4	0	4	81	1580	0	0	1661	8022	0	8022	9683
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	47	0	47	47
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	510	480	0	0	990	37	0	37	1027
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-ヘキササン	8	6	9	8	2	0	0	10	6	0	6	1573	1	0	0	1574	10500	0	10500	12074
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	360	0	360	1050
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
403	ベンゾフェノン	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	6	4	10	1	5	0	0	6	4	0	4	48	4596	0	0	4644	35	0	35	4679
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	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

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。)	2	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	72	2	0	0	74	630	0	630	704
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	65	0	65	65
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	6	0	6	6
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	220	0	220	220
411	ホルムアルデヒド	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	6607	0	0	0	6607	29487	0	29487	36095
412	マンガン及びその化合物	4	2	11	1	4	0	0	5	2	0	2	0	29419	0	0	29419	420043	0	420043	449462
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	7	0	7	7
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	77	0	0	0	77	1090	0	1090	1167
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	15	0	15	15
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	110	0	110	112
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	25	0	0	0	25	48	0	48	73
420	メタクリル酸メチル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	222	0	0	0	222	428	0	428	650
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	46	0	46	46
423	メチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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-メトキシアクリレート(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	64	0	64	64

○届出排出量及び移動量の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	
438	メチルナフタレン	9	2	13	9	0	0	0	9	2	0	2	1210	0	0	0	1210	6174	0	6174	7384
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	9	0	0	21	16000	0	16000	16021
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
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	62	0	62	67
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	22000	0	22000	22000
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	29	24	0	0	53	1100	0	1100	1153
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	1000	0	1000	1000
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	257	291	567	222	77	0	0	299	291	0	291	417918	188250	0	0	606168	3107029	0	3107029	3713197

○届出排出量及び移動量の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	437	0	0	0	437	0	0	0	437
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	437	0	0	0	437	0	0	0	437

○届出排出量及び移動量の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)

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	0	3655	0	3655	3655
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	0	961	0	961	961
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4440	0	0	0	0	4440	292	0	292	4732
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	0
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	12157	0	0	0	0	12157	1332	0	1332	13489
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	0	630	79	0	79	709
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0	0	970
207	2, 6-ジ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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20087	0	0	0	0	20087	11005	0	11005	31092
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6090	0	0	0	0	6090	243	0	243	6333
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	0	20	0	0	0	20
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5800	0	5800	5801
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	202830	0	0	0	0	202830	44128	0	44128	246958
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	18000	0	18000	18000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
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	75	0	75	75
	合計	41	32	51	39	2	0	0	41	32	0	32	250792	15	0	0	0	250807	86586	0	86586	337393

○届出排出量及び移動量の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	10	0	10	10
42	2-イミダゾリンチオン	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	6620	0	0	0	6620	130	0	130	6750
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
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	5	0	5	5
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16380	0	0	0	16380	240	0	240	16620
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	4	0	4	4
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	320	0	320	320
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	430	0	430	430
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	380	0	380	2580
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	1413	0	1413	1413
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	776	0	776	776
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	7	0	7	7
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	7130	0	7130	7130
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.24	0.000048	0	0	0.240048	7.9	0	7.9	8.140048
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	234	0	234	234
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	800	0	800	8000
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	85	0	85	85
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	420	0	420	4220

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	140290	0	0	0	140290	15250	0	15250	155540
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	3	0	3	3
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	168	0	168	168
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	2655	0	2655	2655
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2303	0	2303	2303
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	9	0	0	0	9	370	0	370	379
	合計	29	49	65	29	1	0	0	30	49	0	49	183929	0	0	0	183929	33485	0	33485	217414

○届出排出量及び移動量の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	
207	2,6-ジーターシャリ-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	18	0	18	18
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	400	0	400	5800
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	39	0	39	39
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	4823	0	4823	4823
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	7600	0	0	0	7600	5280	0	5280	12880



○届出排出量及び移動量の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	
31	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	4402	0	4402	4402
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	6000	0	6000	40000
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	95	0	95	95	
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	2900	33	0	0	2933	690	0	690	3623
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	62687	0	0	0	62687	9000	0	9000	71687
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	1790	0	1790	1793
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	10400	0	0	0	10400	2800	0	2800	13200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	730	0	0	2530	400	0	400	2930
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
277	トリエチルアミン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	176200	0	0	0	176200	24740	0	24740	200940
305	鉛化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	23880	0	23880	23881
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	2200	0	2200	2201
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	36043	0	0	0	36043	1910	0	1910	37953
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	1000	0	1000	1000
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	10400	0	10400	10400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	6	3	5	0	0	8	4	0	4	255	305	0	0	560	18640	0	18640	19200
405	ほう素化合物	6	8	9	5	4	0	0	9	8	0	8	4573	446	0	0	5019	387124	0	387124	392143
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	320	0	320	320
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2500	0	2500	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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	320	0	320	320
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
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	2800	0	2800	2800
	合計	42	42	66	35	14	0	0	49	42	0	42	332197	1518	0	0	333715	501011	0	501011	834726	

○届出排出量及び移動量の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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	83	0	83	84
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	897	0	897	908
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	180	0	0	192	7100	0	7100	7292
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	730	0	730	1090
412	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	15	0	0	0	15	22520	0	22520	22535
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	合計	14	15	24	12	3	0	0	15	15	0	15	31632	547	0	0	32179	31365	0	31365	63544

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	940	1390	0	0	2330	0	0	0	2330
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	5800	0	5800	5801
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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	121	593	0	0	714	4000	0	4000	4714
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
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	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	27	1	0	0	28	18107	0	18107	18135
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	22	0	0	22	827	0	827	849
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	14	0	0	0	14	3800	0	3800	3814
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
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	19800	0	0	0	19800	4600	0	4600	24400
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	3	11	0	0	14	0	0	0	14
242	セレン及びその化合物	2	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	45	573	0	0	618	0	0	0	618
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	447.6	71.24	0	0	518.84	55045	0	55045	55563.84
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	4	1	3	0	0	4	0	0	0	2700	2408	0	0	5108	0	0	0	5108
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	2	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	479	713	0	0	1192	17590	0	17590	18783
308	ニッケル	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	178	0	178	179
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	29	523	0	0	552	1337	0	1337	1888
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	190	0	190	190
332	砒素及びその無機化合物	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	590	2126	0	0	2716	3070	0	3070	5786
333	ヒドラジン	0	0	2	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	4400	0	4400	4400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	52573	0	0	52573	0	0	0	52573

○届出排出量及び移動量の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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2060	0	0	0	2060	670	0	670	2730
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3620	0	0	3620	15013	0	15013	18633
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	163	0	0	0	163	0	0	0	163
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	680	0	680	680
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	52	36	144	35	33	0	0	68	36	0	36	29562	65047	0	0	94608	82422	0	82422	177030

○届出排出量及び移動量の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	73	0	0	73	0	0	0	73	
53	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	13565	0	0	0	13565	2254	0	2254	15819	
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	24720	0	0	0	24720	3429	0	3429	28149	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11916	0	11916	11916	
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	1400	0	1400	1403	
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	2271	0	2271	2281	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	27900	0	0	0	27900	1070	0	1070	28970	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	63	0	0	63	5160	0	5160	5223	
281	トリクロロエチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	29190	0	0	0	29190	5510	0	5510	34700	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	23330	0	0	0	23330	4042	0	4042	27372	
308	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95	
309	ニッケル化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	1835	0	0	0	1835	5670	0	5670	7505
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
384	1-ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	19060	0	0	0	19060	430	0	430	19490	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	83	0	83	1483	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	1100	0	1100	1300	
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	63	47	92	46	17	0	0	63	47	0	47	142545	2183	0	0	144728	60070	0	60070	204798	

○届出排出量及び移動量の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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	15300	0	0	0	15300	4244	0	4244	19544
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	27900	0	0	0	27900	5759	0	5759	33659
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2900	0	2900	2904
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	0	3	3	0	1	0	4	0	0	0	4270	0	250	0	4520	0	0	0	4520
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	25098	0	0	0	25098	7795	0	7795	32893
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1479	0	1479	1479
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	34	24	39	34	0	1	0	35	24	0	24	90329	0	250	0	90579	23300	0	23300	113879



○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	43	0	0	0	43	113100	0	113100	113143
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	1723	0	1723	1723
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	8174	0	0	0	8174	3440	0	3440	11614
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	220	0	220	220
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	21060	0	21060	21147
80	キシレン	10	9	12	10	1	0	0	11	9	0	9	17501	0	0	0	17501	8147	0	8147	25648
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
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	320	0	320	320
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	700	0	700	701
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	15000	0	0	0	15000	200	0	200	15200
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1040	0	0	0	1040	33	0	33	1073
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5350	0	0	0	5350	2900	0	2900	8250
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	41	0	0	0	41	11108	0	11108	11149
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	2770	0	2770	2778
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1919	0	0	0	1919	610	0	610	2529
300	トルエン	9	10	10	9	1	0	0	10	10	0	10	15710	5	0	0	15715	7284	0	7284	22999
305	鉛化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	11	4	0	0	15	5025	0	5025	5040
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2400	0	2400	2404
309	ニッケル化合物	4	5	7	0	4	0	0	4	5	0	5	0	62	0	0	62	8290	0	8290	8352
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	352	0	352	352

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
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	0	7600	0	7600	7600
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	39	4700	0	0	4739	18800	0	18800	23539	
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	30400	0	0	0	30400	1100	0	1100	31500	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	95	0	0	95	36000	0	36000	36095	
405	ほう素化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	290	4271	0	0	4561	14521	0	14521	19082	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	310	0	310	324	
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	5	0	0	5	54150	0	54150	54155	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	480	0	480	680	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	437	0	0	0	437	0	0	0	437	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960	
	合計	69	72	118	56	19	0	0	75	72	0	72	104917	9155	0	0	114073	336042	0	336042	450115	

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	7200	0	7200	7200
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	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	51603	0	0	0	51603	1320	0	1320	52923
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	50	0	50	50
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	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	9	95282	0	0	0	95282	4618	0	4618	99900
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	8	0	8	8
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1991	0	0	0	1991	3300	0	3300	5291
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	140	0	140	140
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	520	0	520	520
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0574	0	0	0	0.0574	0.00039	0	0.00039	0.05779

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	4000	0	4000	4000
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1443	0	0	0	1443	0	0	0	1443
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	372	0	0	0	372	396	0	396	768
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3610	0	0	0	3610	145	0	145	3755
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	313942	0	0	0	313942	44700	0	44700	358642
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	0	101	17	0	17	118
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	670	0	670	670
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1940	0	1940	1940
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1800	0	1800	1810
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	3	252	0	0	255	3169	0	3169	3424
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	56200	0	0	0	56200	140	0	140	56340
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	23	0	23	153
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	12	0	12	35
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	100	0	0	100	1070	0	1070	1170
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	6	0	6	6
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	25	0	0	25	1500	0	1500	1525
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
412	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5578	0	5578	5578
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	78	67	138	72	6	0	0	78	67	0	67	527518	403	0	0	527921	92406	0	92406	620327

○届出排出量及び移動量の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	0	3000	0	3000	3000
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12340	0	0	0	0	12340	1116	0	1116	13456
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	31	0	31	31
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13580	0	0	0	0	13580	1823	0	1823	15403
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	0	50	20000	0	20000	20050
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	2902	0	0	0	0	2902	8200	0	8200	11102
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	8700
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	20	0	20	32
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	17990	0	0	0	0	17990	2140	0	2140	20130
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	1	0	1	7
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
384	1-ブロモプロパン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	13550	0	0	0	0	13550	10200	0	10200	23750
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	1	0	1	3
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	33	20	37	33	0	0	0	33	20	0	20	75252	0	0	0	0	75252	46651	0	46651	121903

○届出排出量及び移動量の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	1200	0	0	0	1200	380	0	380	1580
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	880	0	880	2280
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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	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
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	5	4	11	5	0	0	0	5	4	0	4	3650	0	0	0	3650	1315	0	1315	4965

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	1500	0	0	0	1500	1	0	1	1501
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2817	0	0	0	2817	1	0	1	2818



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800
48	〇-エチル=〇-4-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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900	
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	
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-ジオキサソ	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	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0	5400	

○届出排出量及び移動量の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		
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0.16
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	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12500	0	0	0	0	12500	0	0	0	12500
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	76
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
	合計	16	2	55	15	1	0	0	16	2	0	2	26656	10	0	0	0	26666	3800	0	3800	30466

○届出排出量及び移動量の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

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	27	1	49	0	27	0	0	27	1	0	1	0	2470	0	0	2470	13000	0	13000	15470
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	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
75	カドミウム及びその化合物	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
88	六価クロム化合物	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	49	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	3	0	49	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	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	49	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)	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	49	0	3	0	0	3	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)	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	1	0	49	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	49	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	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	0.000164	0.163	0	0	0.163164	0.570510031	0	0.570510031	0.733674031
262	テトラクロロエチレン	2	0	49	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	49	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。)	16	0	49	0	16	0	0	16	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162

○届出排出量及び移動量の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	5	0	49	0	5	0	0	5	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	49	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	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	3	0	49	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	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	49	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3618	0	0	3618	0	0	0	3618
400	ベンゼン	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	30	0	49	0	30	0	0	30	0	0	0	0	12048	0	0	12048	0	0	0	12048
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	0	49	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1027	0	0	1027	0	0	0	1027
	合計	210	4	1474	2	210	0	0	212	4	0	4	0	19796	0	0	19796	13000	0	13000	32796

○届出排出量及び移動量の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	880	0	0	0	880	87	0	87	967
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	4	0	4	53
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	68	0	68	868
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1755	0	0	0	1755	159	0	159	1914

○届出排出量及び移動量の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	429	0	0	0	429	0	0	0	429
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1620	0	0	0	1620	0	0	0	1620
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26200	0	0	0	26200	0	0	0	26200
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	44151	0	0	0	44151	0	0	0	44151

○届出排出量及び移動量の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	232	0	0	0	232	0	0	0	232
80	キシレン	4	0	19	4	0	0	0	4	0	0	0	865	0	0	0	865	0	0	0	865
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	19	4	0	0	0	4	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6367	0	0	0	6367	0	0	0	6367
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13129	0	0	0	13129	0	0	0	13129
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1216	0	0	0	1216	0	0	0	1216
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	27	0	63	27	0	0	0	27	0	0	0	22003	0	0	0	22003	0	0	0	22003

○届出排出量及び移動量の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	287	0	288	287	0	0	0	287	0	0	0	604	0	0	0	0	604	0	0	0	604
80	キシレン	292	0	407	292	0	0	0	292	0	0	0	2355	0	0	0	0	2355	0	0	0	2355
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	283	0	400	283	0	0	0	283	0	0	0	571	0	0	0	0	571	0	0	0	571
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	141	0	225	141	0	0	0	141	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	291	0	291	291	0	0	0	291	0	0	0	19013	0	0	0	0	19013	0	0	0	19013
392	ノルマル-ヘキサン	285	0	286	285	0	0	0	285	0	0	0	39666	0	0	0	0	39666	0	0	0	39666
400	ベンゼン	288	0	288	288	0	0	0	288	0	0	0	3718	0	0	0	0	3718	0	0	0	3718
438	メチルナフタレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1867	0	2194	1867	0	0	0	1867	0	0	0	65945	0	0	0	0	65945	0	0	0	65945



○届出排出量及び移動量の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	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	130	0	130	142	

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○届出排出量及び移動量の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;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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	5	0	26	0	5	0	0	5	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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	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	7	0	26	0	7	0	0	7	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)	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	26	0	7	0	0	7	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	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	40	18	44	22	21	0	2	45	18	0	18	128.782	0.015652580102	0	2370	2498.797652580102	9429.4081	0	9429.4081	11928.205752580102
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

○届出排出量及び移動量の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

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。）	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	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	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
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	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
	合計	250	18	827	22	231	0	2	255	18	0	18	0	604	0	0	604	0	0	0	604

○届出排出量及び移動量の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	381	0	0	381	0	0	0	381
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	374	0	0	374	0	0	0	374
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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	95	0	0	95	0	0	0	95
88	六価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	62	0	0	62	0	0	0	62
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	37	0	0	37	0	0	0	37
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	11	4	11	5	8	0	1	14	4	0	4	80.407	0.2573312	0	470	550.6643312	1272	0	1272	1822.6643312
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	105	0	0	105	0	0	0	105
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
332	砒素及びその無機化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	15000	0	15000	15110
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	22631	0	0	22631	400	0	400	23031
400	ベンゼン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5658	0	0	5658	0	0	0	5658
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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
	合計	107	7	253	5	104	0	1	110	7	0	7	0	30277	0	0	30277	15400	0	15400	45677

○届出排出量及び移動量の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	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
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	800	0	800	800
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	430	0	0	0	0	430	2850	0	2850	3280

○届出排出量及び移動量の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	0.000092	0	0	0	0.000092	0.000023	0	0.000023	0.000115
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170	0	0	0	170	0	0	0	170



○届出排出量及び移動量の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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0.00620033	0	0	0	0.00620033	0.000021	0	0.000021	0.00622133
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0