

○届出排出量及び移動量の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	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	17070	30	0	0	0	17100	0	0	0	17100

○届出排出量及び移動量の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	0.06	0	0	0	0.06	0.041	0	0.041	0.101
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	14	0	14	14
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	86000	0	0	0	0	86000	2400	0	2400	88400
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	1407	0	0	0	0	1407	500	0	500	1907
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	140	0	140	140
	合計	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	87407	0	0	0	0	87407	3054	0	3054	90461

○届出排出量及び移動量の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	5200	0	5200	5200
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
240	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.67	0	0	0	0	3.67	0.66	0	0.66	4.33
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5600	0	0	0	0	5600	459	0	459	6059
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7800	0	0	0	0	7800	354	0	354	8154
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3737	0	0	0	0	3737	0	0	0	3737
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	8	16	11	0	0	0	11	8	0	8	17267	0	0	0	0	17267	14713	0	14713	31980

○届出排出量及び移動量の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	570	0	0	570	0	0	0	570
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	570	0	0	570	0	0	0	570
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	300	0	300	373
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1182	0	0	0	1182	310	0	310	1492
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	57	0	0	57	0	0	0	57

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	51.00019	0.33	0	0	51.33019	11406.4001	0	11406.4001	11457.73029
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	57	0	0	57	0	0	0	57
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	57	0	0	57	0	0	0	57
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	62900	0	0	0	62900	240000	0	240000	302900
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	57	0	0	57	0	0	0	57
405	ほう素化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	11043	0	0	11043	3	0	3	11046
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	855	0	0	0	855	0	0	0	855
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	9	55	17	35	0	0	52	9	0	9	65011	21338	0	0	86348	240613	0	240613	326962

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	681	0	0	0	0	681	0	0	0	681
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	302	0	0	0	0	302	0	0	0	302
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	1300	0	1300	1300
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	0.019	0	0	0	0	0.019	8.7	0	8.7	8.719
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	200	0	200	200
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	137100	0	0	0	0	137100	31000	0	31000	168100
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	730	0	0	0	0	730	0	0	0	730
	合計	10	4	15	10	0	0	0	10	4	0	4	138813	0	0	0	0	138813	32500	0	32500	171313

○届出排出量及び移動量の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	4	4	10	0	4	0	0	4	4	0	4	0	609	0	0	609	1461	0	1461	2070
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	362	0	362	362
3	アクリル酸エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1009	0	1009	1010
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	26	0	0	0	26	10472	0	10472	10498
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	10	0	10	10
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	32	0	32	41
8	アクリル酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1900	0	1900	1913
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2226	2	0	0	2228	1500	0	1500	3728
13	アセトニトリル	4	8	10	4	1	0	0	5	8	0	8	400	0	0	0	400	474120	0	474120	474520
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	750	0	750	880
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	0	34	0	34	34
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	6000	0	6000	6059
20	2-アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	450	0	450	560
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	248	0	248	248
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	1	0	0	2	1200	0	1200	1202
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	550	0	550	550



○届出排出量及び移動量の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	
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	23	0	23	23
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	66	0	66	66
53	エチルベンゼン	10	8	12	10	1	0	0	11	8	0	8	982	1	0	0	983	15071	0	15071	16054
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	17	0	17	17
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	11000	0	11000	11000
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	1200	0	1200	1200
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
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	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	17	15	22	16	2	0	0	18	15	0	15	242573	1	0	0	242574	149863	0	149863	392437
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	25	0	25	36

○届出排出量及び移動量の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	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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	31	0	31	31
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	540	0	540	544
88	六価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	7600	0	7600	7603
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
96	1 - ( { 2 - [ 2 - クロロ - 4 - ( 4 - クロロフェノキシ) フェニル ] - 4 - メチル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
100	2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N - ( 2 - プロポキシエチル) アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	190	0	190	190
103	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	47000	0	47000	62000
109	オルト - クロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	8500	0	8500	8650
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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 - 1 H - 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	146	0	146	146
123	3 - クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2350	0	0	0	2350	880	0	880	3230

○届出排出量及び移動量の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	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2002	1	0	0	2003	85020	0	85020	87023
127	クロロホルム	4	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	7800	8	0	0	7807	11500	0	11500	19307
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
132	コバルト及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3	0	0	3	637	0	637	640
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	36	0	36	50
134	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル = (1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 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	37	0	37	37
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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
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	198	0	198	198
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	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	325	50	0	0	375	42400	0	42400	42775
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	380	0	380	380
154	シクロヘキシルアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2300	2	0	0	2302	0	0	0	2302
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

○届出排出量及び移動量の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	
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	6601	2	0	0	6603	73000	0	73000	79603
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	10000	4	0	0	10004	14000	0	14000	24004
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	710	0	710	710
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	1	1	0	0	2	38	0	38	40
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	9470	110	0	0	9580	248080	0	248080	257660
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	217	0	217	217
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	10	12	11	4	0	0	15	10	0	10	59491	107	0	0	59598	342000	0	342000	401598
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	92	17	0	0	109	35280	0	35280	35389
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	3500	0	3500	3500
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	28	0	28	28
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	98	0	0	298	0	0	0	298

○届出排出量及び移動量の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		
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	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	0	2200	0	2200	2200
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	13	0	13	13
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	0	5	0	5	5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	470	420	0	0	890	11280	0	11280	12170	
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
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	4000	0	4000	4000	
218	ジメチルアミン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	270	6	0	0	276	0	0	0	276	
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	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	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	9	12	6	3	0	0	9	9	0	9	1079	2	0	0	1081	102538	0	102538	103619	
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	94	0	94	94	
234	臭素	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300	
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	5	3	7	5	1	0	0	6	3	0	3	509	98	0	0	607	1176	0	1176	1783	
242	セレン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
243	ダイオキシン類	11	2	12	9	7	0	0	16	2	0	2	0.20399081	6.90072	0	0	7.10471081	2.06	0	2.06	9.16471081	
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210000	0	0	210000	27000	0	27000	237000	
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	350	0	350	350
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	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	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	0	490	0	490	490
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	0	5200	0	5200	5200
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	108	0	108	108
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	0	56	0	56	56
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
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36000	0	36000	36000
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	45	0	0	45	13	0	13	58	
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	0	34	0	34	34
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	0	3	0	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65

○届出排出量及び移動量の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	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	229	0	0	0	229	55000	0	55000	55229
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	7	0	7	8
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	10	2	0	0	12	0	0	0	12
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	5200	0	5200	5200
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	30	0	30	33
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78000	0	78000	78000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	555	0	0	0	555	651	0	651	1206
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	107	0	0	0	107	154	0	154	261
299	トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	26	23	28	26	5	0	0	31	23	0	23	150611	92	0	0	150704	704621	0	704621	855325
302	ナフタレン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	4280	200	0	0	4480	8818	0	8818	13298
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	17	0	0	17	21	0	21	38
309	ニッケル化合物	3	5	7	0	3	0	0	3	5	0	5	0	117	0	0	117	4310	0	4310	4427
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	0	2	1600	0	1600	1602
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
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	13	19	0	0	32	25	0	25	57

○届出排出量及び移動量の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	14	0	14	14
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	510	0	510	510
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	1300	0	1300	1300
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	1500	0	1500	1500
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	15	24	0	0	39	370	0	370	409
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	560	0	560	645
342	ピリジン	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	2	1	0	0	3	14350	0	14350	14353
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	180	0	180	181
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	5900	0	5900	5900
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	252	0	0	0	252	98058	0	98058	98310
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	200	0	200	200



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10 / 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	
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	37	0	37	37
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21
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	107	0	107	107
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	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	321	0	0	321	5100	0	5100	5421
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	296	0	296	296
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	470	500	0	0	970	0	0	0	970
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	7	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	2064	0	0	0	2064	13850	0	13850	15914
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
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	18	0	18	18
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	290	0	290	950
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	275	0	275	275
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
405	ほう素化合物	5	3	9	1	4	0	0	5	3	0	3	160	5342	0	0	5502	15	0	15	5517
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	2500	0	2500	2500

○届出排出量及び移動量の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	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	81	2	0	0	83	1071	0	1071	1154
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	37	0	37	37
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	99	0	99	99
411	ホルムアルデヒド	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	7938	6	0	0	7944	50880	0	50880	58824
412	マンガン及びその化合物	4	4	12	0	4	0	0	4	4	0	4	0	27415	0	0	27415	463291	0	463291	490706
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	17	0	17	17
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	453	0	453	457
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	11	0	11	11
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	85	0	85	86
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39
420	メタクリル酸メチル	5	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	132	50	0	0	182	275	0	275	457
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
423	メチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○届出排出量及び移動量の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	
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	11	3	15	11	0	0	0	11	3	0	3	1274	0	0	0	1274	14250	0	14250	15524
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	9	0	0	22	16000	0	16000	16022
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	123	0	123	126
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	150000	0	150000	150000
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	62	35	0	0	97	520	0	520	618
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	258	314	596	220	84	0	0	304	314	0	314	545685	245779	0	0	791463	3519335	0	3519335	4310798

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	397	0	0	0	397	0	0	0	397
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	397	0	0	0	397	0	0	0	397

○届出排出量及び移動量の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	5031	0	5031	5031	
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	2004	0	2004	2004	
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	5320	0	0	0	0	5320	542	0	542	5862
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	10729	0	0	0	0	10729	1233	0	1233	11962
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	0	640	80	0	80	720
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	840	0	0	0	0	840	0	0	0	840
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0	740
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	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21430	0	0	0	0	21430	18003	0	18003	39433
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6190	0	0	0	0	6190	226	0	226	6416
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
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	90	0	90	91
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	185060	0	0	0	0	185060	37052	0	37052	222112
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	0	14000	0	14000	14000
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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	169	0	169	169
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	93	0	93	93
	合計	42	34	54	40	2	0	0	42	34	0	34	231019	21	0	0	0	231041	78530	0	78530	309570

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	12	0	12	12
42	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	71	0	71	73
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6596	0	0	0	6596	160	0	160	6756
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	2	0	2	2
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19750	0	0	0	19750	170	0	170	19920
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1504	0	1504	1504
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
207	2,6-ジ-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	30	0	30	30
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	7327	0	7327	7327
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.3	0.000039	0	0	1.300039	44	0	44	45.300039
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	244	0	244	244
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	820	0	820	8220
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	91	0	91	91

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	440	0	440	4440
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	480490	0	0	0	480490	12570	0	12570	493060
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	22	0	22	22
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	172	0	172	172
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	2759	0	2759	2759
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	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	6	0	0	0	6	760	0	760	766
	合計	32	44	63	32	1	0	0	33	44	0	44	526394	0	0	0	526394	29444	0	29444	555838

○届出排出量及び移動量の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	
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	20	0	20	20
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	500	0	500	5100
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	4725	0	4725	4725
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	7600	0	0	0	7600	5245	0	5245	12845



○届出排出量及び移動量の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)

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	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	0	5002	0	5002	5003
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	0	1	1	0	2	1	0	1	0	5	5	0	10	30	0	30	40	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	14000	0	14000	29000	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	1	2	1	0	4	2	0	2	3000	42	3	0	3045	500	0	500	3545	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	29580	0	0	0	29580	19000	0	19000	48580	
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	1426	0	1426	1429	
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	8500	0	0	0	8500	3900	0	3900	12400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	530	210	0	0	740	140	0	140	880	
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	120	0	0	120	58	0	58	178	
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	232	0	0	0	232	0	0	0	232	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	102400	0	0	0	102400	52740	0	52740	155140	
305	鉛化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	15000	0	15000	15001	
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	680	0	680	681	
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15045	0	0	0	15045	1980	0	1980	17025	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	120	11	0	0	131	1583	0	1583	1714	
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	2000	0	2000	2000	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	5	2	4	0	0	6	3	0	3	101	206	0	0	307	17830	0	17830	18137	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
405	ほう素化合物	6	7	8	5	4	0	0	9	7	0	7	3390	251	0	0	3641	438359	0	438359	442000	

○届出排出量及び移動量の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		
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
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	190	0	0	0	190	230	0	230	420
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	2500	0	2500	3300	
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	190	0	190	190
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115	
455	モルホリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	280	110	0	0	390	68	0	68	458	
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	2800	0	2800	2800	
	合計	46	44	68	35	19	2	0	56	44	0	44	180294	1149	8	0	181450	583646	0	583646	765097	

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	1	86	0	86	86	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13850	0	0	0	13850	0	0	0	13850
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	22937	0	22937	22947
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	1400	0	1400	1400
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	290	0	0	302	9700	0	9700	10002
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	440	0	0	440	870	0	870	1310
412	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	16	0	0	0	16	40069	0	40069	40085
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1617	0	1617	1617
	合計	17	21	33	15	3	0	0	18	21	0	21	33071	737	0	0	33808	79123	0	79123	112931

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	840	1560	0	0	2400	0	0	0	2400
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	5600	0	5600	5601
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	2	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	2	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	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	181	637	0	0	818	1384	0	1384	2202
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	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	6	1	0	0	0	1	2	0	2	44	0	0	0	44	97	0	97	141
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	20	0	0	20	327	0	327	347
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	0	0	0	11	3900	0	3900	3911
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	15900	0	0	0	15900	4800	0	4800	20700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700

○届出排出量及び移動量の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		
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	0
237	水銀及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	12	0	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	44	556	0	0	600	0	0	0	0	600
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	512.1	41.55	0	0	553.65	56040	0	56040	56593.65	
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	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	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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	850	2904	0	0	3754	0	0	0	0	3754
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	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	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	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	15	0	0	0	15	0	0	0	0	15
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
305	鉛化合物	2	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	666	749	0	0	1415	27170	0	27170	28585	
308	ニッケル	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	166	0	166	167	
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	44	662	0	0	706	716	0	716	1422	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	551	2401	0	0	2952	2225	0	2225	5177	
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	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	4200	0	4200	4200	
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	57540	0	0	57540	0	0	0	0	57540
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21600	0	0	0	21600	710	0	710	22310	
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	0	332

○届出排出量及び移動量の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	
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	57	0	57	57
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	1500	0	1500	1500
412	マンガン及びその化合物	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3723	0	0	3723	31	0	31	3754
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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
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	48	31	130	33	31	0	0	64	31	0	31	40996	71097	0	0	112093	57582	0	57582	169675

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	8406	0	0	0	8406	790	0	790	9196
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
80	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	18608	0	0	0	18608	1530	0	1530	20138
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12288	0	12288	12288
88	六価クロム化合物	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	4	0	0	4	3100	0	3100	3104
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	11	0	0	11	2356	0	2356	2367
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	27600	0	0	0	27600	1070	0	1070	28670
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	6170	0	6170	6176
281	トリクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	37100	0	0	0	37100	5500	0	5500	42600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	21066	0	0	0	21066	1413	0	1413	22479
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
309	ニッケル化合物	6	5	6	0	6	0	0	6	5	0	5	0	2135	0	0	2135	6630	0	6630	8765
384	1-ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17520	0	0	0	17520	500	0	500	18020
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	97	0	97	2897
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	1700	0	1700	1900
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	59	44	88	42	17	0	0	59	44	0	44	138400	2454	0	0	140854	60776	0	60776	201630

○届出排出量及び移動量の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	17700	0	0	0	17700	4236	0	4236	21936
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	30600	0	0	0	30600	5411	0	5411	36011
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	1300	0	1300	1300
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	280	0	280	2680
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	24257	0	0	0	24257	8403	0	8403	32660
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1185	0	1185	1185
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	35	25	40	35	0	0	0	35	25	0	25	92031	0	0	0	92031	22442	0	22442	114473



○届出排出量及び移動量の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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	380	0	0	0	380	122300	0	122300	122680
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	1718	0	1718	1718
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	9804	110	0	0	9914	3950	0	3950	13864
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	440	0	440	440
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	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1	2	0	0	3	1670	0	1670	1673
80	キシレン	11	8	12	11	1	0	0	12	8	0	8	19505	110	0	0	19615	8722	0	8722	28337
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	140	0	140	140
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	90	0	90	92
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	9800	0	0	0	9800	200	0	200	10000
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	10000	0	10000	10000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	880	0	0	0	880	41	0	41	921
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28200	0	0	0	28200	1810	0	1810	30010
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9906	0	9906	9906
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	1200	0	1200	1750
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1462	0	0	0	1462	430	0	430	1892
300	トルエン	9	8	10	9	1	0	0	10	8	0	8	18511	110	0	0	18621	5593	0	5593	24214
305	鉛化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	11	5	0	0	16	4263	0	4263	4279
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	15	0	0	16	3900	0	3900	3916
309	ニッケル化合物	4	5	7	2	4	0	0	6	5	0	5	1	54	0	0	56	5740	0	5740	5796
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	2	162	0	162	164

○届出排出量及び移動量の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	7000	0	7000	7000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	40	3200	0	0	3240	27300	0	27300	30540	
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	81170	0	0	0	81170	1100	0	1100	82270	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	70	0	0	70	34000	0	34000	34070	
405	ほう素化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	300	4496	0	0	4796	14544	0	14544	19340	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	220	0	220	234	
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	114380	0	114380	114382	
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	
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
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	484	0	0	0	484	0	0	0	484	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1611	0	0	0	1611	0	0	0	1611	
	合計	71	70	117	63	19	0	0	82	70	0	70	178178	8727	0	0	186905	384410	0	384410	571315	

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	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	1	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)	0	0	1	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	16	0	16	
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	6600	0	6600	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	59576	0	0	0	59576	11146	0	11146	
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	
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	112371	0	0	0	112371	7206	0	7206	
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	10	0	10	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5830	0	5830	
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	3090	0	3090	
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	
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	
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	2600	0	0	0	2600	0	0	2600	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1300	0	1300		
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	53	0	53	
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	800	0	800	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8.60016	0	0	0	8.60016	0.00015	0	0.00015	

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	3200	0	3200	3200
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1349	0	0	0	0	1349	0	0	0	1349
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	3270	0	0	0	0	3270	554	0	554	3824
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3030	0	0	0	0	3030	272	0	272	3302
300	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	309752	0	0	0	0	309752	54906	0	54906	364658
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	152	0	0	0	0	152	35	0	35	187
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	920	0	920	920
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1789	0	1789	1789
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	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	2	0	0	0	0	2	300	0	300	302
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	4	135	0	0	0	139	3739	0	3739	3878
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47100	0	0	0	0	47100	180	0	180	47280
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	140	0	0	0	0	140	17	0	17	157
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	640	0	640	640
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30

○届出排出量及び移動量の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	
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	14	0	0	14	1000	0	1000	1014
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
412	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7140	0	7140	7140
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	490	0	490	490
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	73	67	135	69	4	0	0	73	67	0	67	539722	175	0	0	539897	111903	0	111903	651799

○届出排出量及び移動量の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	3800	0	3800	3800
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11700	0	0	0	11700	1151	0	1151	12851
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	49	0	49	49
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12840	0	0	0	12840	1959	0	1959	14799
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	2304	0	0	0	2304	11800	0	11800	14104
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	28	0	28	38
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	16630	0	0	0	16630	1560	0	1560	18190
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	7
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
384	1-ブロモプロパン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	14540	0	0	0	14540	10100	0	10100	24640
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	合計	32	19	37	32	0	0	0	32	19	0	19	76554	0	0	0	76554	52450	0	52450	129004

○届出排出量及び移動量の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	30	0	30	30
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	300	0	300	1900
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	700	0	700	2500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	5	3	11	5	0	0	0	5	3	0	3	3737	0	0	0	3737	1030	0	1030	4767

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	0	0	2100	2	0	2	2102
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3619	0	0	0	3619	2	0	2	3621



○届出排出量及び移動量の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
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5590	0	0	0	0	5590	0	0	0	5590
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
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	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0	7200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1.2	0	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
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	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11400	0	0	0	0	11400	0	0	0	11400
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	3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	6	0	0	0	6
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
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	19	1	57	18	1	0	0	19	1	0	1	28647	4	0	0	0	28652	1600	0	1600	30252

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	50	0	27	0	0	27	1	0	1	0	2484	0	0	2484	9600	0	9600	12084
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	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
75	カドミウム及びその化合物	3	0	50	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	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
88	六価クロム化合物	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	50	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	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	50	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	50	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	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	50	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	50	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	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	50	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	50	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	50	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	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	4	2	4	2	4	0	0	6	2	0	2	0.0000626	0.01058	0	0	0.0106426	0.62051	0	0.62051	0.6311526
262	テトラクロロエチレン	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	50	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。)	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	50	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	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
305	鉛化合物	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1797	0	0	1797	0	0	0	1797
400	ベンゼン	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	26	0	50	0	26	0	0	26	0	0	0	0	7528	0	0	7528	0	0	0	7528
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	50	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	50	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1376	0	0	1376	0	0	0	1376
	合計	198	3	1504	2	198	0	0	200	3	0	3	0	13826	0	0	13826	9600	0	9600	23426

○届出排出量及び移動量の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	890	0	0	0	890	100	0	100	990
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	4	0	4	65
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	88	0	88	1388
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	2277	0	0	0	2277	192	0	192	2469

○届出排出量及び移動量の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	438	0	0	0	438	0	0	0	438
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	12950	0	0	0	12950	0	0	0	12950
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27200	0	0	0	27200	0	0	0	27200
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	45209	0	0	0	45209	0	0	0	45209

○届出排出量及び移動量の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	223	0	0	0	223	0	0	0	223
80	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	842	0	0	0	842	0	0	0	842
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
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	6219	0	0	0	6219	0	0	0	6219
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12814	0	0	0	12814	0	0	0	12814
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1182	0	0	0	1182	0	0	0	1182
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	0	58	27	0	0	0	27	0	0	0	21474	0	0	0	21474	0	0	0	21474

○届出排出量及び移動量の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	280	0	281	280	0	0	0	280	0	0	0	523	0	0	0	523	0	0	0	523
80	キシレン	284	0	403	284	0	0	0	284	0	0	0	2070	0	0	0	2070	0	0	0	2070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	276	0	397	276	0	0	0	276	0	0	0	488	0	0	0	488	0	0	0	488
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	126	0	220	126	0	0	0	126	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	283	0	284	283	0	0	0	283	0	0	0	16095	0	0	0	16095	0	0	0	16095
392	ノルマル-ヘキサン	277	0	278	277	0	0	0	277	0	0	0	36484	0	0	0	36484	0	0	0	36484
400	ベンゼン	280	0	281	280	0	0	0	280	0	0	0	3421	0	0	0	3421	0	0	0	3421
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	1806	0	2156	1806	0	0	0	1806	0	0	0	59094	0	0	0	59094	0	0	0	59094



○届出排出量及び移動量の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	95	0	95	95
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	80	0	0	0	80	95	0	95	175	

○届出排出量及び移動量の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	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○届出排出量及び移動量の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	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	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	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	38	16	43	22	20	0	2	44	16	0	16	141.897021	0.0006560668	0	2390	2531.8976770668	16536.00073	0	16536.00073	19067.8984070668
262	テトラクロロエチレン	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	26	0	5	0	0	5	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	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
400	ベンゼン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	354	0	0	354	0	0	0	354
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	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
	合計	261	16	826	22	243	0	2	267	16	0	16	0	713	0	0	713	0	0	0	713

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
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	337	0	0	337	0	0	0	337
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	88	0	0	88	0	0	0	88
88	六価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	8	0	3	0	0	3	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	70	0	0	70	0	0	0	70
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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	3	0	8	0	3	0	0	3	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	76	0	0	76	0	0	0	76
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	8	0	3	0	0	3	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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	64	0	0	64	0	0	0	64
243	ダイオキシン類	10	4	11	4	8	0	1	13	4	0	4	157.8	0.1981307	0	1700	1857.9981307	775.67	0	775.67	2633.6681307
262	テトラクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	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)	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114

排出年度：平成29年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	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	56	0	0	56	0	0	0	56
332	砒素及びその無機化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
349	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	5400	0	5400	5530
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19704	0	0	19704	0	0	0	19704
400	ベンゼン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11241	0	0	11241	0	0	0	11241
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	256	0	0	256	0	0	0	256
	合計	120	5	252	4	118	0	1	123	5	0	5	0	33159	0	0	33159	5400	0	5400	38559

○届出排出量及び移動量の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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1850	0	1850	1850
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	590	0	590	590
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	400	0	0	0	0	400	2440	0	2440	2840

○届出排出量及び移動量の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	0.00016	0	0	0	0.00016	0.0001	0	0.0001	0.00026
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	210	0	0	0	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・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		
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0.0226	0	0	0	0	0.0226	0	0	0	0.0226
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0