

○届出排出量及び移動量の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	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	13052	34	0	0	0	13086	0	0	0	13086

○届出排出量及び移動量の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	0.06	0.059	0	0.059	0.119
	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	8	0	8	8
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	52800	0	0	0	52800	250	0	250	53050
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
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1502	0	0	0	1502	30	0	30	1532
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	180	0	180	180
	合計	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	54302	0	0	0	54302	468	0	468	54770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3700	0	3700	3701
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	450	0	450	560
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8,708	0	0	0	8,708	0.05	0	0.05	8,758
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7600	0	0	0	7600	400	0	400	8000
420	メタクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3532	0	0	0	3532	0	0	0	3532
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	6	14	11	0	0	0	11	6	0	6	12103	0	0	0	12103	8550	0	8550	20653

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	2100	0	2100	2660
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	50	160	0	160	210	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	50	180	0	180	230	
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-ジオキサン	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	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
243	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	15.316	0.8163	0	0	16.1323	5700.269	0	5700.269	5716.4013

○届出排出量及び移動量の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	
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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	49130	0	0	0	49130	180000	0	180000	229130
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	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	10033	0	0	10033	5	0	5	10038
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5700	0	5700	5703
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
	合計	47	11	49	15	34	0	0	49	11	0	11	49881	19791	0	0	69671	188145	0	188145	257816

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	627	0	0	0	627	0	0	0	627
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	890	0	0	890
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	32
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	160	0	0	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	132780	0	0	0	132780	110000	0	110000	242780
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	11	4	16	11	0	0	0	11	4	0	4	134349	0	0	0	134349	111050	0	111050	245399

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	8	0	3	0	0	3	2	0	2	0	728	0	0	728	11	0	11	740
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	1506	0	1506	1507	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	22	0	0	22	4022	0	4022	4044	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	9	17	0	17	26	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	13	1700	0	1700	1713	
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3611	16	0	3627	530	0	530	4157	
13	アセトニトリル	4	9	13	4	1	0	0	5	9	0	9	3908	1	0	3909	1024700	0	1024700	1028609	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	97	370	0	370	467	
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	45	0	0	45	2400	0	2400	2445	
20	2-アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	74	0	0	74	235	0	235	309	
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	265	0	265	265	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	4	1500	0	1500	1504	
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	2	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	360	0	360	360	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	

○届出排出量及び移動量の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	
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	63	0	63	63
53	エチルベンゼン	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	110807	0	0	0	110807	72157	0	72157	182964
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	5600	0	5600	5700
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	4000	0	4000	4000
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	7	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	16	12	22	16	1	0	0	17	12	0	12	98872	0	0	0	98872	75474	0	75474	174346
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	27	0	27	32
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	259	0	259	259
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	6100	0	6100	6100

○届出排出量及び移動量の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	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	240	0	240	1840
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-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-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	3	0	3	3
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	102	0	102	102
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)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	81	0	81	81
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	660	0	0	0	660	47000	0	47000	47660
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	146	0	146	146
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	340	0	340	340
122	2-クロロプロピオン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	20	0	20	120
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2280	4	0	0	2284	60393	0	60393	62677
127	クロロホルム	5	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	6794	7	0	0	6801	13900	0	13900	20701
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	226	0	226	227
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	8	3	0	0	11	29	0	29	40
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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		
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	0
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラプロモエチル)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	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	0	33	0	33	33
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
150	1,4-ジオキサン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	400	13	0	0	413	6000	0	6000	6413	
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	270	0	270	270	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	0
157	1,2-ジクロロエタン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	5402	2	0	0	5403	107800	0	107800	113203	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9600	0	0	0	9600	32000	0	32000	41600	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	43	0	43	45	

○届出排出量及び移動量の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		
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	0	58	0	58	58
181	ジクロロベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	8640	79	0	0	8719	231000	0	231000	239719	
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	9	10	10	5	0	0	15	9	0	9	34745	149	0	0	34894	253100	0	253100	287994	
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	51	10	0	0	61	20240	0	20240	20301	
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	4000	0	4000	4000	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181	
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	90	0	0	250	0	0	0	250	
203	ジフェニルアミン	0	0	1	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-ブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	

○届出排出量及び移動量の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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	95	250	0	0	345	44700	0	44700	45045
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	3900	0	3900	3900
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	320	0	320	320
218	ジメチルアミン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	219	5	0	0	225	0	0	0	225
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	8	10	13	8	4	0	0	12	10	0	10	2775	17	0	0	2792	329980	0	329980	332772
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	97	0	97	97
234	臭素	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
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	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	421	90	0	0	511	2358	0	2358	2869
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	16	0	16	16
243	ダイオキシン類	10	1	11	7	7	0	0	14	1	0	1	2.70282	2.2824	0	0	4.98522	0.068	0	0.068	5.05322
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140000	0	0	140000	28000	0	28000	168000
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	410	0	410	410
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	1400	0	1400	1400
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	11000	0	11000	11000

○届出排出量及び移動量の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	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	2	0	2	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1900	0	1900	1903
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	0	47	0	47	47
277	トリエチルアミン	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	372	0	0	0	372	169020	0	169020	169392
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	350	0	350	351
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	13000	0	13000	13350
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	22000	0	22000	22000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	316	0	0	0	316	566	0	566	882
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	53	0	0	0	53	143	0	143	196
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	26	23	27	26	3	0	0	29	23	0	23	139247	25	0	0	139271	1926210	0	1926210	2065481
302	ナフタレン	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	6210	330	0	0	6540	9266	0	9266	15806
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	6	0	6	24	
309	ニッケル化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	74	0	0	74	2265	0	2265	2339	
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	3	0	0	0	3	2200	0	2200	2203	
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500	
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	6	11	0	0	17	28	0	28	45	
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	51	0	51	51	
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	440	0	440	440	
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	2000	0	2000	2000	
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	5200	0	5200	5200	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	3	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	9	24	0	0	34	410	0	410	444	
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ピフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	280	0	280	346	
342	ピリジン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	621	1	0	0	622	46180	0	46180	46802	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	167	0	0	0	167	136513	0	136513	136680	

○届出排出量及び移動量の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	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	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	23	0	23	23
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	39	0	39	39
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	1	0	0	0	1	12	0	12	13
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	187	0	187	187
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	6	0	6	6
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	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	5	2	7	2	5	0	0	7	2	0	2	3	9085	0	0	9088	4420	0	4420	13508
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	8	7	10	8	2	0	0	10	7	0	7	2496	1	0	0	2496	16580	0	16580	19076

○届出排出量及び移動量の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 / 11ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
393	ベタナフトール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9018	0	9018	9018	
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	0	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	380	0	0	0	0	380	431	0	431	811
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	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
405	ほう素化合物	4	3	8	1	4	0	0	5	3	0	3	0	924	0	0	0	924	1116	0	1116	2040
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	0	2	845	0	845	847
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	0	39	0	39	39
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	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	0	84	0	84	84
411	ホルムアルデヒド	5	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	2858	5	0	0	0	2863	38457	0	38457	41319
412	マンガン及びその化合物	4	4	10	0	4	0	0	4	4	0	4	0	24556	0	0	0	24556	294181	0	294181	318737
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	0	3	175	0	175	178
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	0	5	0	5	5
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	96	0	96	96
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46

○届出排出量及び移動量の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	
420	メタクリル酸メチル	5	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	91	28	0	0	119	281	0	281	400
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	360	0	360	360
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	13	3	17	13	0	0	0	13	3	0	3	1117	0	0	0	1117	1907	0	1907	3024
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	9	0	0	21	0	0	0	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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(別名フェンメディアム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	38000	0	38000	38000
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	28	28	0	0	56	2300	0	2300	2356
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	77	0	77	77
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	255	298	565	223	81	0	0	304	298	0	298	460666	176639	0	0	637305	5168642	0	5168642	5805947

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431

○届出排出量及び移動量の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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7863	0	7863	7863
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4780	0	0	0	0	4780	496	0	496	5276
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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	9208	0	0	0	0	9208	963	0	963	10171
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	0	100	100	0	100	200
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	520
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9880	0	0	0	0	9880	16100	0	16100	25980
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3895	0	0	0	0	3895	179	0	179	4074
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1008	0	0	0	0	1008	0	0	0	1008
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
300	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	76440	0	0	0	0	76440	63056	0	63056	139496
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	13920	0	13920	13920
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	合計	40	34	53	38	2	0	0	40	34	0	34	106964	47	0	0	0	107011	106222	0	106222	213233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
42	2-イミダゾリジンチオン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	200	0	200	208
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5295	0	0	0	5295	150	0	150	5445
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	1	0	1	1
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15342	0	0	0	15342	51	0	51	15393
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	1300	1300
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	429	0	429	429
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	240	0	240	1640
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	1204	0	1204	1204
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	813	0	813	813
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	130	0	130	130
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6448	0	6448	6448
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0044	0	0	0	0.0044	2.3	0	2.3	2.3044
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	183	0	183	183
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	230	0	230	2330
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	73	0	73	73
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1123	0	0	0	1123	124	0	124	1247

排出年度：令和02年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	115770	0	0	0	115770	11707	0	11707	127477
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	18	0	18	26
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7833	0	7833	7833
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	2654	0	2654	2654
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1901	0	0	0	1901	0	0	0	1901
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
411	ホルムアルデヒド	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	763	0	763	772
	合計	36	49	65	36	0	0	0	36	49	0	49	146136	0	0	0	146136	34570	0	34570	180706

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	39	0	39	39
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	150	0	150	3950
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	2	14	9	0	0	0	9	2	0	2	10918	0	0	0	10918	189	0	189	11107

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3401	0	3401	3401
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	12000	0	12000	21900
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	1800	24	0	0	1824	90	0	90	1914
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
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21164	0	0	0	21164	15000	0	15000	36164
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	4	1440	0	1440	1444
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	6300	0	0	0	6300	3300	0	3300	9600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	100	0	0	360	76	0	76	436
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1604	0	0	0	1604	0	0	0	1604
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52000	0	0	0	52000	52000	0	52000	104000
305	鉛化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	27	1	0	0	28	10000	0	10000	10028
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	2000	0	2000	2001
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3637	0	0	0	3637	1930	0	1930	5567
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	7400	0	7400	7400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	7	8	4	7	0	0	11	7	0	7	373	1999	0	0	2373	141270	0	141270	143643
405	ほう素化合物	5	7	8	5	3	0	0	8	7	0	7	5011	158	0	0	5168	164310	0	164310	169478
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	1790	0	1790	1790
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	300	0	0	316	180	0	180	496
411	ホルムアルデヒド	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	300	0	0	0	300	2620	0	2620	2920
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	5560	0	5560	5560

○届出排出量及び移動量の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	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
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	2500	0	2500	2500
	合計	39	41	66	35	16	0	0	51	41	0	41	102505	2585	0	0	105090	426881	0	426881	531971

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4	0	4	10
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	89	0	89	89
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6170	0	0	0	6170	0	0	0	6170
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11590	0	0	0	11590	0	0	0	11590
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	11	0	0	0	11	16939	0	16939	16950
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	560	0	560	560
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	850	0	850	850
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	120	0	120	120
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	78	0	0	90	8700	0	8700	8790
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	740	0	0	740	340	0	340	1080
412	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	18	0	0	0	18	35176	0	35176	35194
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	661	0	661	661
	合計	16	21	31	14	3	0	0	17	21	0	21	25641	823	0	0	26465	63453	0	63453	89918

○届出排出量及び移動量の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	300	1280	0	0	1580	0	0	0	1580
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (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	3100	0	3100	3101
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	0	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	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	67	577	0	0	645	3530	0	3530	4175
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	7	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	32	0	32	71
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	13	0	0	13	98	0	98	111
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	33	0	0	0	33	5000	0	5000	5033
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	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	16500	0	0	0	16500	1300	0	1300	17800
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	1300	0	1300	1300
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	8	10	0	0	18	0	0	0	18
242	セレン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	39	697	0	0	736	0	0	0	736
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	336	17.32	0	0	353.32	49002.2	0	49002.2	49355.52
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	0	4	1	3	0	0	4	0	0	0	120	2805	0	0	2925	0	0	0	2925
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
305	鉛化合物	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	265	688	0	0	953	12080	0	12080	13033
308	ニッケル	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	36	0	36	37
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	42	701	0	0	743	115	0	115	858
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
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	288	2506	0	0	2795	2570	0	2570	5365
333	ヒドラジン	0	0	3	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	2600	0	2600	2600
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	44769	0	0	44769	0	0	0	44769
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15010	0	0	0	15010	340	0	340	15350
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	2	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
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	600	0	600	600
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	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3703	0	0	3703	18	0	18	3721
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	50	27	133	34	32	0	0	66	27	0	27	32927	57925	0	0	90852	33918	0	33918	124770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
53	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	10705	0	0	0	10705	1651	0	1651	12356
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	45	0	45	195
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	22210	0	0	0	22210	3291	0	3291	25501
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1	0	0	1	3360	0	3360	3361
88	六価クロム化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	490	0	490	495
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	32	0	0	32	2677	0	2677	2709
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	26900	0	0	0	26900	250	0	250	27150
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	970	0	970	978
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	9	1400	0	1400	1409
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27400	0	0	0	27400	4100	0	4100	31500
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	26110	0	0	0	26110	4222	0	4222	30332
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
309	ニッケル化合物	7	6	8	1	6	0	0	7	6	0	6	260	238	0	0	498	3250	0	3250	3748
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	4	0	0	4	0	0	0	4
384	1-プロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	18450	0	0	0	18450	3300	0	3300	21750
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	30	0	30	2930
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	162	0	0	162	80	0	80	242
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	106	0	106	106

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	69	51	100	49	20	0	0	69	51	0	51	137474	635	0	0	138109	39784	0	39784	177892	

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	11190	0	0	0	11190	2702	0	2702	13892
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	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	18808	0	0	0	18808	3777	0	3777	22585
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	900	0	900	900
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18500	0	0	0	18500	0	0	0	18500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3675	0	0	0	3675	467	0	467	4142
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	21420	0	0	0	21420	11200	0	11200	32620
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
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	35	25	44	35	0	0	0	35	25	0	25	77894	0	0	0	77894	55146	0	55146	133040

○届出排出量及び移動量の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	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	84400	0	84400	84800
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	4801	0	0	0	4801	4020	0	4020	8821
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	350	0	350	350
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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	23140	0	23140	23142
80	キシレン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	12672	0	0	0	12672	7501	0	7501	20173
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	200	0	200	200
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	290	0	290	291
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	440	0	440	528
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8214	0	0	0	8214	47	0	47	8261
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2501	0	0	0	2501	2903	0	2903	5404
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	4507	0	4507	4507
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	120	0	120	127
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1259	0	0	0	1259	1540	0	1540	2799
300	トルエン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	14650	0	0	0	14650	6779	0	6779	21429
305	鉛化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	1	4	0	0	5	4773	0	4773	4778
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	4900	0	4900	4908
309	ニッケル化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	49	0	0	49	10170	0	10170	10219
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1226	4500	0	0	5726	10400	0	10400	16126
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1800	0	1800	1814
405	ほう素化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	400	4782	0	0	5182	7875	0	7875	13057
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	110	0	110	119
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	15630	0	15630	15633
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	66	61	101	54	14	0	0	68	61	0	61	61493	9370	0	0	70864	196616	0	196616	267480

○届出排出量及び移動量の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	25	0	0	25	0	0	0	25
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	30	0	30	31	
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	77	0	77	77	
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	5800	0	5800	5800	
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	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	44691	0	0	44691	2776	0	2776	47467	
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	2100	0	2100	2100	
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	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	74674	0	0	74674	8129	0	8129	82803	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	6280	0	6280	6280	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	360	0	360	360	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	750	0	750	750	
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	120	0	120	120	
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	300	0	300	300	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.32	0	0	0.32	0	0	0	0.32	
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	2500	0	2500	2500	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	726	0	0	0	726	1544	0	1544	2270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	191	0	0	0	191	164	0	164	355
300	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	72035	0	0	0	72035	18130	0	18130	90165
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	37	0	37	82
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	250	0	250	250
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1983	0	1983	1983
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
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	5	150	0	0	155	3070	0	3070	3225
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36190	0	0	0	36190	5250	0	5250	41440
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	4	0	0	0	4	4	0	4	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	20	0	20	23
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	4	0	0	4	910	0	910	914
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	13070	0	13070	13070
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	11	0	11	24
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
	合計	62	71	125	58	4	0	0	62	71	0	71	229294	179	0	0	229473	81254	0	81254	310727	

○届出排出量及び移動量の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	4800	0	4800	4800
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8968	0	0	0	0	8968	1159	0	1159	10127
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	44	0	44	44
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11290	0	0	0	0	11290	2224	0	2224	13514
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2204	0	0	0	0	2204	11100	0	11100	13304
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	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	22	0	0	0	0	22	21	0	21	43
300	トルエン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	18740	0	0	0	0	18740	4880	0	4880	23620
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	3	0	3	6
384	1-ブロモプロパン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	6600	0	0	0	0	6600	9400	0	9400	16000
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	0	3800	1100	0	1100	4900
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1	0	1	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
	合計	31	22	38	31	0	0	0	31	22	0	22	65911	0	0	0	0	65911	61732	0	61732	127643

○届出排出量及び移動量の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		
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1900	0	1900	4000	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1500	0	1500	3000	
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74	
	合計	4	3	9	4	0	0	0	4	3	0	3	3690	0	0	0	3690	3426	0	3426	7116	

○届出排出量及び移動量の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	1100	0	0	0	1100	1	0	1	1101
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	140	0	140	14140
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	17924	0	0	0	17924	141	0	141	18065

○届出排出量及び移動量の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

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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0	4500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	0	190
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000
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	11	0	0	11	0	0	0	0	11
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	17	0	0	0	17	0	0	0	0	17
400	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
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	67	0	0	0	67	0	0	0	0	67
	合計	15	0	48	14	1	0	0	15	0	0	0	21289	11	0	0	21300	0	0	0	0	21300

○届出排出量及び移動量の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	29	0	50	0	29	0	0	29	0	0	0	0	3395	0	0	3395	0	0	0	3395
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	59	0	0	59	0	0	0	59
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	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
88	六価クロム化合物	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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。)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	5	2	5	0	5	0	0	5	2	0	2	0	0.113	0	0	0.113	0.200071	0	0.200071	0.313071
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	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	50	0	16	0	0	16	0	0	0	0	529	0	0	529	0	0	0	529

○届出排出量及び移動量の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	161	0	0	161	0	0	0	161
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	50	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	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	65	0	0	65	0	0	0	65
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3047	0	0	3047	0	0	0	3047
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	27	0	50	0	27	0	0	27	0	0	0	0	11091	0	0	11091	0	0	0	11091
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	785	0	0	785	0	0	0	785
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	212	2	1507	2	210	0	0	212	2	0	2	38	19351	0	0	19389	0	0	0	19389

○届出排出量及び移動量の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	300	0	0	0	300	36	0	36	336
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	5	0	5	51
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	38	0	38	778
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	1112	0	0	0	1112	79	0	79	1191

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	371
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1471	0	0	0	1471	0	0	0	1471
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	347	0	0	0	347	0	0	0	347
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11580	0	0	0	11580	0	0	0	11580
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2240	0	0	0	2240	0	0	0	2240
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	40618	0	0	0	40618	0	0	0	40618

○届出排出量及び移動量の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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	178	0	0	0	0	178	0	0	0	178
80	キシレン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	681	0	0	0	0	681	0	0	0	681
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	152	0	0	0	0	152	0	0	0	152
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4809	0	0	0	0	4809	0	0	0	4809
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10522	0	0	0	0	10522	0	0	0	10522
400	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	952	0	0	0	0	952	0	0	0	952
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	53	20	0	0	0	20	0	0	0	17298	0	0	0	0	17298	0	0	0	17298

○届出排出量及び移動量の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	179	0	209	179	0	0	0	179	0	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149
80	キシレン	293	0	410	293	0	0	0	293	0	0	0	1618	0	0	0	1618	0	0	0	1618
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	286	0	407	286	0	0	0	286	0	0	0	399	0	0	0	399	0	0	0	399
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98	0	187	98	0	0	0	98	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	295	0	296	295	0	0	0	295	0	0	0	13732	0	0	0	13732	0	0	0	13732
392	ノルマル-ヘキサン	289	0	290	289	0	0	0	289	0	0	0	31597	0	0	0	31597	0	0	0	31597
400	ベンゼン	290	0	292	290	0	0	0	290	0	0	0	2938	0	0	0	2938	0	0	0	2938
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	1730	0	2093	1730	0	0	0	1730	0	0	0	50442	0	0	0	50442	0	0	0	50442

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	12	0	26	0	12	0	0	12	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	15	0	0	15	0	0	0	15
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	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	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	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	40	19	46	24	19	0	3	46	18	1	19	1199.22205	0.03617534	0	8060	9259.25822534	12888.9212	0.12	12889.0412	22148.29942534
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（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	5	0	26	0	5	0	0	5	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	77	0	0	77	0	0	0	77
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	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
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	18	0	26	0	18	0	0	18	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	263	19	830	25	241	0	3	269	18	1	19	16	720	0	0	736	0	0	0	736

○届出排出量及び移動量の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;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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
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	368	0	0	368	0	0	0	368
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	11	0	0	11	0	0	0	11
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	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	47	0	0	47	0	0	0	47
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	43	0	0	43	0	0	0	43
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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-ジオキサソ	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	8	0	3	0	0	3	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)	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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	37	0	0	37	0	0	0	37
243	ダイオキシン類	8	4	11	5	5	0	1	11	4	0	4	284.64	0.7481875	0	510	795.3881875	1015	0	1015	1810.3881875
262	テトラクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	93	0	0	93	0	0	0	93

○届出排出量及び移動量の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	203	0	0	203	0	0	0	203
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	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	40	0	0	40	9900	0	9900	9940
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	20349	0	0	20349	0	0	0	20349
400	ベンゼン	3	0	8	0	3	0	0	3	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	6768	0	0	6768	0	0	0	6768
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
	合計	119	5	252	5	116	0	1	122	5	0	5	0	29030	0	0	29030	9900	0	9900	38930

○届出排出量及び移動量の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	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	1200	0	1200	1200
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	310	0	0	0	0	310	4500	0	4500	4810

○届出排出量及び移動量の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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00000023	0	0	0	0	0.00000023	0.00001	0	0.00001	0.00001023
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
	合計	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	1000	0	1000	1140	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0047	0	0	0	0	0.0047	0	0	0	0.0047
	合計	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0