

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属鉱業)

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		
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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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;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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4.9	0	0	0	4.9	1.12	0	1.12	6.02
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	957	0	0	0	957	0	0	0	957
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	11957	0	0	0	11957	0	0	0	11957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	0.023	0	0	0	0.023	0.21	0	0.21	0.233
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1300	0	0	0	1300	0	0	0	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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	120000	0	0	0	120000	2300	0	2300	122300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.017	0	0.017	1.917
333	ヒドラジン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	1200	0	1200	2030
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	5	5	12	5	0	0	0	5	5	0	5	120830	0	0	0	120830	3532	0	3532	124362

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	22	0	22	22
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	14000	0	14000	14008
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	15000	0	15000	15012
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	2400	0	0	0	2400	230	0	230	2630
240	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	98	0	0	0	98	680	0	680	778
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	27.00000 38	0	0	0	27.00000 38	0.041	0	0.041	27.04100 38
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3890	0	0	0	3890	122	0	122	4012
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	29	0	29	36
420	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4947	0	0	0	4947	20790	0	20790	25737
	合計	13	15	18	13	0	0	0	13	15	0	15	11362	0	0	0	11362	51026	0	51026	62388

○届出排出量及び移動量の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	510	0	0	510	0	0	0	510
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	510	0	0	510	0	0	0	510
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	120	0	120	320
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	51	0	0	51	0	0	0	51
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1614	0	0	0	1614	680	0	680	2294
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	250	0	0	250	0	0	0	250
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	240	0	240	240
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	51	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	30.702	0.224	0	0	30.926	11000.32	0	11000.32	11031.246
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

排出年度：平成22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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	66000	0	0	0	66000	200000	0	200000	266000
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
405	ほう素化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5606	0	0	5606	84	0	84	5690
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	510	0	0	510	0	0	0	510
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	523	0	0	0	523	0	0	0	523
	合計	47	9	50	18	31	0	0	49	9	0	9	68354	12964	0	0	81318	201124	0	201124	282442

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	450	0	450	450
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
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	2.6	0	2.6	2.9
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	296600	0	0	0	296600	370000	0	370000	666600
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	300800	0	0	0	300800	370620	0	370620	671420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 10 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	4	8	11	0	4	0	0	4	8	0	8	0	1993	0	0	1993	15171	0	15171	17164
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	235	0	0	0	235	137	0	137	372
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	86	0	0	0	86	3	0	3	89
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	1014	0	1014	3814
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	610	0	610	635
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1545	10	0	0	1555	0	0	0	1555
13	アセトニトリル	5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	2376	0	0	0	2376	55610	0	55610	57986
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	175	90	0	0	265	25800	0	25800	26065
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3809	0	3809	3809
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32	0	32	32
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	1700	0	1700	1711
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
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	2	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	1100	0	1100	1100
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
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	33	0	33	33
53	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	2489	0	0	0	2489	30030	0	30030	32519
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	3	0	3	323
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	1500	0	1500	1500
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17100	0	17100	17100
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	11	21	17	1	0	0	18	11	0	11	165833	0	0	0	165833	214921	0	214921	380754
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6022	0	6022	6022
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	6	0	0	6	8430	0	8430	8436
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	3100	0	3100	3100
89	クロロアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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(別名ブレチラクロール)	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

(3 / 10 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	
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1500	0	1500	4500
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	290	6	0	6	297
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	5814	6	0	0	5820	18040	0	18040	23860
127	クロロホルム	5	5	5	5	2	0	0	7	5	0	5	10913	200	0	0	11113	60500	0	60500	71613
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	9	9
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11	4	0	0	15	39	0	39	54
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
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	21	0	21	21
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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

排出年度：平成22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・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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	361	12	0	0	373	153000	0	153000	153373	
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	0	160	0	160	160
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	9521	2	0	0	9523	17300	0	17300	26823	
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	82000	2	0	0	82002	41000	0	41000	123002	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	112	0	112	115	
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	6	0	6	6
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	19800	25	0	0	19825	200078	0	200078	219903	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	9	13	11	5	0	0	16	9	0	9	94725	537	0	0	95262	524450	0	524450	619712	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	270	0	0	0	270	27025	0	27025	27295	
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	0	3500	0	3500	3500

○届出排出量及び移動量の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

(5 / 10 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	
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	990	0	990	990
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	19	0	19	19
203	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	983	0	983	983
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
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオフアネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	10	12	5	1	0	0	6	10	0	10	2871	26	0	0	2897	388029	0	388029	390926
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	88	0	88	88
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	8	4	8	8	2	0	0	10	4	0	4	1842	31	0	0	1873	2741	0	2741	4614
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	3	12	9	8	0	0	17	3	0	3	81,72717 28	102,1396 5	0	0	183,8668 228	2,31	0	2,31	186,1768 228
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150000	0	0	150000	42000	0	42000	192000
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850

排出年度：平成22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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 10 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		
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	280	0	280	280	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
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	210	0	210	210	
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	3600	0	3600	3600	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96	
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	64	0	64	64	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロピル)ペンチル)-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	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	2	0	0	0	2	790	0	790	792
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000	
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	53	0	0	53	6164	0	6164	6217	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	18	0	18	20	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	3	0	3	3	
277	トリエチルアミン	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	199	5	0	0	204	8300	0	8300	8504	
278	トリエチレンテトラミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	48	0	48	49	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	150	0	150	183	

○届出排出量及び移動量の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

(7 / 10 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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
281	トリクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	8600	0	8600	19600
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	60	0	60	66
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	12000	0	12000	12031
291	1, 3, 5-トリリス(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	10	6	0	0	0	6	3	0	3	587	0	0	0	587	145	0	145	732
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	111	0	0	0	111	55	0	55	166
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	27	26	5	0	0	31	23	0	23	133337	120	0	0	133457	1115366	0	1115366	1248822
302	ナフタレン	3	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	7570	320	0	0	7890	7830	0	7830	15720
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	35	0	35	56
309	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	52	0	0	52	1933	0	1933	1985
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	14390	0	0	0	14390	0	0	0	14390
320	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	6500	0	6500	6500
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	450	0	450	450
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1506	0	1506	1506
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	7	3	1	0	0	4	2	0	2	222	28	0	0	250	967	0	967	1217
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4200	2	0	0	4202	0	0	0	4202
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
342	ピリジン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	32	10	0	0	42	4400	0	4400	4442

排出年度：平成22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・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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	378	0	0	0	378	42004	0	42004	42382
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	79	0	79	79	
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	21	0	0	1421	0	0	0	1421
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	88	0	88	88	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	8	1	6	0	0	7	4	0	4	67	3519	0	0	3586	2375	0	2375	5961
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	160	0	0	450	0	0	0	450
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	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	5	5	7	5	1	0	1	7	5	0	5	41381	10	0	150	41541	45700	0	45700	87241
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	860	0	860	860	
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	40	40	
400	ベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	16200	1	0	0	16201	480	0	480	16681
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

○届出排出量及び移動量の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

(9 / 10 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	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	6	4	9	1	6	0	0	7	4	0	4	0	5837	0	0	5837	36	0	36	5873
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。)	3	4	10	1	2	0	0	3	4	0	4	49	1847	0	0	1896	884	0	884	2780
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	160	0	160	160
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	766	0	766	766
411	ホルムアルデヒド	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	7905	0	0	0	7905	9411	0	9411	17316
412	マンガン及びその化合物	5	4	12	1	5	0	0	6	4	0	4	0	70235	0	0	70236	541840	0	541840	612076
413	無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
415	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	9	0	9	54
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	10	0	10	10
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	106	0	106	108
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	25	0	0	0	25	152	0	152	177
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2794	0	0	0	2794	1350	0	1350	4144
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	19	0	19	19
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリレート(別名アソキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43

○届出排出量及び移動量の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 / 10 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		
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	4200	0	4200	4209	
438	メチルナフタレン	4	1	9	4	0	0	0	4	1	0	1	310	0	0	0	310	150	0	150	460	
439	3-メチルピリジン	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	47	34	0	0	81	6300	0	6300	6381	
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	43	0	43	46	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
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	86000	0	86000	86000	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	390	230	0	0	620	930	0	930	1550	
	合計	254	294	557	218	81	0	1	300	294	0	294	674176	235461	0	150	909787	3857388	0	3857388	4767175	

○届出排出量及び移動量の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	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	304	0	0	0	304	0	0	0	304

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3880	0	3880	3880
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	6460	0	0	0	6460	3950	0	3950	10410
80	キシレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	19646	0	0	0	19646	6370	0	6370	26016
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	440	0	440	4240
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	130	0	130	910
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9800	0	0	0	9800	6000	0	6000	15800
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4090	0	0	0	4090	455	0	455	4545
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	1000	0	1000	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	267110	0	0	0	267110	98000	0	98000	365110
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
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	88	0	88	88
	合計	50	29	57	50	0	0	0	50	29	0	29	319864	0	0	0	319864	120313	0	120313	440177

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
42	2-イミダゾリジンチオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	83	0	83	85
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9480	0	0	0	9480	300	0	300	9780
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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	18810	0	0	0	18810	329	0	329	19139
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	380	0	380	5580
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	1840	0	1840	1840
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	340	0	340	340
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	8	0	8	8
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	150	0	150	3050
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.03	0.000025	0	0	0.030025	21	0	21	21.030025
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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	2000	0	2000	20000
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	215	0	215	217
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	1000	0	1000	10000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	160	0	160	1560
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	190020	0	0	0	190020	18860	0	18860	208880
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	95	0	95	97
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9387	0	9387	9387

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	2933	0	2933	2933	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	273	0	273	273
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	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	0	0	1	0	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	0	11	670	0	670	681
	合計	37	49	70	37	1	0	0	38	49	0	49	266251	0	0	0	0	266251	56491	0	56491	322742

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1600	0	1600	5400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	400	0	400	3000
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
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = 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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6400	0	0	0	6400	2000	0	2000	8400

○届出排出量及び移動量の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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4012	0	4012	4012
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	21000	0	21000	76000
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	19	0	19	19
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	6500	50	0	0	6550	1300	0	1300	7850
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	221710	0	0	0	221710	84000	0	84000	305710
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5	0	0	5	2190	0	2190	2195
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
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	18900	0	0	0	18900	1300	0	1300	20200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	1300	0	1300	3900
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	320	0	320	5420
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	450	0	450	1650
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	365600	0	0	0	365600	133730	0	133730	499330
305	鉛化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	50904	0	50904	50905
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	220	0	220	220
349	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15047	0	0	0	15047	733	0	733	15780
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	980	0	980	990
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	5100	0	5100	5100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	6	8	5	6	0	0	11	6	0	6	892	4390	0	0	5282	18503	0	18503	23785
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
405	ほう素化合物	7	8	8	4	5	0	0	9	8	0	8	7051	272	0	0	7323	77530	0	77530	84853
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	680	0	0	680	370	0	370	1050
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2230	0	0	0	2230	154	0	154	2384
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
	合計	46	52	75	35	17	0	0	52	52	0	52	703073	8007	0	0	711080	408435	0	408435	1119514

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	110	0	110	120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	170	0	0	182	6900	0	6900	7082
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	10458	0	10458	10478
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	5	20	9	2	0	0	11	5	0	5	29143	176	0	0	29319	17468	0	17468	46787

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	3	1	2	0	0	3	0	0	0	7200	8780	0	0	15980	0	0	0	15980
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	5700	0	5700	5701
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	451	20	0	0	471	1405	0	1405	1876
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5400	0	0	0	5400	400	0	400	5800
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23067	0	23067	23067
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	1000	0	1000	1008
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	6560	0	6560	6561
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
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	29000	0	0	0	29000	4300	0	4300	33300
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	60	17	0	0	77	0	0	0	77
243	ダイオキシン類	8	3	8	8	2	0	0	10	3	0	3	673.2	30.8	0	0	704	14062	0	14062	14766
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

排出年度：平成22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・非鉄金属製造業)

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	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。)	4	0	5	1	4	0	0	5	0	0	0	1600	6203	0	0	0	7803	0	0	0	7803
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	910	0	0	0	0	910	1600	0	1600	2510
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0	9600
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	2670	3605	0	0	0	6275	25941	0	25941	32216
308	ニッケル	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	167	0	167	168	
309	ニッケル化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802	
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	2401	4924	0	2400	9725	2960	0	2960	12685	
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	5	1	4	0	0	5	1	0	1	140	136310	0	0	136450	5500	0	5500	141950	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	340	0	340	1150	
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	0
405	ほう素化合物	3	0	3	1	3	0	0	4	0	0	0	1	390385	0	0	390385	0	0	0	390385	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
412	マンガン及びその化合物	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2586	0	0	2586	21042	0	21042	23628	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102	
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	400	0	400	400	
	合計	56	39	147	39	29	0	1	69	39	0	39	65068	552843	0	2400	620311	109082	0	109082	729392	

○届出排出量及び移動量の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	2	4	1	4	0	0	5	2	0	2	130	81	0	0	211	51900	0	51900	52111
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13160	0	0	0	13160	273	0	273	13433
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	32	0	32	252
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	40180	0	0	0	40180	1230	0	1230	41410
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	5820	0	5820	5822
88	六価クロム化合物	4	2	5	0	4	0	0	4	2	0	2	0	3	0	0	3	608	0	608	611
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
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	2	0	0	2	1769	0	1769	1770
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	30600	0	0	0	30600	500	0	500	31100
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	220	0	220	220
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6601	0	0	0	6601	0	0	0	6601
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	1830	0	1830	1851
281	トリクロロエチレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	87100	0	0	0	87100	35560	0	35560	122660
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	2	0	2	43
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	33010	0	0	0	33010	1833	0	1833	34843
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
308	ニッケル	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103
309	ニッケル化合物	7	7	8	0	7	0	0	7	7	0	7	0	459	0	0	459	2599	0	2599	3058
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6890	0	0	0	6890	910	0	910	7800
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	195	0	0	195	1200	0	1200	1395
410	ポリ(オキシエチレン)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	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7

排出年度：平成22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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	53	0	53	53
438	メチルナフタレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	0	0	0	160	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600	
	合計	76	61	103	52	24	1	0	77	61	0	61	222546	771	160	0	223477	133923	0	133923	357400	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17500	0	0	0	17500	670	0	670	18170
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	39200	0	0	0	39200	1750	0	1750	40950
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	6200	0	6200	6208
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21500	0	0	0	21500	13100	0	13100	34600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	30280	0	0	0	30280	1490	0	1490	31770
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	21	0	21	65
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	330	0	330	367
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	29	15	37	29	0	0	0	29	15	0	15	121658	0	0	0	121658	31161	0	31161	152819

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	124900	0	124900	124901
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	378	0	378	378
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	3120	0	0	0	3120	6954	0	6954	10074
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	520	0	520	520
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
75	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	2730	0	2730	2731
80	キシレン	16	9	17	16	0	0	0	16	9	0	9	19871	0	0	0	19871	25030	0	25030	44901
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	73325	0	0	0	73325	9470	0	9470	82795
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3	0	3	3
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	4720	0	4720	4940
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	28930	0	0	0	28930	60900	0	60900	89830
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3100	0	0	0	3100	21600	0	21600	24700
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	97	0	0	0	97	3708	0	3708	3805
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	134	0	0	134	3300	0	3300	3434
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18900	0	0	0	18900	0	0	0	18900
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	1100	0	1100	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5233	0	0	0	5233	330	0	330	5563
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	568	0	0	0	568	0	0	0	568
300	トルエン	16	13	17	16	0	0	0	16	13	0	13	43460	0	0	0	43460	60410	0	60410	103870
304	鉛	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	179	0	179	179
305	鉛化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	2	1	0	0	3	1768	0	1768	1771

○届出排出量及び移動量の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	
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	670	0	670	672
309	ニッケル化合物	4	5	6	1	4	0	0	5	5	0	5	0	195	0	0	195	6260	0	6260	6455
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	1	0	1	1
341	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	5100	0	5100	6400
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	19900	0	19900	19900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	121	6000	0	0	6121	53600	0	53600	59721
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14880	0	0	0	14880	0	0	0	14880
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	5
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	35	0	0	35	12800	0	12800	12835
405	ほう素化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	290	4377	0	0	4667	18044	0	18044	22711
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	65	69	0	0	134	4041	0	4041	4175
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	2420	0	2420	2428
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
414	無水マレイン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	3800	0	3800	3812
438	メチルナフタレン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	94	95	157	78	22	0	0	100	95	0	95	214483	12134	0	0	226618	464503	0	464503	691121

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	17	0	0	17	1800	0	1800	1817
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	7	0	7	7
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	2700	0	2700	2700
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	65580	0	0	0	65580	1314	0	1314	66894
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	410	0	410	410
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
80	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	157019	0	0	0	157019	5038	0	5038	162057
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	3	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	3880	0	3880	3881
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	146901	0	0	0	146901	12010	0	12010	158911
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	1873	0	1873	1882
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.02301	0	0	0	0.02301	0.34	0	0.34	0.36301
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	3000	0	3000	3000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1669	0	0	0	1669	0	0	0	1669
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5503	0	0	0	5503	2310	0	2310	7813
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	820	0	0	0	820	13	0	13	833
300	トルエン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	429203	0	0	0	429203	52413	0	52413	481616
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890

排出年度：平成22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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1750	0	1750	1750
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-n-ブチル	0	0	1	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	58006	0	58006	58064
356	フタル酸ノルマル-n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	50	33	0	0	83	2234	0	2234	2317
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47700	0	0	0	47700	580	0	580	48280
392	ノルマル-n-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	62	0	62	62
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	95	0	0	95	1100	0	1100	1195
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	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	5	0	0	5	1837	0	1837	1842
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン) = 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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	合計	68	71	134	61	7	0	0	68	71	0	71	855131	180	0	0	855311	166722	0	166722	1022033

○届出排出量及び移動量の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;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	
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14700	0	0	0	14700	1200	0	1200	15900
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	70	0	70	70
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17950	0	0	0	17950	2300	0	2300	20250
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	220	0	220	220
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	14000	0	14000	14010
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	47800	0	0	0	47800	5500	0	5500	53300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18200	0	0	0	18200	0	0	0	18200
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	150	0	150	150
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	24570	0	0	0	24570	5429	0	5429	29999
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	2	0	2	21
384	1-ブロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15500	0	0	0	15500	6400	0	6400	21900
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7500	0	0	0	7500	800	0	800	8300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	41	24	49	39	2	0	0	41	24	0	24	148883	215	0	0	149098	40921	0	40921	190019

○届出排出量及び移動量の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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	20	0	20	6220
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	10	0	10	3310
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	鉛	0	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	2	11	4	0	0	0	4	2	0	2	10710	0	0	0	10710	30	0	30	10740

○届出排出量及び移動量の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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	46
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	3	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	4	0	4	4	0	1	0	5	0	0	0	12600	0	4	0	0	12604	0	0	0	12604
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18900	0	0	0	0	18900	0	0	0	18900
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1.8	0.000022	0	0	0	1.800022	0.16	0	0.16	1.960022
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

○届出排出量及び移動量の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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
305	鉛化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	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
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	100	0	100	1300	0	1300	1400
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	940	17000	0	0	17940	0	0	0	17940
	合計	34	2	51	17	18	3	0	38	2	0	2	42886	17011	104	0	60002	1300	0	1300	61302

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ガス業)

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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	2	46	0	23	0	0	23	2	0	2	0	1662	0	0	1662	7700	0	7700	9362
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)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
75	カドミウム及びその化合物	4	1	46	0	4	0	0	4	1	0	1	0	6	0	0	6	2	0	2	7
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	46	0	7	0	0	7	1	0	1	0	98	0	0	98	13	0	13	111
88	六価クロム化合物	5	0	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
149	四塩化炭素	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
237	水銀及びその化合物	2	1	46	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	5	0	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	0.006013	0.19032	0	0	0.196333	5.145	0	5.145	5.341333
262	テトラクロロエチレン	3	0	46	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	1	46	0	17	0	0	17	1	0	1	0	1898	0	0	1898	690	0	690	2588
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
304	鉛	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	1	46	0	8	0	0	8	1	0	1	0	21	0	0	21	24	0	24	45
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	10	1	46	0	10	0	0	10	1	0	1	0	64	0	0	64	4	0	4	68

排出年度:平成22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	
349	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	46	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7203	0	0	7203	0	0	0	7203
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
405	ほう素化合物	27	0	46	0	27	0	0	27	0	0	0	0	17463	0	0	17463	0	0	0	17463
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	46	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1006	0	0	1006	0	0	0	1006
	合計	202	11	1348	2	202	0	0	204	11	0	11	0	30234	0	0	30234	8433	0	8433	38667

○届出排出量及び移動量の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;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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	220	0	220	2020
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2	0	2	9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	190	0	190	2790
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4450	0	0	0	4450	412	0	412	4861

○届出排出量及び移動量の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	425	0	0	0	425	0	0	0	425
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1630	0	0	0	1630	0	0	0	1630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	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	2280	0	0	0	2280	0	0	0	2280
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	41523	0	0	0	41523	0	0	0	41523

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
80	キシレン	9	0	21	9	0	0	0	9	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	21	8	0	0	0	8	0	0	0	224	0	0	0	224	0	0	0	224
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	7433	0	0	0	7433	0	0	0	7433
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	14151	0	0	0	14151	0	0	0	14151
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1343	0	0	0	1343	0	0	0	1343
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	54	0	83	54	0	0	0	54	0	0	0	24334	0	0	0	24334	0	0	0	24334

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	329	0	333	329	0	0	0	329	0	0	0	627	0	0	0	627	0	0	0	627
80	キシレン	333	0	463	333	0	0	0	333	0	0	0	2414	0	0	0	2414	0	0	0	2414
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	275	0	395	275	0	0	0	275	0	0	0	469	0	0	0	469	0	0	0	469
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	162	0	232	162	0	0	0	162	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	333	0	337	333	0	0	0	333	0	0	0	18135	0	0	0	18135	0	0	0	18135
392	ノルマル-ヘキサン	278	0	278	278	0	0	0	278	0	0	0	30845	0	0	0	30845	0	0	0	30845
400	ベンゼン	329	0	333	329	0	0	0	329	0	0	0	3489	0	0	0	3489	0	0	0	3489
	合計	2039	0	2371	2039	0	0	0	2039	0	0	0	56006	0	0	0	56006	0	0	0	56006

○届出排出量及び移動量の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		
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	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2000	0	2000	2014	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	20	0	0	0	20	1200	0	1200	1220
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1200	0	1200	1220

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	9	0	30	0	9	0	0	9	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	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	6	0	30	0	6	0	0	6	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。)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	30	0	7	0	0	7	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)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	30	0	11	0	0	11	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)	6	0	30	0	6	0	0	6	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)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	0	0	30	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	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキソソ類	43	16	50	22	25	0	6	53	16	0	16	488.90546	0.0768086	0	4640.59	5129.5722686	27429.60000029	0	27429.60000029	32559.172268629
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	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	5	0	30	0	5	0	0	5	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)	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
304	鉛	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	30	1	16	0	0	17	0	0	0	880	162	0	0	1042	0	0	0	1042
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	24	0	30	0	24	0	0	24	0	0	0	0	576	0	0	576	0	0	0	576
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	355	0	0	355	0	0	0	355
	合計	336	16	921	23	318	0	6	347	16	0	16	880	1301	0	0	2181	0	0	0	2181

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	528	0	0	528	0	0	0	528
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	0	388
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
88	六価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237	水銀及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
243	ダイオキシン類	13	7	14	8	7	0	1	16	7	0	7	251.3	1,102,432.5	0	550	802,402,325	3702.2	0	3702.2	4504,602,4325
262	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
304	鉛	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71

○届出排出量及び移動量の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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
349	フェノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	5900	0	5900	5953
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2	7	0	6	0	0	6	2	0	2	0	21082	0	0	21082	400	0	400	21482
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5635	0	0	5635	0	0	0	5635
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
	合計	94	10	224	8	88	0	1	97	10	0	10	0	28919	0	0	28919	6300	0	6300	35219

○届出排出量及び移動量の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		
80	キシレン	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・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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00054	0	0	0	0	0.00054	0	0	0	0.00054
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0.1362	0	0	0	0.1362	0.019	0	0.019	0.1552
296	1, 2, 4-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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	320	0	0	0	320	3900	0	3900	4220