

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
68	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
69	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
90	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
108	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
110	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
112	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
116	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
117	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
118	cis-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
137	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
145	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
175	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
178	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
200	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
204	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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	35	0	0	35	0	0	0	35	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35	0
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73	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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58.8	0	0	0	58.8	2.5031	0	2.5031	61.3031
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	5200	0	5200	9300
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11.00043	0	0	0	11.00043	0.65	0	0.65	11.65043
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	16000	0	16000	30000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	3100	0	3100	3390
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	18390	0	0	0	18390	24300	0	24300	42690

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	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	76000	0	0	0	76000	4000	0	4000	80000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	920	0.00038	0	0	920.00038	4.2	0	4.2	924.20038
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	510	0	510	1610
合計		3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	77100	0	0	0	77100	4930	0	4930	82030

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	4400	0	4400	4580
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	26160	0	26160	34360
145	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	140000	0	0	0	140000	34000	0	34000	174000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7540	0	0	0	7540	4160	0	4160	11700
合計		6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	155920	0	0	0	155920	68720	0	68720	224640

○届出排出量及び移動量の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 / 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
42	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
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	5600	0	0	5629	0	0	0	5629
176	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
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6.3054	0	0	0	6.3054	196.7	0	196.7	203.0054
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810000	0	0	0	810000	79000	0	79000	889000
253	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
266	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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		7	4	13	6	2	0	0	8	4	0	4	810030	5900	0	0	815930	79000	0	79000	894930

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
132	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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.70046	0	0	0	1.70046	7.3	0	7.3	9.00046
207	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	160	160
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	509000	0	0	0	509000	620000	0	620000	1129000
合 計		7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	522690	0	0	0	522690	620190	0	620190	1142880

○届出排出量及び移動量の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	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	3	6	9	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1494	0	0	1494	8372	0	8372	9866
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	16000	0	16000	16002	
3	アクリル酸	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	475	4	0	479	4390	0	4390	4869	
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	350	40	0	40	390	
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162	0	0	162	1700	0	1700	1862	
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2352	1200	0	3552	2300	0	2300	5852	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
12	アセトニトリル	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	19189	33	0	19222	220000	0	220000	239222	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	o-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	3	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	107	4	0	111	26600	0	26600	26711	
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	84	16000	0	16000	16084	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)( 液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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・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	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			
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	2358	8	0	0	2366	7530	0	7530	9896		
43	エチレングリコール	4	4	11	2	3	0	0	5	4	0	4	88	900	0	0	988	17330	0	17330	18318		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000		
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62		
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240		
49	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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000		
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	p-オクチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		
63	キシレン	17	13	19	17	3	0	0	20	13	0	13	118844	39	0	0	118883	171740	0	171740	290623		
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730		
67	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	15220	0	15220	15226		
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7		
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9		
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45000	110	0	0	45110	280	0	280	45390		
90	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		
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640		

○届出排出量及び移動量の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	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	
93	クロロベンゼン	4	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	25360	66	0	0	25426	66610	0	66610	92036
95	クロロホルム	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	4900	270	0	0	5170	134300	0	134300	139470
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	102000	0	0	0	102000	23000	0	23000	125000
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
101	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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	28	0	28	56
111	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
113	1,4-ジオキサソ	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	272	550	0	0	822	128700	0	128700	129522
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
115	N-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	14664	2	0	0	14666	32400	0	32400	47066
117	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	63000	48	0	0	63048	96000	0	96000	159048
118	cis-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	28000	0	28000	28000
119	trans-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	33000	0	33000	33000
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	27	0	27	36
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5200	2	0	0	5202	1340	0	1340	6542

○届出排出量及び移動量の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	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	
140	p-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	59000	4	0	0	59004	100340	0	100340	159344
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	14	14	12	3	0	0	15	14	0	14	193578	30	0	0	193608	228110	0	228110	421718
147	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
155	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	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
167	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	11	14	3	4	0	0	7	11	0	11	13100	12112	0	0	25212	179903	0	179903	205115
173	2-[(ジメチル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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	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
177	スチレン	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	5539	55	0	0	5594	9204	0	9204	14798
179	ダイオキシン類	13	6	13	12	8	0	0	20	6	0	6	115.1153017	17.21025	0	0	132.3255517	5213.70084	0	5213.70084	5346.0263917

○届出排出量及び移動量の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	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	
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
181	チオ尿素	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	170000	0	0	170000	2380	0	2380	172380
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
185	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	14068	0	14068	14075
199	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)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	33000	1	0	0	33001	0	0	0	33001
204	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	3500	0	3500	3503
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
206	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	43	0	0	43	1588	0	1588	1631
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	370	13	0	0	383	2400	0	2400	2783

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
212	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
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	950	0	950	969
225	o-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
226	p-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
227	トルエン	27	26	30	27	7	0	0	34	26	0	26	138162	3971	0	0	142133	1179160	0	1179160	1321293
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	210	0	210	370
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	60000	0	60000	60005
241	二硫化炭素	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	1300	0	1300	32300
242	ノニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	460	460	460
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	22000	0	22000	22001
249	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	420	0	420	420
250	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	1000	0	1000	1000
252	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	1100	0	1100	1100
253	ヒドラジン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	80	0	0	80	2600	0	2600	2680

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	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	0
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
259	ピリジン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13200	0	13200	13200
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2190	0	2190	2190
262	o-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	0
266	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	104	0	0	0	0	104	81700	0	81700	81804
267	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(別名ペルメリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	200	0	200	2300
272	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	0	3	0	3	3
273	フタル酸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	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	150	3085	0	0	0	3235	5704	0	5704	8939
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	12	0	0	0	1812	860	0	860	2672
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22000	8	0	0	0	22008	57	0	57	22065
300	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	0
301	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
304	ほう素及びその化合物	4	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	38	18853	0	0	0	18891	12670	0	12670	31561
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	90	20	0	0	110	114	0	114	224
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131
310	ホルムアルデヒド	4	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	2257	8	0	0	2265	13660	0	13660	15925
311	マンガン及びその化合物	4	4	9	1	4	0	0	5	4	0	4	2	170900	0	0	170902	1440342	0	1440342	1611244
312	無水フタル酸	1	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	4	94000	0	94000	94004
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
314	メタクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1230	0	0	0	1230	11	0	11	1241
320	メタクリル酸メチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9980	0	0	0	9980	1000	0	1000	10980
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1000	0	1000	1300
329	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
335	α-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	42	0	42	43
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	3100	0	0	3250	6200	0	6200	9450
349	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル＝ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 9 / 9 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	213	218	406	174	93	0	0	267	217	1	218	931126	387304	0	0	1318430	4613607	460	4614067	5932497

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2409	0	0	0	2409	0	0	0	2409

○届出排出量及び移動量の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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5580	0	5580	5580
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	85	0	85	215
44	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	240	0	0	0	240	130	0	130	370
45	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	170	0	0	0	170	120	0	120	290
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10120	0	0	0	10120	190	0	190	10310
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	960	0	960	3560
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15000	0	0	0	15000	11000	0	11000	26000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4805	0	0	0	4805	5457	0	5457	10262
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.63	0	0	0	0.63	0.051	0	0.051	0.681
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1500	0	1500	2700
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	156015	0	0	0	156015	39540	0	39540	195555
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	558	0	558	558
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	38400	0	38400	38750
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
合計		24	28	36	23	2	0	0	25	28	0	28	190630	0	0	0	190630	104598	0	104598	295228

○届出排出量及び移動量の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	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	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
59	p-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	9	0	9	9
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19380	0	0	0	19380	750	0	750	20130
100	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	580	0	580	580
115	N-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	1900	0	1900	1900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	3800	0	3800	6400
145	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	12000	0	0	0	12000	1000	0	1000	13000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.5	0	0	0	6.5	55	0	55	61.5
198	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	190	0	190	190
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	280	0	280	2780
204	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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	256650	0	0	0	256650	33400	0	33400	290050
249	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
282	N-(tert-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	0	2500	0	2500	2500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	16	20	30	16	0	0	0	16	20	0	20	302634	0	0	0	302634	55905	0	55905	358539

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1110	0	0	1110	1238	0	1238	2348
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85000	0	0	0	85000	12000	0	12000	97000
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67000	0	0	0	67000	28000	0	28000	95000
45	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	8200	160	0	0	8360	100	0	100	8460
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	400120	0	0	0	400120	58000	0	58000	458120
68	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	2850	0	2850	2850
102	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	151000	0	0	0	151000	6600	0	6600	157600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	30	0	30	1030
176	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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	180	0	180	7580
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17.0091	0	0	0	17.0091	0.04041	0	0.04041	17.04951
198	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	600	0	600	5000
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	858400	0	0	0	858400	120520	0	120520	978920
230	鉛及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	67700	0	67700	67702
252	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
266	フェノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10326	0	0	0	10326	890	0	890	11216
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	280	0	280	650
272	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	2800	0	2800	2800

排出年度:平成14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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	4	3	0	0	7	3	0	3	2944	5289	0	0	8233	577000	0	577000	585233
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	16410	420	0	0	16830	188110	0	188110	204940
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	85	0	85	1385
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	890	0	0	0	890	1300	0	1300	2190
311	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	1300	0	1300	1300
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
346	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	2900	0	2900	2900
合計		36	36	54	28	13	0	0	41	36	0	36	1620790	9651	0	0	1630441	1076083	0	1076083	2706524

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	1120	0	1120	1133
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	300	0	0	308	1	0	1	309
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	200	0	200	222
346	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	21	0	21	21
合計		3	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	43	300	0	0	343	1377	0	1377	1720

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5312	6800	0	0	12112	0	0	0	12112
25	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	1500	0	1500	1500
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5700	0	5700	5701
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
44	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
60	カドミウム及びその化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	397	8	0	0	406	602	0	602	1008
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6660	0	0	0	6660	0	0	0	6660
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	11024	0	11024	11024
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	601	0	601	601
179	ダイオキシン類	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	2282.94	8	0	0	2290.94	517.4	0	517.4	2808.34
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	9610	6703	0	0	16313	830	0	830	17143
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9940	0	0	0	9940	0	0	0	9940
230	鉛及びその化合物	3	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	3975	6808	0	0	10783	1984	0	1984	12767
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	7	0	7	9
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	1220	0	1220	1234
252	砒素及びその無機化合物	3	2	3	3	2	0	1	6	2	0	2	3906	3404	0	650	7960	3156	0	3156	11116
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
272	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	14960	0	14960	14960
283	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	740	0	0	740	0	0	0	740
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	40023	0	40023	40023
346	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	480	0	480	480
	合計	34	29	58	29	15	0	1	45	29	0	29	42105	25865	0	650	68620	82807	0	82807	151427

排出年度:平成14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

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	17	0	0	17	0	0	0	17
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14200	0	0	0	14200	410	0	410	14610
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	45800	0	0	0	45800	1200	0	1200	47000
68	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	780	0	780	780
69	六価クロム化合物	5	4	5	1	4	0	0	5	4	0	4	1	5	0	0	6	3200	0	3200	3206
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	4200	0	4200	4231
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	217100	0	0	0	217100	16584	0	16584	233684
211	トリクロロエチレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	25350	0	0	0	25350	17500	0	17500	42850
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24500	0	0	0	24500	2800	0	2800	27300
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
232	ニッケル化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	13	0	0	13	2580	0	2580	2593
243	バリウム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	800	0	800	800
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
311	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	269	0	269	269
合 計		33	27	43	21	12	0	0	33	27	0	27	328251	120	0	0	328371	51821	0	51821	380192

○届出排出量及び移動量の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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33300	0	0	0	33300	350	0	350	33650
100	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
101	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	600	0	600	7600
145	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	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22700	0	0	0	22700	400	0	400	23100
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3370	0	3370	3370
合 計		13	6	16	13	0	0	0	13	6	0	6	74906	0	0	0	74906	6220	0	6220	81126

○届出排出量及び移動量の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	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	
16	2-アミノエタノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1100	0	0	1100	220000	0	220000	221100
25	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	13	0	13	13
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33560	0	33560	33560
43	エチレングリコール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	300	0	0	300	42900	0	42900	43200
45	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	990	0	0	0	990	6500	0	6500	7490
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	3200	0	3200	3201
63	キシレン	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	24561	0	0	0	24561	47000	0	47000	71561
64	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
100	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
114	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	8000	0	8000	8000
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3300	0	3300	13300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	77100	0	0	0	77100	8960	0	8960	86060
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	539110	0	0	0	539110	87000	0	87000	626110
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	3400	0	3400	7100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0091	0	0	0	0.0091	0.047	0	0.047	0.0561
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	6	0	3	0	0	3	6	0	6	0	523	0	0	523	29464	0	29464	29987
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	250	0	250	7050
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	436400	0	0	0	436400	139000	0	139000	575400
230	鉛及びその化合物	1	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	6	1	0	0	7	67800	0	67800	67807

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
231	ニッケル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	4	763	0	763	767
232	ニッケル化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	77	0	0	77	1970	0	1970	2047
252	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
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	6400	0	6400	8000
260	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	6400	0	6400	6400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	7	1	7	0	0	8	5	0	5	55	21841	0	0	21896	139000	0	139000	160896
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	170	3358	0	0	3528	18130	0	18130	21658
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	54	62	0	0	116	4753	0	4753	4869
311	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	21100	0	21100	21100
340	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	690	0	690	690
合 計		50	73	86	36	21	0	0	57	73	0	73	1098946	28866	0	0	1127812	900615	0	900615	2028428

○届出排出量及び移動量の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

物質 番号	対象物質 物質名	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1200	0	1200	1222
25	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	16600	0	16600	16600
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	210	0	210	212
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	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	7600	0	0	0	7600	80	0	80	7680
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	140342	0	0	0	140342	5874	0	5874	146216
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5680	0	5680	5680
69	六価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2280	0	2280	2280
90	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
100	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
101	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	35000	0	0	0	35000	360	0	360	35360
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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
112	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

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	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	
115	N-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	80	0	80	80
116	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
117	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
118	cis-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
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	122200	0	0	0	122200	16700	0	16700	138900
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	0.27	0.000129	0	0	0.270129	0	0	0	0.270129
198	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
200	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
204	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	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
210	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
211	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
227	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	828844	0	0	0	828844	217631	0	217631	1046475
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2410	0	2410	2410
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
249	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	0	1100	0	1100	1100
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	34300	0	34300	34308	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
299	ベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	67	0	67	68	
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
341	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	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170	
合 計		31	45	121	25	6	0	0	31	45	0	45	1134019	57	0	0	1134076	330915	0	330915	1464991	

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	3900	0	3900	7800
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1060	84	0	0	1144	200	0	200	1344
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	4110	0	4110	9810
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	340	0	340	8040
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35200	0	0	0	35200	3300	0	3300	38500
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59000	0	0	0	59000	730	0	730	59730
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13300	0	0	0	13300	7200	0	7200	20500
合計		15	12	16	15	1	0	0	16	12	0	12	125960	84	0	0	126044	27880	0	27880	153924

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
157	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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	530	0	530	17530
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	5000	0	5000	16000
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
236	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
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	33	0	0	35	0	0	0	35
合計		3	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	28002	33	0	0	28035	5570	0	5570	33605

○届出排出量及び移動量の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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	35	0	0	47	360	0	360	407
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2	0	2	27
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	150	0	0	330	10000	0	10000	10330
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	51	0	0	69	110	0	110	179
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8730	0	0	0	8730	2210	0	2210	10940
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	41870	130	0	0	42000	7350	0	7350	49350
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	20002	6	0	0	20008	4	0	4	20012
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	550	0	550	890
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.95	0	0	0	0.95	0.19	0	0.19	1.14
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25500	0	0	0	25500	4450	0	4450	29950
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1100	0	1100	1115
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	2900	0	2900	2921
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	35	0	0	47	2000	0	2000	2047
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
272	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	23	0	0	0	23	2	0	2	25
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2720	0	0	0	2720	8730	0	8730	11450
合 計		27	25	30	26	7	0	0	33	25	0	25	101147	428	0	0	101575	40278	0	40278	141853

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
68	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	
69	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	
90	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	
108	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	
110	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	
112	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	
116	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	
117	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	
118	cis-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	
137	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	
145	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	
175	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	
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	4	1	4	3	2	0	1	6	1	0	1	67.004	0.0056	0	15	82.0096	0.028	0	0.028	82.0376	
200	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	

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	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
207	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
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
283	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	260	0	0	260	0	0	0	0	260
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	0	4200
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	0	360
合計		11	1	34	4	8	0	1	13	1	0	1	1200	4831	0	0	6031	0	0	0	0	6031

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	22	6	37	1	22	0	0	23	6	0	6	1	1741	0	0	1742	11927	0	11927	13669
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
60	カドミウム及びその化合物	7	5	37	1	6	0	0	7	5	0	5	0	12	0	0	12	8	0	8	20
68	クロム及び三価クロム化合物	9	5	37	1	8	0	0	9	5	0	5	0	63	0	0	63	59	0	59	122
69	六価クロム化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
90	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)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	37	1	8	0	0	9	0	0	0	26	64	0	0	90	0	0	0	90
110	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	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
175	水銀及びその化合物	3	3	37	1	2	0	0	3	3	0	3	2	2	0	0	4	1	0	1	6
178	セレン及びその化合物	7	1	37	0	7	0	0	7	1	0	1	0	11	0	0	11	7	0	7	17
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0.6	0.02	0	0	0.62	0.016	0	0.016	0.636
200	テトラクロロエチレン	5	0	37	0	5	0	0	5	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・下水道業)

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	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	
204	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)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	5	37	1	18	0	0	19	5	0	5	0	571	0	0	572	1190	0	1190	1762
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	37	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	鉛及びその化合物	9	4	37	1	8	0	0	9	4	0	4	0	17	0	0	17	87	0	87	104
232	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
252	砒素及びその無機化合物	11	4	37	1	11	0	0	12	4	0	4	1	149	0	0	149	32	0	32	181
266	フェノール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	37	1	19	0	0	20	0	0	0	50	8790	0	0	8840	0	0	0	8840
299	ベンゼン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	25	1	37	0	25	0	0	25	1	0	1	0	12153	0	0	12153	16	0	16	12169
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	37	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	22	1	37	0	22	0	0	22	1	0	1	0	2638	0	0	2638	310	0	310	2948
合 計		272	36	1080	11	266	0	0	277	36	0	36	80	26625	0	0	26705	13637	0	13637	40342

排出年度:平成14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・鉄道業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	260	0	260	5460
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1600	0	1600	1760
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	450	0	450	6650
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11400	0	0	0	11400	710	0	710	12110

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3952	0	0	0	3952	0	0	0	3952

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
63	キシレン	6	0	18	6	0	0	0	6	0	0	0	974	0	0	0	974	0	0	0	974
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6172	0	0	0	6172	0	0	0	6172
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	897	0	0	0	897	0	0	0	897
合 計		22	0	35	22	0	0	0	22	0	0	0	8292	0	0	0	8292	0	0	0	8292

○届出排出量及び移動量の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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	380	0	380	380	0	0	0	380	0	0	0	707	0	0	0	707	0	0	0	707
63	キシレン	423	0	474	423	0	0	0	423	0	0	0	2847	0	0	0	2847	0	0	0	2847
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	0	40	40	0	0	0	40	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	430	0	430	430	0	0	0	430	0	0	0	16942	0	0	0	16942	0	0	0	16942
299	ベンゼン	422	0	422	422	0	0	0	422	0	0	0	3251	0	0	0	3251	0	0	0	3251
合計		1695	0	1746	1695	0	0	0	1695	0	0	0	23755	0	0	0	23755	0	0	0	23755

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	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	29	0	29	29
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	9	0	21	1	8	0	0	9	0	0	0	180	5	0	0	185	0	0	0	185
37	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)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	3	0	21	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	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	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	3	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
178	セレン及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	32	14	37	23	16	0	8	47	14	0	14	5369.42872	0.21437841	0	4732	10101.64309841	22085.30019047	0	22085.30019047	32186.94328888
200	テトラクロロエチレン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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		
204	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	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	21	1	6	0	0	7	0	0	0	11	4	0	0	15	0	0	0	15	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
211	トリクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	8	0	21	3	5	0	0	8	0	0	0	61	1	0	0	61	0	0	0	61	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	21	3	11	0	0	14	0	0	0	260	40	0	0	300	0	0	0	300	
299	ベンゼン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	436	0	0	436	0	0	0	436	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108	
合 計		169	14	645	35	141	0	8	184	14	0	14	519	632	0	0	1152	0	0	0	1152	

○届出排出量及び移動量の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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	2	0	0	2	0	0	0	0	660	0	0	660	0	0	0	660
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
90	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
110	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
175	水銀及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
179	ダイオキシン類	10	8	11	9	3	0	1	13	8	0	8	606.2	8.50034	0	20	634.70034	5583.25	0	5583.25	6217.95034
200	テトラクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・産業廃棄物処分量(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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
230	鉛及びその化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14832	0	0	14832	0	0	0	14832
299	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
合計		49	8	108	9	42	0	1	52	8	0	8	0	17083	0	0	17083	0	0	0	17083

○届出排出量及び移動量の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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.44	0.0000032	0	0	0.4400032	0.049	0	0.049	0.4890032
合計		1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.8056	0	0	0	1.8056	0	0	0	1.8056
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0