

○届出排出量及び移動量の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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
15	アニリン	3	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	107	4	0	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	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	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	0	13	0	0	0	13
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	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	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	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

( 2 / 9 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		
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
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	
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	

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・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
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
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	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
266	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	104	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	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	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	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
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
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	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	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	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	200	0	200	200
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22000	8	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
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	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	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

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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

( 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	
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'-イソプロピルジフェノール(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	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	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

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)	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	8	0	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



○届出排出量及び移動量の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)

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)	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

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

( 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	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