

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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	9	0	0	9	0	0	0	0	9
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の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

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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	29.231	0	0	0	29.231	0.16	0	0.16	29.391
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・繊維工業)

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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2000	0	2000	2031
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2000	0	2000	2031

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.97	0	0	0	1.97	0.76	0	0.76	2.73
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	4100	0	4100	4500
合計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	19200	0	0	0	19200	4100	0	4100	23300

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	60000	0	0	0	60000	2100	0	2100	62100	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	61	0	61	1261	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
266	フェノール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	38	1	0	0	39	280	0	280	319	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	260	0	260	1560	
合計		6	6	12	6	1	0	0	7	6	0	6	62569	1	0	0	62570	2829	0	2829	65399	

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	381	0	0	0	381	5300	0	5300	5681
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	623	0	0	0	623	4700	0	4700	5323
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	35039	0	0	0	35039	7000	0	7000	42039
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	0	410	630	0	630	1040
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16.151	0	0	0	16.151	0	0	0	16.151
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7174	0	0	0	7174	875	0	875	8049
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	890	0	890	890
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3805	0	0	0	3805	12240	0	12240	16045
合 計		19	13	21	19	0	0	0	19	13	0	13	47432	0	0	0	47432	31635	0	31635	79067

○届出排出量及び移動量の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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	1	0	0	4	3	0	3	0.98	0.025	0	0	1.005	1202.3	0	1202.3	1203.305
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	182800	0	0	0	182800	120330	0	120330	303130
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10	0	0	10	329	0	329	339
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		9	9	16	7	3	0	0	10	9	0	9	182911	10	0	0	182921	122659	0	122659	305580

○届出排出量及び移動量の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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1713	0	0	0	1713	0	0	0	1713
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	35	0	35	35
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11400	0	0	0	11400	670	0	670	12070
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	5.8	0	5.8	5.9
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	240305	0	0	0	240305	480000	0	480000	720305
合計		12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	259718	0	0	0	259718	480865	0	480865	740583

○届出排出量及び移動量の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	2	6	9	0	2	0	0	2	6	0	6	0	2480	0	0	2480	8718	0	8718	11198
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002
3	アクリル酸	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	862	0	0	0	862	743	0	743	1605
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	240	0	0	0	240	81	0	81	321
6	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	1100	0	1100	1154
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1133	94	0	0	1227	2	0	2	1229
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	16	0	16	16
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
12	アセトニトリル	9	10	14	9	1	0	0	10	10	0	10	46237	5	0	0	46242	275210	0	275210	321452
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	8	3	1	0	0	4	5	0	5	131	31	0	0	162	21100	0	21100	21262
16	2-アミノエタノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	501	0	501	501
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
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	94	0	94	764
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	72	0	72	72
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1	0	0	6	2000	0	2000	2006
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	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			
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	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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2300	0	0	0	2300	8233	0	8233	10533		
43	エチレングリコール	9	5	17	3	8	0	0	11	5	0	5	52	1521	0	0	1573	25620	0	25620	27193		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	7	0	7	5607		
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6300	0	6300	6302		
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	1200	0	1200	1300		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600		

○届出排出量及び移動量の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	
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
63	キシレン	21	17	24	21	4	0	0	25	17	0	17	75195	31	0	0	75226	627511	0	627511	702737
65	グリオキサール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1202	0	1202	1203
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	320	0	320	320
67	クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	11	0	0	11	33282	0	33282	33293
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	1700	0	1700	1700
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
71	o-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9920	0	0	0	9920	0	0	0	9920
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	7700	0	7700	10700
89	o-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	10	0	0	1710	3200	0	3200	4910

○届出排出量及び移動量の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

(4 / 12 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	310	100	0	0	410	0	0	0	410
93	クロロベンゼン	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	16320	54	0	0	16374	35930	0	35930	52304
95	クロロホルム	6	7	9	6	2	0	0	8	7	0	7	8323	51	0	0	8374	79204	0	79204	87578
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	20000	0	20000	28000
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
100	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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)	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	24	6	0	0	30	64	0	64	94
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
107	α-シアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
113	1, 4-ジオキサソール	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	313	4700	0	0	5013	130000	0	130000	135013
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100	
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	25	0	25	25	
116	1, 2-ジクロロエタン	5	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	9870	3	0	0	9873	65300	0	65300	75173
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	72000	2	0	0	72002	94000	0	94000	166002
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	35000	0	35000	35000	
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	39000	0	39000	39000	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	49	0	49	52
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	15	15	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	610	12	0	0	622	170000	0	170000	170622
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	19300	30	0	0	19330	210000	0	210000	229330

○届出排出量及び移動量の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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1800	0	1800	1980
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	12	15	14	5	0	0	19	12	0	12	98626	1007	0	0	99633	227500	0	227500	327133
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
159	ジフェニルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	14	17	3	2	0	0	5	14	0	14	404	14025	0	0	14429	243914	0	243914	258343
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
177	スチレン	7	5	9	7	2	0	0	9	5	0	5	2004	35	0	0	2039	7663	0	7663	9702

○届出排出量及び移動量の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	
179	ダイオキシン類	12	4	12	9	9	0	0	18	4	0	4	1.401239	27.700212	0	0	29.101451	410003.01	0	410003.01	410032.111451
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	700	0	700	700
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140000	0	0	140000	1740	0	1740	141740
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	0	0	9	12087	0	12087	12096
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	147	0	147	148
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	25000	10	0	0	25010	0	0	0	25010
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3900	0	3900	3903

○届出排出量及び移動量の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		
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	85000	85000	
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。)	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	59	0	0	59	1910	0	1910	1969	
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	84	5	0	0	89	8000	0	8000	8089	
211	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	320000	0	320000	340000	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	210	0	0	0	210	14	0	14	224	
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1102	0	1102	1103	
227	トルエン	28	27	30	28	4	0	0	32	27	0	27	185373	86	0	0	185459	1741118	0	1741118	1926577	
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2535	0	2535	2535	
231	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160	
232	ニッケル化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	173	0	0	173	1760	0	1760	1933	
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	380	0	380	380	
240	ニトロベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
241	二硫化炭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	6953	0	0	0	6953	1700	0	1700	8653	
242	ノニルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	23	0	23	24	
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	470	0	470	470
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10380	0	10380	10380	
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	770	0	770	770	

○届出排出量及び移動量の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	
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	2700	0	2700	2700
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2200	0	2200	2202
253	ヒドラジン	3	4	7	3	1	0	0	4	4	0	4	17	17	0	0	34	6238	0	6238	6272
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	2	0	0	2902	0	0	0	2902
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
259	ピリジン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	20	0	0	0	20	20330	0	20330	20350
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1312	0	1312	1315
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
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	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	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	178	0	0	0	178	94310	0	94310	94488
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	211
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	20	0	0	1120	0	0	0	1120
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	16	0	16	22
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 12 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	1	5	0	0	6	3	0	3	73	9611	0	0	9684	1757	0	1757	11441	
288	プロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	300	0	300	850	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49600	0	49600	49600	
298	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
299	ベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	9300	1	0	0	9301	1530	0	1530	10831	
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
304	ほう素及びその化合物	5	4	6	1	5	0	0	6	4	0	4	0	14396	0	0	14397	7266	0	7266	21663	
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
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	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	81	8	0	0	89	938	0	938	1028	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	

排出年度:平成17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

(11/ 12 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	523	0	523	523
310	ホルムアルデヒド	6	3	8	6	1	0	0	7	3	0	3	4588	19	0	0	4607	23240	0	23240	27847
311	マンガン及びその化合物	6	4	10	1	6	0	0	7	4	0	4	2	130746	0	0	130748	1424860	0	1424860	1555608
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
314	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	791	0	0	0	791	2819	0	2819	3611
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	12	0	12	16
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	201	0	201	311
320	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2900	0	0	0	2900	2600	0	2600	5500
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
323	N-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
335	α-メチルステレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	4190	0	4190	4201
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリ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
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	57	0	57	57
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(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	74	530	0	0	604	2900	0	2900	3504

排出年度:平成17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

(12/ 12 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
合計		256	317	548	212	94	0	0	306	316	1	317	699095	320158	0	0	1019252	6377172	470	6377642	7396895	

排出年度:平成17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・プラスチック製品製造業)

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	
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	51	0	51	51
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7140	0	7140	7140
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
40	エチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3940	0	0	0	3940	1622	0	1622	5562
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	720	0	0	0	720	180	0	180	900
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	17480	0	0	0	17480	7380	0	7380	24860
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1425	0	0	0	1425	560	0	560	1985
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	6200	0	0	0	6200	6600	0	6600	12800
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7110	0	0	0	7110	560	0	560	7670
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1200	0	1200	2300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	134	0	134	149
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	131000	0	0	0	131000	103800	0	103800	234800
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	49	0	49	49
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	170	0	170	170
合計		31	33	43	31	0	0	0	31	33	0	33	173690	0	0	0	173690	129540	0	129540	303230

○届出排出量及び移動量の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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1700	0	1700	1700
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6410	0	0	0	6410	0	0	0	6410
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	256	0	256	256
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25280	0	0	0	25280	1040	0	1040	26320
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	320	0	320	320
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	140	0	140	140
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	240	0	240	2240
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	8	0	8	1108
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.75	0	0	0	0.75	8	0	8	8.75
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	110	0	110	110
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	2800	0	2800	28800
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	367	0	367	370
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3900	0	0	0	3900	3200	0	3200	7100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1100	0	1100	11000
227	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	193020	0	0	0	193020	41350	0	41350	234370
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	16	0	16	16
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	13311	0	13311	13311

排出年度:平成17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		
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
合計		28	33	48	28	0	0	0	28	33	0	33	267620	0	0	0	267620	68333	0	68333	335953	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	26000	0	26000	26000
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	26000	0	26000	29500

○届出排出量及び移動量の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

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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	842	0	0	842	7145	0	7145	7987
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120070	0	0	0	120070	16700	0	16700	136770
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	2720	0	2720	2890
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	7800	130	0	0	7930	410	0	410	8340
63	キシレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	442000	2	0	0	442002	63255	0	63255	505257
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2093	0	2093	2093
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	39570	0	0	0	39570	8120	0	8120	47690
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	2300	0	0	2300	2200	0	2200	4500
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	9800	0	0	0	9800	290	0	290	10090
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0073	0	0	0	0.0073	7.5	0	7.5	7.5073
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
205	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	120	0	120	350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	200	0	200	3400
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	884100	20	0	0	884120	103000	0	103000	987120
230	鉛及びその化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	0	5	20	1	0	0	21	18045	0	18045	18066
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	1	0	0	16	520	0	520	536
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	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・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	
266	フェノール	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	12610	20	0	0	12630	3720	0	3720	16350
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	2600	0	2600	2950
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	6100	0	6100	6100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	6	5	5	0	0	10	3	0	3	2063	6846	0	0	8909	6100	0	6100	15009
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	6	8	9	4	4	0	0	8	8	0	8	12134	2536	0	0	14670	160978	0	160978	175648
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。)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20	10	0	0	30	250	0	250	280
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	980	750	0	0	1730	660	0	660	2390
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1620	230	0	0	1850	2405	0	2405	4255
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	20	0	20	20
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	1600	0	1600	1600
合 計		55	59	82	44	26	0	0	70	59	0	59	1547173	14267	0	0	1561439	409901	0	409901	1971341

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	7	0	7	7
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	1810	0	1810	1824
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	3100	0	3100	3100
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	12	390	0	0	402	3	0	3	405
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	5670	0	5670	5689
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	17	0	17	17
合 計		6	11	15	5	2	0	0	7	11	0	11	76045	399	0	0	76444	10633	0	10633	87077

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	2848	5550	0	0	8398	0	0	0	8398
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1900	0	1900	1960
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	7600	0	7600	7601
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	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	205	18	0	0	223	2900	0	2900	3123
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11036	0	11036	11036
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1980	0	1980	1980
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	2	0	0	6	4960	0	4960	4966
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
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

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	4600	0	4600	4607
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7	20	0	0	27	3	0	3	30
179	ダイオキシン類	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	1468.509 1	16.5	0	0	1485.009 1	41	0	41	1526.009 1
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	950	0	950	950
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	0	2	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。)	4	0	5	1	4	0	0	5	0	0	0	3400	6164	0	0	9564	0	0	0	9564
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15870	0	0	0	15870	240	0	240	16110
230	鉛及びその化合物	3	3	7	3	2	0	0	5	3	0	3	2553	3005	0	0	5558	120122	0	120122	125680
231	ニッケル	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	8
232	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	60	2000	0	0	2060	16400	0	16400	18460
252	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	2	0	1	6	2	0	2	3207	3013	0	1800	8020	5410	0	5410	13430
253	ヒドラジン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	27	410	0	0	437	1700	0	1700	2137
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	16300	0	16300	16300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	118600	0	0	118600	0	0	0	118600
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	1	3	0	0	4	0	0	0	1	451106	0	0	451106	0	0	0	451106
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	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	0	2000	0	0	2000	144239	0	144239	146239
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	760	0	760	760
合計		52	33	124	37	28	0	1	66	33	0	33	37451	591893	0	1800	631143	341107	0	341107	972250

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	57	2634	0	0	2691	3380	0	3380	6071
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	100	0	100	180
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8760	0	0	0	8760	1217	0	1217	9977
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	11	0	11	13
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	28200	0	0	0	28200	2922	0	2922	31122
68	クロム及び三価クロム化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	2	6	0	0	9	6868	0	6868	6877
69	六価クロム化合物	4	2	5	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5	0	0	5	1280	0	1280	1285
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	26	0	0	26	1400	0	1400	1426
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	3800	0	0	0	3800	91	0	91	3891
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	5	7	0	4	0	0	4	5	0	5	0	8	0	0	8	1524	0	1524	1532
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	64200	0	0	0	64200	25500	0	25500	89700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	1040	0	1040	1104
211	トリクロロエチレン	18	13	18	18	2	0	0	20	13	0	13	166800	0	0	0	166800	61030	0	61030	227830
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	25490	0	0	0	25490	5480	0	5480	30970
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	7300	0	7300	7319
231	ニッケル	1	2	9	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	358	0	358	363
232	ニッケル化合物	7	8	10	0	7	0	0	7	8	0	8	0	685	0	0	685	7220	0	7220	7905

排出年度:平成17年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	430	0	0	0	430	120	0	120	550
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	231	0	0	0	231	1600	0	1600	1831
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	91	0	0	231	180	0	180	411	
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
324	メチル＝イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	5	55	0	55	60
合計		86	66	111	57	33	0	0	90	66	0	66	301209	4193	0	0	0	305401	128776	0	128776	434177

○届出排出量及び移動量の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

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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18700	0	0	0	18700	500	0	500	19200
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	73200	0	0	0	73200	1860	0	1860	75060
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3500	0	3500	3504
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	1700	0	0	0	1700	770	0	770	2470
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12720	0	0	0	12720	1300	0	1300	14020
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26600	0	0	0	26600	600	0	600	27200
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
211	トリクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	37300	0	0	0	37300	35500	0	35500	72800
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	52730	0	0	0	52730	8660	0	8660	61390
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	0	430	860	0	860	1290
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
合計		40	26	48	39	1	0	0	40	26	0	26	224374	430	0	0	224804	66380	0	66380	291184

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	3	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	60	960	0	0	1020	308200	0	308200	309220
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	2	0	2	2
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	380	0	380	380
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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7276	0	7276	7276
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1540	0	0	0	1540	9120	0	9120	10660
43	エチレングリコール	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	72000	0	72000	72000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	5200	0	5200	6400
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	420	0	420	790
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
60	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	2530	0	2530	2531
63	キシレン	16	14	17	16	0	0	0	16	13	1	14	35964	0	0	0	35964	79912	55	79967	115931
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	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	780	0	780	1480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	93600	0	0	0	93600	12270	0	12270	105870
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	89400	0	0	0	89400	114000	0	114000	203400
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2890	0	0	0	2890	24200	0	24200	27090
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	4	7	0	5	0	0	5	4	0	4	0	1081	0	0	1081	26400	0	26400	27481

排出年度:平成17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・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)

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	
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14600	0	0	0	14600	63	0	63	14663
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
227	トルエン	22	17	22	22	0	0	0	22	17	0	17	94372	0	0	0	94372	163242	0	163242	257614
230	鉛及びその化合物	2	11	20	2	1	0	0	3	11	0	11	19	2	0	0	21	28321	0	28321	28342
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	660	0	660	662
232	ニッケル化合物	4	4	6	2	4	0	0	6	4	0	4	0	87	0	0	87	3140	0	3140	3227
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11000	0	0	11000	44000	0	44000	55000
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	13900	0	13900	13900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	3	7	3	6	0	0	9	3	0	3	395	14105	0	0	14500	60930	0	60930	75430
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	290	2200	0	0	2490	25000	0	25000	27490
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	2800	0	2800	3110
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	96	110	0	0	206	333	0	333	539
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	9100	0	9100	9127
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	520	0	520	520
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
合 計		91	111	148	73	28	0	0	101	110	1	111	335130	30256	0	0	365386	1018954	55	1019009	1384395

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	6000	0	6000	6049
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	31	829	0	829	860	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	95	0	95	95	
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	15600	0	15600	15600	
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	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12101	0	0	12101	650	0	650	12751	
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	430	0	430	5200	0	5200	5630	
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	11000	0	0	11000	110	0	110	11110	
63	キシレン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	155563	0	0	155563	13356	0	13356	168919	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	62513	0	62513	62513	
69	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6210	0	6210	6210	
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	
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	35000	370	0	370	35370	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	128	0	128	128	
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	5	0	0	5	2600	0	2600	2605	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	226552	0	0	226552	17630	0	17630	244182	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	68	3	0	3	71	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12.000045	0	0	12.000045	5	0	5	17.000045	

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6861	0	6861	6861
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	125	0	125	125
227	トルエン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	302529	0	0	0	302529	55334	0	55334	357863
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1970	0	1970	1970
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11800	0	11800	11800
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	854	0	854	854
266	フェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	1740	0	1740	1751
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	130	0	0	0	130	17022	0	17022	17152
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2440	77	0	0	2517	10926	0	10926	13443
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	43	0	0	43	599	0	599	642
311	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	206000	0	206000	206000
346	モリブデン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1800	0	1800	1817
合計		60	84	125	56	4	0	0	60	84	0	84	745448	599	0	0	746047	452941	0	452941	1198988

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5860	0	0	0	5860	2570	0	2570	8430
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	280	0	280	600
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13700	0	0	0	13700	3700	0	3700	17400
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	9500	0	9500	9505
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	310	0	310	4410
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	35430	0	0	0	35430	16000	0	16000	51430
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	113200	0	0	0	113200	133500	0	133500	246700
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17100	0	0	0	17100	6100	0	6100	23200
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	1900	0	1900	1900
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	320	0	320	320
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
合 計		25	23	30	25	0	0	0	25	23	0	23	197015	0	0	0	197015	177880	0	177880	374895

○届出排出量及び移動量の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	18000	0	0	0	18000	1700	0	1700	19700
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	3100	0	3100	11100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	26016	0	0	0	26016	4800	0	4800	30816

○届出排出量及び移動量の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	40	10	0	0	50	180	0	180	230
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1	0	1	29
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70	200	0	0	270	5700	0	5700	5970
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	68	0	68	71
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1580	0	0	0	1580	304	0	304	1884
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1750	10	0	0	1760	220	0	220	1980
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9200	0	0	0	9200	770	0	770	9970
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	560	0	560	563
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	90	0	0	120	2400	0	2400	2520
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	33	0	0	0	33	2	0	2	35
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	2300	0	2300	2307
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		18	16	21	15	8	0	0	23	16	0	16	15832	323	0	0	16155	13018	0	13018	29172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	0	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	0
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11800	0	0	0	0	11800	0	0	0	11800
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	0	3000	100	0	100	3100
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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0

排出年度:平成17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・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		
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	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	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	0
179	ダイオキシン類	3	0	3	2	2	0	1	5	0	0	0	8.2	0.000144	0	0.47	8.670144	0	0	0	8.670144	
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	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	0
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	0	1	0	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
合 計		26	2	47	12	15	0	1	28	2	0	2	20200	13	0	0	20213	620	0	620	20833	

○届出排出量及び移動量の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

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	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	
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	490	0	490	490
合計		0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490

○届出排出量及び移動量の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	2	41	0	22	0	0	22	2	0	2	0	2152	0	0	2152	1460	0	1460	3612
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)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
60	カドミウム及びその化合物	5	1	41	0	5	0	0	5	1	0	1	0	10	0	0	10	1	0	1	11
68	クロム及び三価クロム化合物	7	1	41	0	7	0	0	7	1	0	1	0	79	0	0	79	47	0	47	126
69	六価クロム化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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)	5	0	41	0	5	0	0	5	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。)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	41	0	5	0	0	5	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	41	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)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
175	水銀及びその化合物	3	1	41	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.16	0.368	0	0	0.528	0.0025	0	0.0025	0.5305
200	テトラクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	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)

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)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	1	41	0	12	0	0	12	1	0	1	0	268	0	0	268	390	0	390	658
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	鉛及びその化合物	6	1	41	0	6	0	0	6	1	0	1	0	17	0	0	17	18	0	18	35
252	砒素及びその無機化合物	9	1	41	0	9	0	0	9	1	0	1	0	39	0	0	39	6	0	6	45
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10294	0	0	10294	0	0	0	10294
299	ベンゼン	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13747	0	0	13747	0	0	0	13747
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1436	0	0	1436	0	0	0	1436
合 計		211	9	1191	1	211	0	0	212	9	0	9	0	28523	0	0	28523	1923	0	1923	30445

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
合計		2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	9300	0	0	0	9300	2800	0	2800	12100

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1940	0	0	0	1940	0	0	0	1940
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12300	0	0	0	12300	0	0	0	12300
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2440	0	0	0	2440	0	0	0	2440
合 計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	17206	0	0	0	17206	0	0	0	17206

○届出排出量及び移動量の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	4	4	0	0	0	4	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
63	キシレン	4	0	18	4	0	0	0	4	0	0	0	1102	0	0	0	1102	0	0	0	1102
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6512	0	0	0	6512	0	0	0	6512
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1243	0	0	0	1243	0	0	0	1243
合計		18	0	32	18	0	0	0	18	0	0	0	9137	0	0	0	9137	0	0	0	9137

○届出排出量及び移動量の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	464	0	467	464	0	0	0	464	0	0	0	775	0	0	0	775	0	0	0	775
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
63	キシレン	476	0	599	476	0	0	0	476	0	0	0	3065	0	0	0	3065	0	0	0	3065
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	206	0	320	206	0	0	0	206	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	477	0	479	477	0	0	0	477	0	0	0	19761	0	0	0	19761	0	0	0	19761
299	ベンゼン	468	0	471	468	0	0	0	468	0	0	0	3830	0	0	0	3830	0	0	0	3830
合 計		2091	0	2337	2091	0	0	0	2091	0	0	0	27454	0	0	0	27454	0	0	0	27454

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	3300	0	3300	3300
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・自動車整備業)

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	
43	エチレングリコール	26	62	69	0	26	0	0	26	62	9	71	0	7591	0	0	7591	90080	533	90613	98204
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	81	0	81	1181
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	200	0	200	900
合計		28	64	71	2	26	0	0	28	64	9	73	1800	7591	0	0	9391	90361	533	90894	100285

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	26	0	0	0	26	1100	0	1100	1126
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1100	0	1100	1126

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	12	0	31	1	12	0	0	13	0	0	0	18	12	0	0	30	0	0	0	30
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	9	0	31	1	8	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	31	1	11	0	0	12	0	0	0	7	9	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	31	0	3	0	0	3	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)	8	0	31	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	31	1	0	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	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	43	18	50	29	23	1	10	63	18	1	19	1710.361 30007	0.045698 47	0.000000 07	12840.00 120007	14550.40 819868	32393.17 100127	0.000000 07	32393.17 100134	46943.57 920002
200	テトラクロロエチレン	2	0	31	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(ごみ処分業に限る。))

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	
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)	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	31	1	12	0	0	13	0	0	0	1	7	0	0	8	0	0	0	8
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	31	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	10	0	31	1	9	0	0	10	0	0	0	2	10	0	0	12	0	0	0	12
252	砒素及びその無機化合物	9	0	31	1	8	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
299	ベンゼン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	21	0	31	0	21	0	0	21	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	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	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
合計		276	18	949	36	250	1	10	297	18	1	19	29	763	0	0	792	0	0	0	792

○届出排出量及び移動量の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	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	396	0	0	396	0	0	0	396
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
60	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
112	四塩化炭素	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
175	水銀及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
179	ダイオキシン類	17	10	17	12	7	0	2	21	10	0	10	409.47	2.239359	0	485	896.709359	4685.99	0	4685.99	5582.699359
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
230	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24072	0	0	24072	0	0	0	24072
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	502	0	0	502	0	0	0	502
304	ほう素及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10168	0	0	10168	0	0	0	10168
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
合 計		91	10	222	12	81	0	2	95	10	0	10	0	36329	0	0	36329	0	0	0	36329

○届出排出量及び移動量の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	0.13	0.000071	0	0	0.130071	0.0066	0	0.0066	0.136671
	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.002608	0	0	0	0.002608	0.000005	0	0.000005	0.002613
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0