

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13.52	0	0	0	13.52	7.2084	0	7.2084	20.7284
	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 (岩手県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	380	0	380	630
合 計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	380	0	380	630

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	129000	0	0	0	129000	0	0	0	129000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	0.29	0	0.29	72.29
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	129000	0	0	0	129000	0	0	0	129000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6600	6800	0	0	13400	0	0	0	13400
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	670	10000	0	0	10670	5	0	5	10675
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6.7	0	0	6.7	0	0	0	6.7
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2700	0	2700	21700
合計		4	2	4	3	3	0	0	6	2	0	2	26270	16800	0	0	43070	2705	0	2705	45775

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・化学工業)

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	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	63000	0	63000	78000
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6900	6900	6900
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	266	0	0	0	266	140	0	140	406
95	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5410	0	0	0	5410	9300	64	9364	14774
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	32000	0	32000	41700
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
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	24	0	24	113
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1200	0	1200	1252
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	1	4	142200	6	0	0	142206	147020	86	147106	289312
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1900	0	0	0	1900	5100	820	5920	7820
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	20.3	0	0	0	20.3	1.13	0	1.13	21.43
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	105210	0	0	0	105210	139000	0	139000	244210
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5170	0	0	0	5170	15500	110	15610	20780
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	14	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
合計		27	18	35	25	3	0	0	28	17	5	22	286724	28	0	0	286752	412285	7980	420265	707017

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 (岩手県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	410	0	410	410
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10900	0	0	0	10900	111	0	111	11011
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19790	0	0	0	19790	306	0	306	20096
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13900	0	0	0	13900	78	0	78	13978
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	170	0	170	170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10800	0	0	0	10800	23800	0	23800	34600
合計		11	10	14	11	0	0	0	11	10	0	10	55390	0	0	0	55390	24875	0	24875	80265

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	50	0	50	50
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1170	0	0	0	1170	50	0	50	1220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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	490	0	490	490
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1910	1	1911	1911
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	550	28	578	578
合計		0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	33950	29	33979	33979

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

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		
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	0	2200	0	2200	2200
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	130	0	0	130	6000	29	6029	6159
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	20000	0	0	0	20000	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27500	0	0	27500	1100	0	1100	28600	
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
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000072	0	0	0.000072	0	0	0	0.000072
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	39	0	0	39	6000	3	6003	6042
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16000	0	0	16000	340	0	340	16340	
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18200	0	0	18200	1400	0	1400	19600	
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	130	0	130	130
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	250	0	0	250	2000	0	2000	2250
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	150	0	150	150
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	160	0	160	160
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1100	0	0	1100	8000	1900	9900	11000
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	36	0	36	36
合計		14	11	20	7	8	0	0	15	11	3	14	81700	1520	0	0	83220	25316	1932	27248	110468

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	32000	0	0	0	32000	920	0	920	32920
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.079	0	0	0	0.079	0.035	0	0.035	0.114
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
合計		5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	43300	0	0	0	43300	920	0	920	44220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

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	
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	120000	0	120000	120000
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	9300	0	9300	9300
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	2600	0	2600	2600
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	160	0	0	160	97800	0	97800	97960
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31890	0	0	0	31890	14400	0	14400	46290
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71000	0	0	0	71000	0	0	0	71000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	2800	0	2800	2800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	130000	0	130000	130460
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	21300	0	0	0	21300	3800	0	3800	25100
230	鉛及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	40064	0	40064	40065
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	22	0	0	22	3300	290	3590	3612
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
239	p-ニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	55	0	55	57
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	0	1	1	932	13000	0	0	13932	0	23000	23000	36932
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5660	0	0	5660	46	0	46	5706
合計		18	21	29	11	9	0	0	20	19	2	21	126722	19305	0	0	146027	425415	23290	448705	594732

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 (岩手県・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	
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	4200	0	4200	4200
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76100	0	0	0	76100	0	0	0	76100
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	97000	0	0	0	97000	0	0	0	97000
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
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	10	0	10	7010
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	5200	0	5200	34200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	127800	0	0	0	127800	0	0	0	127800
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	890	0	890	900
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	890	0	890	890
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
合計		12	7	20	11	1	0	0	12	7	0	7	353915	10	0	0	353925	33680	0	33680	387605

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	290	0	0	0	290	27	0	27	317
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1427	0	0	0	1427	330	0	330	1757
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	4
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	1	3	29000	0	0	0	29000	13400	7	13407	42407
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3270	0	0	0	3270	7305	1	7306	10576
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	300	0	300	3400
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	4400	180	4580	4582
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	7	0	7	84
合計		12	13	13	11	1	0	0	12	13	3	16	37184	2	0	0	37186	25772	187	25959	63144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	360	0	360	900
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7540	0	0	0	7540	360	0	360	7900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	30	2	31	0	30	0	0	30	2	0	2	0	3553	0	0	3553	26	0	26	3579
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	1	31	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
69	六価クロム化合物	2	0	31	0	2	0	0	2	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	31	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。)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	31	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	31	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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	31	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	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	31	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	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	2	9	2	6	0	0	8	2	0	2	0.1349	9.59185	0	0	9.72675	4.286	0	4.286	14.01275
200	テトラクロロエチレン	0	0	31	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 (岩手県・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	
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	31	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。)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1031	0	0	1031	0	0	0	1031
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	31	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	31	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	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	7	1	31	0	7	0	0	7	1	0	1	0	7	0	0	7	1	0	1	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	1	31	0	19	0	0	19	1	0	1	0	25790	0	0	25790	0	0	0	25790
299	ベンゼン	0	0	31	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	27	0	31	0	27	0	0	27	0	0	0	0	5068	0	0	5068	0	0	0	5068
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	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1326	0	0	1326	0	0	0	1326
合計		146	7	908	2	146	0	0	148	7	0	7	0	36972	0	0	36972	27	0	27	36999

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	190	0	190	230
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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 (岩手県・石油卸売業)

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	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
63	キシレン	20	0	39	20	0	0	0	20	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	939	0	0	0	939	0	0	0	939
299	ベンゼン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
合計		76	0	95	76	0	0	0	76	0	0	0	1313	0	0	0	1313	0	0	0	1313

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	197	0	197	197	0	0	0	197	0	0	0	684	0	0	0	684	0	0	0	684
63	キシレン	239	0	254	239	0	0	0	239	0	0	0	3165	0	0	0	3165	0	0	0	3165
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	240	0	246	240	0	0	0	240	0	0	0	10255	0	0	0	10255	0	0	0	10255
299	ベンゼン	238	0	240	238	0	0	0	238	0	0	0	1657	0	0	0	1657	0	0	0	1657
合 計		929	0	953	929	0	0	0	929	0	0	0	15764	0	0	0	15764	0	0	0	15764

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	
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	1	2	0	0	0	0	0	6500	120	6620	6620
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	42	0	42	42
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	280	2180	2180
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	8442	400	8842	8842

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・機械修理業)

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	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 (岩手県・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	1300	0	0	0	1300	2200	0	2200	3500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	2000	0	2000	2900
合 計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	4200	0	4200	6400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	12	0	19	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
60	カドミウム及びその化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	19	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。)	12	1	19	0	12	0	0	12	1	0	1	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	19	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	3	0	19	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	19	0	7	0	0	7	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)	2	0	19	0	2	0	0	2	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	0	0	19	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	34	18	40	21	16	0	4	41	18	0	18	7813.92	0.0433504	0	160670.098	168484.0613504	12516.6	0	12516.6	181000.6613504
200	テトラクロロエチレン	0	0	19	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 (岩手県・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

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)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	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	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	19	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
299	ベンゼン	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	18	0	19	0	18	0	0	18	0	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	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	18	0	19	0	18	0	0	18	0	0	0	0	463	0	0	0	463	0	0	0	463
合 計		220	19	592	21	202	0	4	227	19	0	19	0	795	0	0	0	795	0	0	0	795

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岩手県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	3	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	3	0	1	0	0	1	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	0	1	0	0	1	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	3	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	3	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	3	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	3	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	4	2	5	4	2	0	1	7	2	0	2	90.64041	0.1212	0	2000	2090.76161	56.1	0	56.1	2146.86161
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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 (岩手県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
299	ベンゼン	0	0	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		21	2	92	4	19	0	1	24	2	0	2	0	57	0	0	57	0	0	0	0	57