

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.33	0	0	0	2.33	18.44	0	18.44	20.77
	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 (岩手県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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

○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・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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79000	0	0	0	79000	150	0	150	79150
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	130	0	130	120130
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	30	0	30	30
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	199000	0	0	0	199000	310	0	310	199310

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	20	0	20	20
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	280	0	280	460
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	300	0	300	480

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	468000	0	0	0	0	468000	0	0	0	468000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	0.29	0	0.29	99.29	
266	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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	24000	0	24000	28300	
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	472300	0	0	0	472300	34000	0	34000	506300	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	3900	0	0	10200	0	0	0	10200
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	250	3900	0	0	4150	0	0	0	4150
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1.91	50.046	0	0	51.956	3.9032	0	3.9032	55.8592
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	72	0	72	78
	合計	7	3	7	5	5	0	0	10	3	0	3	8350	7806	0	0	16156	72	0	72	16228

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	5	0	5	5
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	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1600	0	1600	2200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	890	0	890	2590
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	2300	0	0	0	2300	2559	0	2559	4859

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	0	3800	31200	0	31200	35000
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	3200	17200	17200	
46	エチレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	17	0	0	19	0	0	0	19	
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	4788	0	0	0	4788	21900	120	22020	26808	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
114	シクロヘキシルアミン	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	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	106685	1	0	0	106686	171032	77	171109	277795	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	897	0	0	0	897	50000	0	50000	50897	
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15972	0	0	0	15972	185900	0	185900	201872	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	14000	0	14000	15400	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	
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	4900	0	4900	4900	
	合計	26	18	39	22	5	0	0	27	18	3	21	135247	62	0	0	135310	497184	3397	500581	635891	



○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	260	0	260	260
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4342	0	0	0	4342	1026	0	1026	5368
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	20350	0	0	0	20350	2836	0	2836	23186
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	110	0	110	220
177	スチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	46513	0	0	0	46513	932	0	932	47445
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	101900	0	0	0	101900	44900	0	44900	146800
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	10	0	10	10
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	350	0	0	0	350	13500	0	13500	13850
	合計	21	20	24	21	0	0	0	21	20	0	20	173565	0	0	0	173565	63574	0	63574	237139

○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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8690	0	0	0	8690	0	0	0	8690
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8690	0	0	0	8690	0	0	0	8690

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	シス-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
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	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	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	3100
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

排出年度:平成19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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	31	1	0	1	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	3100	0	3100	4800	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	330	0	0	0	330	680	0	680	1010
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	9600	0	9600	12600
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	70	0	70	70
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	130	0	130	260
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7392	0	0	0	7392	130	0	130	7522
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	96	0	96	96
	合計	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	10852	0	0	0	10852	10966	0	10966	21818

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	150	0	150	150
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
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	0
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	210000	0	0	0	0	210000	0	0	0	210000
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
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	960	0	960	960
	合計	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	210000	0	0	0	0	210000	1110	0	1110	211110

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	3	3	1	3	0	0	4	3	1	4	13	55	0	0	68	8021	45	8066	8134
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5860	0	0	0	5860	294	0	294	6154
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	16000	0	0	0	16000	1095	0	1095	17095
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	9	0	0	9	2440	4	2444	2453
69	六価クロム化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	250	0	250	251
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	57	0	0	0	57	6	0	6	63
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	49	1	50	50
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	34910	0	0	0	34910	7900	0	7900	42810
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000011	0	0	0.000011	0	0	0	0.000011
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	18	0	0	18	6500	15	6515	6533
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51000	0	0	0	51000	310	0	310	51310
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	17900	0	0	0	17900	6078	0	6078	23978
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	276	0	0	0	276	7601	0	7601	7877
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	54	184	184
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	130	0	0	130	3120	60	3180	3310
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	47	0	47	57
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	360	0	0	360	940	0	940	1300
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1000	0	0	1000	8800	2300	11100	12100
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	73	0	73	93
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	120	0	120	540
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	153	0	153	153
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	44	46	64	35	12	0	0	47	45	9	54	126475	1572	0	0	128047	54006	2479	56485	184532

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7780	0	0	0	7780	54	0	54	7834
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20230	0	0	0	20230	125	0	125	20355
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19100	0	0	0	19100	0	0	0	19100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	0.65	0	0.65	2.05
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18160	0	0	0	18160	55	0	55	18215
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
	合計	16	7	18	16	0	0	0	16	6	1	7	66570	0	0	0	66570	234	24	258	66828



○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83000	0	83000	83000
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	1460	0	1460	1460
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9400	0	0	0	9400	880	0	880	10280
43	エチレングリコール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2900	0	0	0	2900	115300	470	115770	118670
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	119980	0	0	0	119980	17000	0	17000	136980
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43	43	43
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
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	4610	0	0	0	4610	1870	0	1870	6480
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25	98	0	0	123	1900	0	1900	2023
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5220	0	5220	5220
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	13	0	0	13	13000	32	13032	13045
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	11000	0	11000	11003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	75660	0	0	0	75660	1250	0	1250	76910
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210
231	ニッケル	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	51	0	0	51	10190	300	10490	10541
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	61	0	0	61	5300	0	5300	5361
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	370	4	374	374
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	685	240	0	0	925	7800	0	7800	8725
304	ほう素及びその化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	1	5	45	22830	0	0	22875	4914	71	4985	27860
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	9	0	0	189	7200	0	7200	7389
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	3	0	0	20	3200	0	3200	3220
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	3	0	0	19	3000	0	3000	3019

○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

(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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	36	43	61	28	14	0	0	42	40	6	46	256620	23315	0	0	279935	298764	920	299684	579619

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	98000	0	0	0	98000	8200	0	8200	106200
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	176000	0	0	0	176000	70000	0	70000	246000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	17039	0	17039	17169
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	430	0	430	431
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	400	0	400	13400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	72000	0	0	0	72000	820	0	820	72820
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	176900	0	0	0	176900	33007	0	33007	209907
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	1620	0	1620	1624
231	ニッケル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	69	0	69	73
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	730	0	0	730	1800	0	1800	2530
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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	87	0	0	87	4210	0	4210	4297
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	91000	0	91000	91000
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
	合計	23	26	42	17	6	0	0	23	26	0	26	587000	956	0	0	587956	234451	0	234451	822407

排出年度：平成19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

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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4535	0	0	0	4535	778	0	778	5313
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	17000	0	0	0	17000	2900	0	2900	19900
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	1600	0	1600	1632
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	2000	0	2000	3300
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	6000	20	6020	6022
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	14	0	0	14	3800	0	3800	3814
	合計	11	11	13	8	3	0	0	11	11	1	12	22835	48	0	0	22883	18378	20	18398	41281

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	48200	0	0	0	48200	0	0	0	48200

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	1	45	0	38	0	0	38	1	0	1	0	2862	0	0	2862	46	0	46	2908
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	45	0	8	0	0	8	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
60	カドミウム及びその化合物	4	1	45	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	11	1	45	0	11	0	0	11	1	0	1	0	118	0	0	118	1	0	1	119
69	六価クロム化合物	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	45	0	2	0	0	2	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	45	0	12	0	0	12	1	0	1	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	45	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	3	0	45	0	3	0	0	3	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	45	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	45	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)	7	0	45	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	9	1	45	0	9	0	0	9	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	5	2	7	2	5	0	0	7	2	0	2	0.0077	0.787	0	0	0.7947	0.559	0	0.559	1.3537
200	テトラクロロエチレン	3	0	45	0	3	0	0	3	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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	1	45	0	21	0	0	21	1	0	1	0	699	0	0	699	48	0	48	747
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	45	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	14	1	45	0	14	0	0	14	1	0	1	0	51	0	0	51	1	0	1	53
252	砒素及びその無機化合物	17	1	45	0	17	0	0	17	1	0	1	0	47	0	0	47	0	0	0	48
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	1	45	0	28	0	0	28	1	0	1	0	21994	0	0	21994	6	0	6	22000
299	ベンゼン	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成19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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	38	1	45	0	38	0	0	38	1	0	1	0	10660	0	0	10660	1	0	1	10661
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	28	1	45	0	28	0	0	28	1	0	1	0	1404	0	0	1404	7	0	7	1411
	合計	297	13	1312	2	297	0	0	299	13	0	13	0	37975	0	0	37975	112	0	112	38087

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	641	1	0	0	642	1100	0	1100	1742
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	930	56	0	0	986	2400	0	2400	3386
	合計	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	5315	57	0	0	5373	3500	0	3500	8873

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	25	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	8	0	33	8	0	0	0	8	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23

○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・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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 (岩手県・自動車卸売業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	13400	0	13400	13400
	合計	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	13400	0	13400	13400

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	250	0	256	250	0	0	0	250	0	0	0	2272	0	0	0	2272	0	0	0	2272
63	キシレン	252	0	305	252	0	0	0	252	0	0	0	8951	0	0	0	8951	0	0	0	8951
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	98	0	192	98	0	1	0	99	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
227	トルエン	252	0	256	252	0	0	0	252	0	0	0	60742	0	0	0	60742	0	0	0	60742
299	ベンゼン	252	0	256	252	0	0	0	252	0	0	0	11344	0	0	0	11344	0	0	0	11344
	合計	1104	0	1265	1104	0	1	0	1105	0	0	0	83398	0	0	0	83398	0	0	0	83398

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
272	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	1800	0	1800	1800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	14500	0	14500	14500
	合計	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	14500	0	14500	14500



○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	900	0	0	0	900	2100	0	2100	3000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	2200	0	2200	2880
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1580	0	0	0	1580	4300	0	4300	5880

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	24	1	20	0	0	21	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
60	カドミウム及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	24	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。)	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	24	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	3	0	24	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)	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	24	0	12	0	0	12	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	24	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)	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	24	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	4	0	24	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	29	15	40	17	13	0	2	32	15	0	15	467.716	0.11598899	0	1750	2217.83198899	21090	0	21090	23307.83198899
200	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	24	0	17	0	0	17	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	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	24	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	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	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	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	24	0	24	0	24	0	0	24	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	19	0	24	0	19	0	0	19	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	315
	合計	283	15	736	18	266	0	2	286	15	0	15	0	660	0	0	660	0	0	0	660

○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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	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	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)	0	0	2	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	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	5	3	6	5	1	0	1	7	3	0	3	238.82	0.000001	0	3200	3438.820001	302.3	0	302.3	3741.120001
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	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
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	15	0	0	15	0	0	0	15

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
	合計	20	3	64	5	16	0	1	22	3	0	3	0	70	0	0	70	0	0	0	70	

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	980	0	980	1900
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.011	0	0	0	0.011	0.1	0	0.1	0.111
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1550	0	0	0	1550	2380	0	2380	3930

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00000001	0	0	0	0.00000001	0.00000000012	0	0.0000000012	0.0000000112
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2