

## 飛騨・世界生活文化センター融雪設備保守点検業務実施要領

飛騨・世界生活文化センター融雪設備保守点検業務実施要領（以下「実施要領」という。）は設備を適正かつ合理的に管理し、会館利用者に最高の満足を提供することを目的に、飛騨・世界生活文化センター融雪設備保守点検業務（以下「業務」という。）の基準を示すものであり、その基準は下記の通りである。

### 記

#### 1 業務内容

本実施要領は、センターにおける融雪設備の健全な運用を図るために点検調整を行うものである。冬季に正常に作動するように、冬季前に点検・調整を実施するものとする。

#### 2 点検項目

##### (1) 分電盤

1. 各部清掃点検
  - a 筐体内外部清掃
2. 各接続部点検
  - a プラグ、コネクタ点検
  - b 端子のゆるみ点検
  - c 導管接続部の点検
  - d リレー、マグネットのコンタクト点検
3. 電源電圧点検
  - a 供給電圧点検
  - b 出力電圧、電流の点検
  - c 絶縁抵抗測定
4. 機器単体点検
  - a スイッチ動作点検
  - b ランプ点灯点検

##### (2) 温度コントローラー（三菱電線工業株式会社 ME-610）

1. 外観点検
2. 絶縁抵抗測定
3. 制御機器設定確認

##### (3) 自動制御器（サンノミー株式会社 TH-55）

1. 外観点検
2. 絶縁抵抗測定
3. 制御機器設定確認
4. 動作確認

##### (4) 気温センサー（サンノミー株式会社 TH-5TOS）

1. 外観点検
2. 導体抵抗測定

##### (5) 降雪融水センサー（サンノミー株式会社 TH-30RL）

1. 外観点検
2. 導体抵抗測定

##### (6) ルーフドレン水分センサー（サンノミー株式会社 TH-18DLL）

1. 外観点検
2. 導体抵抗測定

##### (7) 融雪ヒーター（サンノミー株式会社）

1. 外観目視点検
2. 絶縁抵抗測定
3. 導体抵抗測定

融雪設備数量表

名称	機器名称	品名	数量	単	メーカー	設置場所	備考
融雪設備	分電盤		6	面			
	温度コントローラー	ME-6IO	1	個	三菱電線工業(株)	守衛室	
	自動制御器	TH-5S	11	個	サンノミー(株)		
	気温センサー	TH-5TOS	2	個	サンノミー(株)	飛騨コンペンションホール2F	
	気温センサー	TH-5TOS	2	個	サンノミー(株)	ミュージアム棟5F	
	気温センサー	TH-5TOS	1	個	サンノミー(株)	食遊館1F	
	降雪融水センサー	TH-30RL	11	式			
	ルーフトレン水分センサー	TH-18DLL	11	式			
	融雪ヒーター		98	回路			