

## 防災センター



防災センターは、通常は消防用設備やその他各種設備の作動や故障等の状態監視を行い、火災等の災害が発生した場合には、災害情報の収集、伝達等を行う自衛消防活動上の拠点となります。

### 日々の業務

8:30 17:15



#### 日勤者←→夜勤者引継ぎ

勤務交代時間に業務報告を行います。業務内容を打合せます。

10:00 20:00



#### 受変電設備点検

電気設備の点検を1日2回行います。その他、2時間毎に電気の使用量を記録します。

7:00 16:00 20:00



#### 医療ガス設備点検

来院の際、お気付きの方もいらっしゃると思いますが、中身は手術室や病室等で使用する酸素です。地中を通り院内へ供給されています。低温のため配管が凍ることもあります。



①

### 火災?!

病院内で火災感知器等が発報すると同時に院内放送が流れ、防災センターの受信盤及びモニターへ表示されます。(写真①) 1名だけが防災センターに残り、その他の者は現場へ急行します。

また漏電や高圧設備のトラブルがあった場合も同様です。原因を特定して対処します。

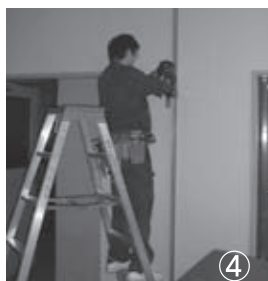


②



③

電気は、東京電力の2ヶ所の変電所から受電しています。何らかのトラブルで変電所が停電した場合、もう1つの変電所側へ切替わります。両方の変電所が停電した場合、赤色コンセントへ非常用発電機(写真②)から電気が供給されます。また手術室等重要な場所は緑色のコンセントへ一瞬も停電せず無停電装置(写真③)から電気が供給されます。院内のコンセントの色にはそのような意味があります。



④

### その他

- エレベーターや自動ドア等電気に関する機器の管理
- ナースコール設備の管理
- テレビ設備の保守管理、照明の交換
- 故障した家電製品や医療機器の簡易な修理
- コンセントや照明器具の増設工事(写真④)
- 省エネルギーの推進
- 電気設備法定点検等に基づく停電に関する計画、実施など

上記以外にもさまざまな仕事があり、冬のイルミネーション飾り付けや、院内の案内表示板も製作しています。これからも縁の下の力持ちを目指して頑張ります。



冬のイルミネーション



1階案内表示板製作



酸素漏れの応急処置

総務課  
環境整備係  
小林 利宏