

# 真理大學重大能源設備使用作業辦法

民國 109 年 8 月 13 日能資源管理委員會通過

民國 109 年 8 月 17 日行政會議通過

## 1. 目的

為確保對重大能源使用及主要消耗之能源設備實施日常作業管制，並藉由日常作業之執行，維持重大能源使用及主要消耗之能源設備正常運作，或於日常作業發現能源消耗異常，採取矯正措施以符合政策目標及能源相關法規之要求，以達成本校之能源績效指標及能源政策。

## 2. 範圍

凡本校營運活動涉及重大能源使用及主要消耗之能源設備。

## 3. 權責

### 3.1 能資源小組：

3.1.1 負責彙整本校之重大能源使用及主要消耗之能源設備。

### 3.2 各單位：

3.2.1 依重大能源使用及消耗設備之鑑別，判別出主要能源設備。

3.2.2 針對重大能源使用及主要消耗之能源設備訂定相關『升降系統作業規範』、『高壓變電站停電作業規範』、『消防系統作業規範』、『空調系統作業規範』、『電力系統作業規範』、『給排水系統作業規範』。

3.2.3 依據相關『升降系統作業規範』、『高壓變電站停電作業規範』、『消防系統作業規範』、『空調系統作業規範』、『電力系統作業規範』、『給排水系統作業規範』進行日常操作及維護。

3.2.4 發生異常狀況時，負責分析異常原因，提出及執行矯正措施。

## 4. 定義

無。

## 5. 作業要求

5.1 各單位依據『真理大學能源管理審查、基線及績效指標管理辦法』所鑑別之重大能源使用及消耗，作為本校執行作業管制之標的。

5.2 各單位依據所判別之重大能源使用及消耗設備撰寫『升降機設備管理操作規範』、『供變電、配電設備管理操作規範』、『抽風排

風系統自動檢查作業流程』、『空調設備管理操作規範』、『照明設備管理操作規範』作為日常操作及維護之依據。

- 5.3 各單位依據所訂定之『升降機設備管理操作規範』、『供變電、配電設備管理操作規範』、『抽風排風系統自動檢查作業流程』、『空調設備管理操作規範』、『照明設備管理操作規範』進行日常操作維護管理，由能源巡檢人員，針對重大能源設備進行巡檢，確認是否符合相關程序或作業標準。
- 5.4 能源巡檢人員於日常操作維護管理發現異常時，須依據「真理大學能源管理矯正措施管理辦法」提出原因分析及矯正措施。

## 6. 附件

- 6.1 真理大學能源管理審查之基線與績效指標管理辦法
- 6.2 真理大學能源矯正措施管理辦法
- 6.3 真理大學升降機設備管理操作規範
- 6.4 真理大學空調設備管理操作規範
- 6.5 真理大學抽風排風系統自動檢查作業流程
- 6.6 真理大學供變電、配電設備管理操作規範
- 6.7 真理大學照明設備管理操作規範

## 7. 其他

本辦法經能資源管理委員會及行政會議通過，報請校長核定後施行，修正時亦同。