

國立交通大學			
變更管理作業程序			
Document No.	CH-001	REV.	A
版本	生效日期	修訂內容	
1			
<div>目錄</div> <div>1. 目的</div> <div>2. 範圍</div> <div>3. 內容</div> <div>4. 參考文件</div> <div>5. 附件</div>			
1			

# 國立交通大學

## 變更管理作業程序

Document No.

CH-001

REV.

A

### 1. 目的

為能有效防堵所有可能因校內變更所造成之活動程序變動或設備資源而有能源需求時，能規劃最佳能源配置與使用，特訂定此規範，以為評估之依據。

### 2. 範圍

本程序書適用於全校內因教學實驗活動或設備變更或異動是否造成對能源使用之衝擊的評估作業。

### 3. 內容：

3.1 當校內有新開發之教學活動之實驗設備、設施導入或原有設備、設施部份變更或新購入設備或設備部份變更時，應由主管實驗室負責人填寫「變更影響確認表」(附件一)，確實評估是否對能源使用產生重大衝擊。

3.2 評估有能源使用需求時，應依【能源審查、能源基線及能源績效管理程序】實施。

3.3 當評估結果可能為重大能源使用時，應檢討能降低能源使用的設計、規劃與配置的管制措施或預防措施後，才能予以變更或導入；若無法有效將能源使用降低至能忍受或能接受之狀態時，應考慮終止其變更計畫。

#### 3.4 相關權責

3.4.1 實驗之設備、設施的變更或導入，由各實驗室或實驗負責人實施評估作業。

3.4.2 公共設備的變更或導入，由營繕組或各大樓之能管人員實施評估作業。

#### 3.5 記錄保存

變更影響確認表正本由權責單位保存 3 年，副本由營繕組保存 3 年。

#### 參考文件

4.1 能源審查、能源基線及能源績效管理程序

### 4. 附件

4.1 變更影響確認表(DC-001-01-A)

## 變更影響確認表

部門：

填表日期： 年 月 日

變更項目		<input type="checkbox"/> 實驗流程變更 <input type="checkbox"/> 新實驗流程 <input type="checkbox"/> 設備變更 <input type="checkbox"/> 新設備 <input type="checkbox"/> 其他 _____									
變更內容說明											
變更影響評估	重大能源評估	能源消耗佔比		設備老舊度		改善急迫性		法規符合性		總和分數	
	評估結果	改善對策： <input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要									
對策											
營繕組或能管員追蹤	重大能源評估	能源消耗佔比		設備老舊度		改善急迫性		法規符合性		總和分數	
	最終判定	<input type="checkbox"/> 結案 <input type="checkbox"/> 對未達成預期狀況提出改善方案繼續改善 <input type="checkbox"/> 其它									
營繕組			協辦單位			單位主管			製表人		

表單編號：DC-001-01-A