



國立台東大學附屬體育高級中學
總務處標準作業程序

水電技士
飲水設備保養
標準作業程序

文件編號	10-71-006
版本	Ver 1.0
頁次	1/1

法令依據	水汙染防治法			
責任者	作業流程	申請時程	內容及注意事項	使用書表
<p>水電技士與負責保養廠商</p> <p>負責保養廠商</p> <p>水電技士與負責保養廠商</p> <p>水電技士</p> <p>水電技士</p>	<pre> graph TD A[RO飲水設備] --> B{使用狀況} B -- 定期保養 --> C[廠商定期保養] B -- 臨時用水問題處理 --> D[總務處人員現場勘查] C --> E[完工驗收] D --> F[連絡廠商處理] F --> G[修護與驗收完成] G --> E E --> H[辦理請款] H --> I[保養作業表或修繕單歸檔] </pre>	<p>每月一次或遇有臨時緊急狀況需處理時</p>	<p>保養維護標的物：</p> <p>獨立 RO 主機共 28 部</p> <p>中央 RO 製水主機共 4 部</p> <p>不含 RO 製水設備之單機共 20 部</p> <p>不含 RO 製水設備之出水口共 31 處</p> <p>(一)定期保養：</p> <p>設置保養紀錄，每月保養一次。保養內容含</p> <p>飲水機表面清洗。</p> <p>檢查設備運轉是否正常。</p> <p>每季檢驗水質一次。</p> <p>視水質情況每 3-6 個月，更換 PP 濾芯一次。</p> <p>每學期更換活性炭濾芯一次。</p> <p>每年更換紫外線燈管一次。</p> <p>(二)不定期保養：</p> <p>飲用水設備使用時如發現異常情況，通知保養廠商進行緊急處理。</p>	<p>水質檢驗及設備維護紀錄表</p> <p>定期保養紀錄表</p>
備註				