

內埔子水庫水門操作規定修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
一、經濟部（以下簡稱本部）為規範內埔子水庫（以下簡稱本水庫）各水門之啟用標準、時間及方法，特訂定本規定。	一、經濟部（以下簡稱本部）為規範內埔子水庫（以下簡稱本水庫）各水門之啟用標準、時間及方法，特訂定本規定。	本點未修正。
二、本水庫位於嘉義縣牛稠溪上游，由 <u>農業部農田水利署嘉南管理處</u> 為管理機關，負責營運管理。	二、本水庫位於嘉義縣牛稠溪上游，由臺灣省嘉南農田水利會為管理機構，負責營運管理。	因應水利會改制修正文字。
<p>三、本水庫主要設施及相關水門如下：</p> <p>(一)大壩：滾壓式土壩，壩高二十六公尺，壩頂長一百七十二公尺，壩頂標高六十三公尺，壩頂寬三公尺。</p> <p>(二)溢洪道：自由溢洪道後接明渠陡槽。堰頂標高六十公尺，堰頂寬二十六．二公尺。水庫水位與溢流量關係曲線如附圖一。</p> <p>(三)放水設施：設置<u>電動螺桿式制水閘門</u>乙座。閘門寬一公尺，高一公尺。最大供水量○．五五二秒立方公尺，最大放水量二．五秒立方公尺。閘門開度與流量關係曲線如附圖二。</p>	<p>三、本水庫主要設施及相關水門如下：</p> <p>(一)大壩：滾壓式土壩，壩高二十六公尺，壩頂長一百七十二公尺，壩頂標高六十三公尺，壩頂寬三公尺。</p> <p>(二)溢洪道：自由溢洪道後接明渠陡槽。堰頂標高六十公尺，堰頂寬二十六．二公尺。水庫水位與溢流量關係曲線如附圖一。</p> <p>(三)放水設施：設置捲揚式放水閘門乙座。閘門寬一公尺，高一公尺。最大供水量○．五五二秒立方公尺，最大放水量二．五秒立方公尺。閘門開度與流量關係曲線如附圖二。</p>	取水門及緊急出水工閘門電動化於一百十一年二月完成改善，爰修正相關文字。

<p>四、放水設施閘門操作規定如下：</p> <p>(一)取水閘門平時全閉，在供應需水時開啟。啟閉時，由<u>電動</u>操作啟閉，並依量水堰流量調節閘門開度。</p> <p>(二)放水閘門平時全閉，於實施清除水庫淤砂、調節性放水、緊急運轉或檢修維護必要時開啟。閘門之啟用以全開全閉為原則，啟閉時，由<u>電動</u>操作啟閉。</p>	<p>四、放水設施閘門操作規定如下：</p> <p>(一)取水閘門平時全閉，在供應需水時開啟。啟閉時，由人力操作啟閉，並依量水堰流量調節閘門開度。</p> <p>(二)放水閘門平時全閉，於實施清除水庫淤砂、調節性放水、緊急運轉或檢修維護必要時開啟。閘門之啟用以全開全閉為原則，啟閉時，由人力操作啟閉。</p>	<p>取水門及緊急出水工閘門電動化於一百十一年二月完成改善，爰修正相關文字。</p>
<p>五、本水庫各水門操作啟閉情形應確實作紀錄。</p>	<p>五、本水庫各水門操作啟閉情形應確實作紀錄。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>六、本水庫各水門應依規定辦理檢查及維護，其情形應確實作紀錄。</p>	<p>六、本水庫各水門應依規定辦理檢查及維護，其情形應確實作紀錄。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>七、本水庫於實施緊急運轉後，應將緊急應變處理情形報本部水利署<u>轉本部</u>備查。</p>	<p>七、本水庫於實施緊急運轉後，應將緊急應變處理情形報本部水利署備查。</p>	<p>依實際行政程序修正文字。</p>