

谷關水庫水門操作規定第四點、第八點修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>四、本水庫各水門之操作規定如下：</p> <p>(一)壩身排洪閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 引水利用運轉時，原則全閉；於檢查維修、排砂及配合調節性放水或緊急運轉時得開啟。 2. 調節性放水時，開啟閘門第一次以一門為限，開啟約十公分以少量放水示警，再於每間隔十分鐘開啟閘門十公分，開度達五十公分。之後得視水庫水位、進水流量及流況需要開啟閘門。 3. 閘門開啟依第二號、第三號、第一號、第四號閘門之次序；關閉順序與開啟時相反。 4. 中央氣象署發布海上陸上颱風警報或豪雨特報，本水庫淨流量達一百七十秒立方公尺且水位達標高九百五十公尺以上時，得開啟閘門放水。 5. 防洪運轉中，進水流量達五百秒立方公尺以上者，得視需要將閘門全部開啟。 6. 谷關水庫壩身排洪閘門率定曲線如附 	<p>四、本水庫各水門之操作規定如下：</p> <p>(一)壩身排洪閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 引水利用運轉時，原則全閉；於檢查維修、排砂及配合調節性放水或緊急運轉時得開啟。 2. 調節性放水時，開啟閘門第一次以一門為限，開啟約十公分以少量放水示警，再於每間隔十分鐘開啟閘門十公分，開度達五十公分。之後得視水庫水位、進水流量及流況需要開啟閘門。 3. 閘門開啟依第二號、第三號、第一號、第四號閘門之次序；關閉順序與開啟時相反。 4. 中央氣象局發布海上陸上颱風警報或豪雨特報，本水庫淨流量達一百七十秒立方公尺且水位達標高九百五十公尺以上時，得開啟閘門放水。 5. 防洪運轉中，進水流量達五百秒立方公尺以上者，得視需要將閘門全部開啟。 6. 谷關水庫壩身排洪閘門率定曲線如附 	<p>配合交通部及所屬機關之組織法行政院定自一百十二年九月十五日施行，修正機關名稱。</p>

<p>圖一。</p> <p>(二)發電進水口閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水位標高九百四十公尺至九百五十公尺之間，以高水位閘門全開發電，平時低水位閘門全閉，但水質清澈時得開啟低水位閘門取水。 2. 遇下列情況應予全閉： <ol style="list-style-type: none"> (1)攔污柵內外水位差二公尺以上。 (2)壓力隧道檢查或補修。 (3)上閘 A、B—LINE 主、旁閘檢修時。 (4)機組無法運轉需長期停機時。 	<p>圖一。</p> <p>(二)發電進水口閘門：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水位標高九百四十公尺至九百五十公尺之間，以高水位閘門全開發電，平時低水位閘門全閉，但水質清澈時得開啟低水位閘門取水。 2. 遇下列情況應予全閉： <ol style="list-style-type: none"> (1)攔污柵內外水位差二公尺以上。 (2)壓力隧道檢查或補修。 (3)上閘 A、B—LINE 主、旁閘檢修時。 (4)機組無法運轉需長期停機時。 	
<p>八、本水庫運轉操作中，如遇緊急事故或異常狀況時，應採取必要之應變措施，事後應報本部水利署轉本部備查。</p>	<p>八、本水庫運轉操作中，如遇緊急事故或異常狀況時，應採取必要之應變措施，事後應<u>陳</u>報本部水利署轉本部備查。</p>	<p>本水庫應變措施，因管理機構台電公司非水利署下級機關，爰修正為報水利署轉經濟部備查。</p>