

武界水庫水門操作規定第四點修正對照表

修正名稱	現行名稱	說明
武界壩水庫水門操作規定	武界水庫水門操作規定	為符合經濟部公告水庫名稱，爰修正本規定名稱。
修正規定	現行規定	說明
<p>四、排洪水門操作規定如下：</p> <p>(一)平時全閉，當排洪、排砂、維修時開啟，操作方式有遙控及現場操作兩種，平時操作以遙控為原則，維修時改為現場操作。</p> <p>(二)平時流入量大於<u>六十五</u>秒立方公尺時，開啟排洪閘門排砂。</p> <p>(三)當海上陸上颱風警報發布或豪大雨特報後：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 流入量在二百秒立方公尺至三百秒立方公尺之間，視實際淤砂情況，開啟閘門排砂，其開度應離水面一·三公尺以上。 2. 流入量大於三百秒立方公尺時，得增加開啟其餘閘門排洪。 <p>(四)排洪隧道第二號及第三號、第四號及第五號排洪閘門各有連帶關係，如開啟第二號排洪閘門時，第三號排洪閘門應相對開啟，第四號及第五號操作時亦同。</p> <p>(五)排洪閘門率定曲線如附圖一。</p>	<p>四、排洪水門操作規定如下：</p> <p>(一)平時全閉，當排洪、排砂、維修時開啟，操作方式有遙控及現場操作兩種，平時操作以遙控為原則，維修時改為現場操作。</p> <p>(二)平時流入量大於最大出水量八十二·七三秒立方公尺時，開啟排洪閘門調節水位，保持常水位於標高七百六十四·四五公尺。</p> <p>(三)當海上陸上颱風警報發布或豪大雨特報後：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 流入量在二百秒立方公尺至三百秒立方公尺之間，視實際淤砂情況，開啟閘門排砂，其開度應離水面一·三公尺以上。 2. 流入量大於三百秒立方公尺時，得增加開啟其餘閘門排洪。 <p>(四)排洪隧道第二號及第三號、第四號及第五號排洪閘門各有連帶關係，如開啟第二號排洪閘門時，第三號排洪閘門應相對開啟，第四號及第五號操作時亦同。</p> <p>(五)排洪閘門率定曲線如附圖一。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 一、為避免流入日月潭的水含砂量過大，修正第四點第二款排洪閘門開啟條件為流量六十五秒立方公尺(此流量對應含砂量為百分之一)。 二、為考量操作人員於洪水期間量測水體濃度安全，以流量作為含砂量濃度依據較易判定。