

鯉魚潭水庫水門操作規定第二點、第六點、第十二點修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
二、本水庫位於苗栗縣三義鄉大安溪支流景山溪上，由本部水利署中區水資源 <u>分署</u> （以下簡稱中水 <u>分署</u> ）負責操作維護管理，其中景山水力發電廠（以下簡稱景山電廠）位於水庫下游左岸，由台灣電力股份有限公司（以下簡稱台電公司）卓蘭發電廠（以下簡稱卓蘭電廠）負責操作維護管理。	二、本水庫位於苗栗縣三義鄉大安溪支流景山溪上，由本部水利署中區水資源局（以下簡稱中水局）負責操作維護管理，其中景山水力發電廠（以下簡稱景山電廠）位於水庫下游左岸，由台灣電力股份有限公司（以下簡稱台電公司）卓蘭發電廠（以下簡稱卓蘭電廠）負責操作維護管理。	配合經濟部及所屬機關之組織法行政院定自一百十二年九月二十六日施行，修正機關名稱。
六、景山電廠設計發電流量五．五秒立方公尺，生態放流工單噴孔錐型閥(j)之最大放流量六．二秒立方公尺，發電最低水位為標高二百七十公尺，由卓蘭電廠配合中水 <u>分署</u> 調度取水發電運轉，其水門操作規定： （一）水力用水蝶閥(h)：平時全開，於發電引水路放空、生態放流工蝶閥(i)檢修或單噴孔錐形閥(j)檢修復原時全閉。 （二）生態放流工： 1. 蝶閥(i)：平時全開，於單噴孔錐型閥(j)無法正常啟閉或檢修時全閉。	六、景山電廠設計發電流量五．五秒立方公尺，生態放流工單噴孔錐型閥(j)之最大放流量六．二秒立方公尺，發電最低水位為標高二百七十公尺，由卓蘭電廠配合中水局調度取水發電運轉，其水門操作規定： （一）水力用水蝶閥(h)：平時全開，於發電引水路放空、生態放流工蝶閥(i)檢修或單噴孔錐形閥(j)檢修復原時全閉。 （二）生態放流工： 1. 蝶閥(i)：平時全開，於單噴孔錐型閥(j)無法正常啟閉或檢修時全閉。 2. 單噴孔錐型閥(j)：	修正理由同第二點。

<p>2. 單噴孔錐型閥(j)：</p> <p>(1)當水庫下游需水量小於二·二秒立方公尺或大於五·五秒立方公尺時，配合水庫下游需水量開啟排放。</p> <p>(2)當水庫下游需水量大於十一·七秒立方公尺時關閉，除發電流量外，由中水<u>分署</u>開啟出水工放水。</p> <p>(三)主閥(k)：當發電機組正常運轉時全開，於停止運轉、配合電廠設備檢修、生態放流工蝶閥(i)檢修或單噴孔錐形閥(j)檢修復原時全閉。</p> <p>(四)發電引水路排水閥(n)：平時全閉，於發電引水路放空或配合電廠設備檢修時開啟。</p> <p>(五)洩壓閥(m)：平時全閉，當蝸殼或發電引水路過壓(一〇公斤／平方公分)時開啟。</p> <p>(六)蝸殼排水閥(o)：平時全閉，於蝸殼放空或配合電廠設備檢修時開啟。</p> <p>(七)尾水閘門(1)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 當景山電廠引水發電時，尾水閘門全開。 2. 當水輪機內檢或大修時，或發電機組停止運轉且中水<u>分署</u>通知水庫溢流量達 	<p>(1)當水庫下游需水量小於二·二秒立方公尺或大於五·五秒立方公尺時，配合水庫下游需水量開啟排放。</p> <p>(2)當水庫下游需水量大於十一·七秒立方公尺時關閉，除發電流量外，由中水局開啟出水工放水。</p> <p>(三)主閥(k)：當發電機組正常運轉時全開，於停止運轉、配合電廠設備檢修、生態放流工蝶閥(i)檢修或單噴孔錐形閥(j)檢修復原時全閉。</p> <p>(四)發電引水路排水閥(n)：平時全閉，於發電引水路放空或配合電廠設備檢修時開啟。</p> <p>(五)洩壓閥(m)：平時全閉，當蝸殼或發電引水路過壓(一〇公斤／平方公分)時開啟。</p> <p>(六)蝸殼排水閥(o)：平時全閉，於蝸殼放空或配合電廠設備檢修時開啟。</p> <p>(七)尾水閘門(1)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 當景山電廠引水發電時，尾水閘門全開。 2. 當水輪機內檢或大修時，或發電機組停止運轉且中水局通知水庫溢流量達五百八十秒立方公尺 	
---	---	--

<p>五百八十秒立方公尺時，有危及景山電廠安全之虞時全閉。</p>	<p>時，有危及景山電廠安全之虞時全閉。</p>	
<p>十二、本水庫遇緊急或異常狀況，中水<u>分署</u>應採取必要之應變措施，事後應立即陳報本部水利署轉本部備查。</p>	<p>十二、本水庫遇緊急或異常狀況，中水局應採取必要之應變措施，事後<u>並</u>應立即陳報本部水利署轉本部備查。</p>	<p>一、配合經濟部及所屬機關之組織法行政院定自一百十二年九月二十六日施行，修正機關名稱。</p> <p>二、為求精簡文字，本點酌刪贅字。</p>