

阿玉壩水庫運用要點第六點修正規定對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>六、本水庫發電運轉水位範圍標高<u>二百零八·六公尺</u>至標高<u>二百十四·八公尺</u>。</p> <p>(一)桶後溪本流流量在十·五秒立方公尺以下時，於排放生態放流量○·三秒立方公尺後之流量，可攔蓄或經由本水庫取水口、制水門全開取水發電；本流流量超過十·五秒立方公尺時，於排放生態放流量○·三秒立方公尺及取水發電後，超出之流量得由本水庫攔蓄，以供發電。</p> <p>(二)本水庫水位於標高<u>二百零八·六公尺</u>以上時，值班主任得增加烏來機組發電量或依據水門操作規定操作開門，以降低水庫水位。</p>	<p>六、本水庫發電運轉水位範圍標高二百十·六公尺至標高二百十六·八公尺。</p> <p>(一)桶後溪本流流量在十·五秒立方公尺以下時，於排放生態放流量○·三秒立方公尺後之流量，可攔蓄或經由本水庫取水口、制水門全開取水發電；本流流量超過十·五秒立方公尺時，於排放生態放流量○·三秒立方公尺及取水發電後，超出之流量得由本水庫攔蓄，以供發電。</p> <p>(二)本水庫水位於標高二百十·六公尺以上時，值班主任得增加烏來機組發電量或依據水門操作規定操作開門，以降低水庫水位。</p>	<p>一、修正發電運轉水位範圍標高數值。</p> <p>二、因阿玉壩發電運轉水位範圍自二百零八·六公尺開始，爰修正現行規定第二款。</p>