

桂山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>一百零五公尺</u>至標高<u>一百零九·二公尺</u>，其發電運用如下：</p> <p>(一)南勢溪本流流量在三十三·五秒立方公尺以下時，於排放生態放流量一·五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；本流流量超過三十三·五秒立方公尺時，於排放生態放流量一·五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>一百零五公尺</u>以上時，值班主任得增加桂山機組發電量或依據水門操作規定操作閘門，以降低水庫水位。</p> | <p>六、本水庫發電運轉水位範圍標高一百零七公尺至標高一百十一·二公尺，其發電運用如下：</p> <p>(一)南勢溪本流流量在三十三·五秒立方公尺以下時，於排放生態放流量一·五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；本流流量超過三十三·五秒立方公尺時，於排放生態放流量一·五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)本水庫水位於標高一百零七公尺以上時，值班主任得增加桂山機組發電量或依據水門操作規定操作閘門，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、因桂山壩發電運轉水位範圍自一百零五公尺開始，爰修正現行規定第二款。</p> |