

霧社水庫運用要點部分規定修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>四、本要點用詞，定義如下：</p> <p>(一)蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節供應水力發電，並配合下游各用水功能之需要。</p> <p>(二)防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由壩頂溢洪道、排洪隧道或其他放水設施放水之運轉。</p> <p>(三)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(四)水庫運用規線：為執行蓄水利用運轉，依水庫水位劃定界線，以表示水庫蓄水量之豐枯情形。</p> <p>(五)洪峰流量：一次洪水過程中，最大之瞬時流量。</p> <p>(六)洩洪量：洪水期間經由壩頂溢洪道、排洪隧道及其他放水設施放水之總放水量。</p> <p>(七)調節性放水：於排砂、維修需要或防洪運轉期間洪水來臨前，經由溢洪道或其他放水設施放水。洪水期間外，經</p>	<p>四、本要點用詞，定義如下：</p> <p>(一)蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節供應水力發電，並配合下游各用水功能之需要。</p> <p>(二)防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由壩頂溢洪道、排洪隧道或其他放水設施放水之運轉。</p> <p>(三)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(四)水庫運用規線：為執行蓄水利用運轉，依水庫水位劃定界線，以表示水庫蓄水量之豐枯情形。</p> <p>(五)洪峰流量：一次洪水過程中，最大之瞬時流量。</p> <p>(六)洩洪量：洪水期間經由壩頂溢洪道、排洪隧道及其他放水設施放水之總放水量。</p> <p>(七)調節性放水：於排砂、維修需要或防洪運轉期間洪水來臨前，經由溢洪道或其他放水設施放水。洪水期間外，經</p>	<p>配合交通部及所屬機關之組織法行政院定自一百一十二年九月十五日施行，修正機關名稱。</p>

<p>由壩頂溢洪道、排洪隧道或其他放水設施放水之運轉。</p> <p>(八)豪雨情況：中央氣象署發布大雨、豪雨(含大豪雨、超大豪雨)特報，且本水庫集水區列入警戒區域者。</p> <p>(九)颱風情況：中央氣象署發布海上陸上颱風警報，且本水庫集水區列入警戒區域者。</p>	<p>由壩頂溢洪道、排洪隧道或其他放水設施放水之運轉。</p> <p>(八)豪雨情況：中央氣象局發布大雨、豪雨(含大豪雨、超大豪雨)特報，且本水庫集水區列入警戒區域者。</p> <p>(九)颱風情況：中央氣象局發布海上陸上颱風警報，且本水庫集水區列入警戒區域者。</p>	
<p>七、本水庫與日月潭水庫聯合運用，其發電運用規線如附圖，運用原則如下：</p> <p>(一)水庫水位運用規線以上時，以不超過萬大電廠最大發電放水量為原則。</p> <p>(二)水庫水位低於運用規線時，萬大電廠放水以河川天然流量集中於供電系統尖峰時段運轉為原則。</p> <p>(三)本水庫與日月潭水庫配合下游各標的用水需求，由本部水利署中區水資源<u>分署</u></p>	<p>七、本水庫與日月潭水庫聯合運用，其發電運用規線如附圖，運用原則如下：</p> <p>(一)水庫水位運用規線以上時，以不超過萬大電廠最大發電放水量為原則。</p> <p>(二)水庫水位低於運用規線時，萬大電廠放水以河川天然流量集中於供電系統尖峰時段運轉為原則。</p> <p>(三)本水庫與日月潭水庫配合下游各標的用水需求，由本部水利署中區水資源局(以</p>	<p>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>(以下簡稱中水分署)協調台電公司調整發電放水量。</p>	<p>下簡稱中水局)協調台電公司調整發電放水量。</p>	
<p>十二、本水庫調節性放水或洩洪操作前二小時，應發布水庫洩洪警報，並由萬大電廠通知本部水利署、中水分署、南投縣政府、南投縣政府警察局、南投縣政府消防局、南投縣政府警察局仁愛分局等機關轉知所屬相關單位及下游居民，加強防範。</p>	<p>十二、本水庫調節性放水或洩洪操作前二小時，應發布水庫洩洪警報，並由萬大電廠通知本部水利署、中水局、南投縣政府、南投縣政府警察局、南投縣政府消防局、南投縣政府警察局仁愛分局等機關轉知所屬相關單位及下游居民，加強防範。</p>	<p>修正理由同第七點。</p>
<p>十五、本水庫於緊急運轉後，應將緊急應變處理經過，報本部水利署轉本部備查。</p>	<p>十五、本水庫於緊急運轉後，應將緊急應變處理經過，<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>