

南溪壩水庫運用要點第四點、第九點、第十點修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>四、本要點用詞，定義如下：</p> <p>(一)水庫滿水位：即發電高水位，為水庫水位標高五百七十公尺。</p> <p>(二)引水利用運轉：以水庫蓄水調節供應水力用水發電之需要。</p> <p>(三)防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由溢洪道或排砂道等設施放水之運轉。</p> <p>(四)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變時，可能危及水庫安全與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>(五)調節性放水：經由溢洪道或其他放水設施洩放蓄水，以調節水庫水位之操作。容許最大調節性放水流量以水庫下游主河道水位不致災為基準。</p> <p>(六)洪峰流量：一次洪水過程中，最大之瞬時流量。</p> <p>(七)洩洪量：防洪運轉時，經由溢洪道或排砂道等設施放水之總放水量。</p> <p>(八)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>(九)豪雨情況：中央氣象署發布豪雨特報或因</p>	<p>四、本要點用詞，定義如下：</p> <p>(一)水庫滿水位：即發電高水位，為水庫水位標高五百七十公尺。</p> <p>(二)引水利用運轉：以水庫蓄水調節供應水力用水發電之需要。</p> <p>(三)防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由溢洪道或排砂道等設施放水之運轉。</p> <p>(四)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變時，可能危及水庫安全與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>(五)調節性放水：經由溢洪道或其他放水設施洩放蓄水，以調節水庫水位之操作。容許最大調節性放水流量以水庫下游主河道水位不致災為基準。</p> <p>(六)洪峰流量：一次洪水過程中，最大之瞬時流量。</p> <p>(七)洩洪量：防洪運轉時，經由溢洪道或排砂道等設施放水之總放水量。</p> <p>(八)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>(九)豪雨情況：中央氣象局發布豪雨特報或因</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>颱風引進氣流之豪雨，且本水庫列入警戒區域者。</p>	<p>颱風引進氣流之豪雨，且本水庫列入警戒區域者。</p>	
<p>九、本水庫防洪運轉時機分三階段，其操作原則如下：</p> <p>(一)洪水來臨前階段：當中央氣象署發布海上陸上颱風警報或豪雨特報後，且本水庫集水區開始降雨，水庫進水流量超過二十八・九二秒立方公尺，增加進水口引水量，並開啟溢洪道與排砂道閘門調節性放水排放河川天然流量，控制水位標高於五百七十公尺以下。</p> <p>(二)洪峰發生前階段：水位超過標高五百七十公尺或流量超過一百秒立方公尺時，進行防洪操作，進水口閘門關閉且溢洪道與排砂道閘門全開。溢洪道與排砂道閘門已開啟至全開，此時水庫以自由溢流方式洩洪。</p> <p>(三)洪峰發生後階段：當集水區降雨量明顯降低且進水流量逐漸減少，依序關閉溢洪道閘門及排砂道閘門，以利進水口前淤砂之排除，當進水流量為一百秒立方公尺以下時，恢復引水。</p>	<p>九、本水庫防洪運轉時機分三階段，其操作原則如下：</p> <p>(一)洪水來臨前階段：當中央氣象局發布海上陸上颱風警報或豪雨特報後，且本水庫集水區開始降雨，水庫進水流量超過二十八・九二秒立方公尺，增加進水口引水量，並開啟溢洪道與排砂道閘門調節性放水排放河川天然流量，控制水位標高於五百七十公尺以下。</p> <p>(二)洪峰發生前階段：水位超過標高五百七十公尺或流量超過一百秒立方公尺時，進行防洪操作，進水口閘門關閉且溢洪道與排砂道閘門全開。溢洪道與排砂道閘門已開啟至全開，此時水庫以自由溢流方式洩洪。</p> <p>(三)洪峰發生後階段：當集水區降雨量明顯降低且進水流量逐漸減少，依序關閉溢洪道閘門及排砂道閘門，以利進水口前淤砂之排除，當進水流量為一百秒立方公尺以下時，恢復引水。</p>	<p>修正理由同第四點之說明。</p>

<p>十、本水庫放水操作前一小時，應由東部電廠發布水庫洩洪警報並通知或通報本部水利署、本部水利署北區水資源<u>分署</u>、本部水利署第一河川<u>分署</u>、花蓮縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣警察局和平分局等機關，轉知所屬相關單位及下游居民。</p>	<p>十、本水庫放水操作前一小時，應由東部電廠發布水庫洩洪警報並通知或通報本部水利署、本部水利署北區水資源局、本部水利署第一河川局、花蓮縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣警察局和平分局等機關，轉知所屬相關單位及下游居民。</p>	<p>配合經濟部及所屬機關之組織法行政院定自一百一十二年九月二十六日施行，修正機關名稱。</p>
--	--	--