

寶山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>二、本水庫以台灣自來水股份有限公司（以下簡稱台水公司）為管理機構，由台水公司第三區管理處（以下簡稱三區處）負責營運管理。並由本部水利署北區水資源分署（以下簡稱北水分署）、台水公司三區處及<u>農業部農田水利署新竹管理處</u>（以下簡稱新竹管理處）組成上坪堰管理小組聯繫協調上坪堰取配水操作及用水量事宜。</p>	<p>二、本水庫以台灣自來水股份有限公司（以下簡稱台水公司）為管理機構，由台水公司第三區管理處（以下簡稱三區處）負責營運管理。並由本部水利署北區水資源局（以下簡稱北水局）、台水公司三區處及臺灣新竹農田水利會（以下簡稱新竹水利會）組成上坪堰管理小組聯繫協調上坪堰取配水操作及用水量事宜。</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、配合農業部及所屬機關之組織法行政院定自一百十二年八月一日施行，修正機關名稱。</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家用及公共給水、工業用水等標的用水需要之運轉。</p> <p>（二）防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由溢洪道溢流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，威脅民眾生命及財產安全時，所採取之因應運轉。</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家用及公共給水、工業用水等標的用水需要之運轉。</p> <p>（二）防洪運轉：颱風或豪雨情況，經由溢洪道溢流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，威脅民眾生命及財產安全</p>	<p>配合交通部及所屬機關之組織法行政院定自一百十二年九月十五日施行，修正機關名稱。</p>

<p>(四) 水庫運用規線：依本水庫與寶山第二水庫合計蓄水量劃定界線，以表示水庫蓄水量之豐枯情形。</p> <p>(五) 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>(六) 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>(七) 調節性放水：颱風或豪雨情況外，經由取出水工或其他放水設施放水之運轉。</p>	<p>時，所採取之因應運轉。</p> <p>(四) 水庫運用規線：依本水庫與寶山第二水庫合計蓄水量劃定界線，以表示水庫蓄水量之豐枯情形。</p> <p>(五) 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>(六) 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>(七) 調節性放水：颱風或豪雨情況外，經由取出水工或其他放水設施放水之運轉。</p>	
<p>七、每年十一月底前台水公司三區處應擬具本水庫次年用水計畫，送北水<u>分署</u>召集相關單位協商訂定計畫配水量後執行。</p>	<p>七、每年十一月底前台水公司三區處應擬具本水庫次年用水計畫，送北水局召集相關單位協商訂定計畫配水量後執行。</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>
<p>八、本水庫蓄水利用，依據本水庫與寶山第二水庫聯合運用規線(如附圖)執行，當合計蓄水量低於運用規線時，台水公</p>	<p>八、本水庫蓄水利用，依據本水庫與寶山第二水庫聯合運用規線(如附圖)執行，當合計蓄水量低於運用規線</p>	<p>修正理由同第七點之說明。</p>

<p>司三區處得減量供水，<u>北水分署</u>得依據區域水資源供需情況協商調整之。</p>	<p>時，台水公司三區處得減量供水，北水局得依據區域水資源供需情況協商調整之。</p>	
<p>十二、本水庫預期將發生自由溢流前一小時，應播放水庫洩洪警報，並通知本部水利署、本部水利署第二河川分署及<u>北水分署</u>、<u>新竹管理處</u>、新竹縣(市)政府及其消防局與警察局等機關(構)轉知所屬相關單位及下游居民加強防範。</p>	<p>十二、本水庫預期將發生自由溢流前一小時，應播放水庫洩洪警報，並通知本部水利署、本部水利署第二河川局及北水局、新竹水利會、新竹縣(市)政府及其消防局與警察局等機關(構)轉知所屬相關單位及下游居民加強防範。</p>	<p>修正理由同第二點之說明。</p>

第八點附圖修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																																				
<p>附圖</p> <p>寶山與寶山第二水庫 聯合運用規線</p> <p>蓄水量 (萬立方公尺)</p> <p>時間 (月)</p> <p>註：蓄水量為寶山與寶山第二水庫合計蓄水量</p> <table><tr><th>時間 (月)</th><th>蓄水量 (萬立方公尺)</th></tr><tr><td>1月</td><td>2700</td></tr><tr><td>2月</td><td>2400</td></tr><tr><td>3月</td><td>2400</td></tr><tr><td>4月</td><td>2400</td></tr><tr><td>5月</td><td>2400</td></tr><tr><td>6月</td><td>2400</td></tr><tr><td>7月</td><td>2500</td></tr><tr><td>8月</td><td>2700</td></tr><tr><td>9月</td><td>2700</td></tr><tr><td>10月</td><td>2700</td></tr><tr><td>11月</td><td>2700</td></tr><tr><td>12月</td><td>2700</td></tr></table>	時間 (月)	蓄水量 (萬立方公尺)	1月	2700	2月	2400	3月	2400	4月	2400	5月	2400	6月	2400	7月	2500	8月	2700	9月	2700	10月	2700	11月	2700	12月	2700	<p>附圖</p> <p>寶山與寶山第二水庫 聯合運用規線</p> <p>蓄水量 (萬立方公尺)</p> <p>時間 (月)</p> <p>註：蓄水量為寶山與寶山第二水庫合計蓄水量</p> <table><tr><th>時間 (月)</th><th>蓄水量 (萬立方公尺)</th></tr><tr><td>1月</td><td>2700</td></tr><tr><td>2月</td><td>2400</td></tr><tr><td>3月</td><td>2400</td></tr><tr><td>4月</td><td>2400</td></tr><tr><td>5月</td><td>2400</td></tr><tr><td>6月</td><td>2400</td></tr><tr><td>7月</td><td>2500</td></tr><tr><td>8月</td><td>2700</td></tr><tr><td>9月</td><td>2700</td></tr><tr><td>10月</td><td>2700</td></tr><tr><td>11月</td><td>2700</td></tr><tr><td>12月</td><td>2700</td></tr></table>	時間 (月)	蓄水量 (萬立方公尺)	1月	2700	2月	2400	3月	2400	4月	2400	5月	2400	6月	2400	7月	2500	8月	2700	9月	2700	10月	2700	11月	2700	12月	2700	<p>本附圖未修正。</p>
時間 (月)	蓄水量 (萬立方公尺)																																																					
1月	2700																																																					
2月	2400																																																					
3月	2400																																																					
4月	2400																																																					
5月	2400																																																					
6月	2400																																																					
7月	2500																																																					
8月	2700																																																					
9月	2700																																																					
10月	2700																																																					
11月	2700																																																					
12月	2700																																																					
時間 (月)	蓄水量 (萬立方公尺)																																																					
1月	2700																																																					
2月	2400																																																					
3月	2400																																																					
4月	2400																																																					
5月	2400																																																					
6月	2400																																																					
7月	2500																																																					
8月	2700																																																					
9月	2700																																																					
10月	2700																																																					
11月	2700																																																					
12月	2700																																																					