

經濟部水利署災害緊急應變小組作業要點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
一、依據「災害防救法」第十四條規定訂定本作業要點。	一、依據「災害防救法」第十四條規定訂定本作業要點。	本點未修正。
<p>二、本小組任務如下：</p> <p>(一)水(災)情蒐集及通報：</p> <p>蒐集水文與各類災害資訊，充分掌控其情勢與相關戒備狀況，並適時通報相關機關(構)。</p> <p>(二)應變處理：</p> <p>指揮督導水利設施災害之搶修(險)、聯繫協調水源調配與其他災害之應變措施等事宜。</p> <p>(三)協助支援：</p> <p>加強與相關機關(構)聯繫協調，並提供協助與請求支援。</p> <p>(四)承辦經濟部災害緊急應變小組之水、旱災幕僚作業。</p> <p>(五)新聞發布：</p> <p>由召集人親自或指定人員發布成立訊息與相關災情。</p>	<p>二、本小組任務如下：</p> <p>(一)水(災)情蒐集及通報：</p> <p>蒐集水文與各類災害資訊，充分掌控其情勢與相關戒備狀況，並適時通報相關機關(構)。</p> <p>(二)應變處理：</p> <p>指揮督導水利設施災害之搶修(險)、聯繫協調水源調配與其他災害之應變措施等事宜。</p> <p>(三)協助支援：</p> <p>加強與相關機關(構)聯繫協調，並提供協助與請求支援。</p> <p>(四)承辦經濟部災害緊急應變小組之水、旱災幕僚作業。</p> <p>(五)新聞發布：</p> <p>由召集人親自或指定人員發布成立訊息與相關災情。</p>	本點未修正。
三、本小組置召集人一人，由署長兼任；副召集人一至二人，由副署長兼任；執行秘書一人，由總工程司兼任；副執行秘書一人，由水利防災組組	三、本小組置召集人一人，由署長兼任；副召集人一至二人，由副署長兼任；執行秘書一人，由總工程司兼任；副執行秘書一人，由水利防災中心	<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、副執行秘書由水利防災中心主任更改為水</p>

<p><u>長</u>兼任；幕僚工作採分組方式輪班作業，由業務組（室）指派適當人員兼任。</p> <p>前項作業人員之指派與分工，由水利防災<u>組</u>簽報召集人核定後實施。</p>	<p>主任兼任；幕僚工作採分組方式輪班作業，由業務組（室、<u>隊、中心</u>）指派適當人員兼任。</p> <p>前項作業人員之指派與分工，由水利防災中心簽報召集人核定後實施。</p>	<p>利防災組組長。</p> <p>三、業務組（室、隊、中心）修正為業務組（室）。</p>
<p>四、開設與撤除時機：</p> <p>（一）水（風）災部分：</p> <p>1. 本小組開設時機：</p> <p>（1）三級開設：上級指示或中央氣象<u>署</u>發布豪雨特報後，經本署研判有開設必要時。</p> <p>（2）二級開設：上級指示、中央氣象<u>署</u>發布豪雨特報達大豪雨標準，經本署研判有開設必要、中央氣象<u>署</u>發布海上颱風警報、經濟部災害緊急應變小組二級開設或中央災害應變中心二級開設。</p> <p>（3）一級開設：上級指示、二級開設後，中央氣象<u>署</u>持續發布豪雨特報達超大豪雨標準，且災情有持續擴大趨勢，經本署研判有開設必要、中央氣象<u>署</u>發布海上陸上颱風警報、經濟部災害緊急應變小組</p>	<p>四、開設與撤除時機：</p> <p>（一）水（風）災部分：</p> <p>1. 本小組開設時機：</p> <p>（1）三級開設：上級指示或中央氣象局發布豪雨特報後，經本署研判有開設必要時。</p> <p>（2）二級開設：上級指示、中央氣象局發布豪雨特報達大豪雨標準，經本署研判有開設必要、中央氣象局發布海上颱風警報、經濟部災害緊急應變小組二級開設或中央災害應變中心二級開設。</p> <p>（3）一級開設：上級指示、二級開設後，中央氣象局持續發布豪雨特報達超大豪雨標準，且災情有持續擴大趨勢，經本署研判有開設必要、中央氣象局發布海上陸上颱風警報、經濟部災害緊急應變小組</p>	<p>一、修正理由同第三點說明一，並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>二、第二項第一款配合組織調整，工業區、加工出口區管理處修正為產業園區管理局。</p>

一級開設或中央災害應變中心一級開設。

2. 本小組撤除時機：當中央氣象署解除豪雨特報或颱風警報後，如各地災情已有效控制，後續作業可循正常業務程序處理時，經報請召集人同意後撤除之。

(二)旱災部分：

1. 開設時機：旱災災害規模依公共給水及農業用水之缺水狀況，將災害等級區分為一級、二級及三級狀況（如附件）。三級狀況本署各區水資源分署、水庫管理機關（構）、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、產業園區管理局及科學園區管理局等應成立緊急應變小組；二級狀況本署應成立緊急應變小組；一級狀況經濟部應成立緊急應變小組，如須跨部會協調辦理救災工作時，應陳報中央防災會報同意後成立中央災害應變中心。

2. 本小組撤除時機：當旱象解除，後續作業可循正常業務程序處理時，經報請召集人同意後撤除之。

一級開設或中央災害應變中心一級開設。

2. 本小組撤除時機：當中央氣象局解除豪雨特報或颱風警報後，如各地災情已有效控制，後續作業可循正常業務程序處理時，經報請召集人同意後撤除之。

(二)旱災部分：

1. 開設時機：旱災災害規模依公共給水及農業用水之缺水狀況，將災害等級區分為一級、二級及三級狀況（如附件）。三級狀況本署各區水資源局、水庫管理機關（構）、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、工業區、加工出口區管理處及科學園區管理局等應成立緊急應變小組；二級狀況本署應成立緊急應變小組；一級狀況經濟部應成立緊急應變小組，如須跨部會協調辦理救災工作時，應陳報中央防災會報同意後成立中央災害應變中心。

2. 本小組撤除時機：當旱象解除，後續作業可循正常業務程序處理時，經報請召集

<p>(三)其他災害部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開設時機：當發生水、旱災以外之其他災害，有發生水利設施損害之虞時。</li> <li>2. 撤除時機：當認其危害不致擴大或災情已趨緩和，後續作業可循正常業務程序處理時，經報請召集人同意後撤除之。</li> </ol>	<p>人同意後撤除之。</p> <p>(三)其他災害部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開設時機：當發生水、旱災以外之其他災害，有發生水利設施損害之虞時。</li> <li>2. 撤除時機：當認其危害不致擴大或災情已趨緩和，後續作業可循正常業務程序處理時，經報請召集人同意後撤除之。</li> </ol>	
<p>五、本小組之工作內容如下：</p> <p>(一)水災部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 秉承中央災害應變中心與經濟部災害緊急應變小組之指示，辦理相關災害預防與災害應變工作。</li> <li>2. 指揮督導所屬各區水資源分署與各河川分署辦理水利設施災害之搶修（險）事宜。</li> <li>3. 與相關機關（構）密切聯繫與協調，隨時掌握災害動態。</li> <li>4. 蒐集氣象、水文、蓄水庫現況與水災災情等資訊，經分析研判後適時陳報經濟部災害緊急應變小組，並發布水情通報與洪水預警報。</li> <li>5. 彙整氣象、水情、災情與應變處置情形，於本小組撤除後彙編報告，並於報告奉核可後送經濟部備查。</li> <li>6. 如本小組承辦經濟部</li> </ol>	<p>五、本小組之工作內容如下：</p> <p>(一)水災部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 秉承中央災害應變中心與經濟部災害緊急應變小組之指示，辦理相關災害預防與災害應變工作。</li> <li>2. 指揮督導所屬各區水資源局與各河川局辦理水利設施災害之搶修（險）事宜。</li> <li>3. 與相關機關（構）密切聯繫與協調，隨時掌握災害動態。</li> <li>4. 蒐集氣象、水文、蓄水庫現況與水災災情等資訊，經分析研判後適時陳報經濟部災害緊急應變小組，並發布水情通報與洪水預警報。</li> <li>5. 彙整氣象、水情、災情與應變處置情形，於本小組撤除後彙編報告，並於報告奉核可後送經濟部備查。</li> <li>6. 如本小組承辦經濟部</li> </ol>	<p>修正理由同第三點說明一。</p>

<p>災害緊急應變小組作業時，報告得合併彙編。</p> <p>7. 其他有關水災災害防救業務之推動與執行。</p> <p>(二)早災部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 秉承中央災害應變中心與經濟部災害緊急應變小組之指示，辦理相關災害預防與災害應變工作。</li> <li>2. 彙整各地區用水現況、河川流量與蓄水庫水位變化情形及供水單位供水調度情形等資訊，經分析研判後陳報經濟部災害緊急應變小組。</li> <li>3. 依據旱象資訊，研擬因應對策與發布旱災預警報等相關事宜。</li> <li>4. 督導、聯繫、協調各項抗旱、救旱及管制事宜。</li> <li>5. 彙整氣象、水情、災情與應變處置情形，於本小組撤除後彙編報告，並於報告奉核可後送經濟部備查。</li> <li>6. 如本小組承辦經濟部災害緊急應變小組作業時，報告得合併彙編。</li> <li>7. 其他有關旱災災害防救業務之推動與執行。</li> </ol> <p>(三)其他災害部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 秉承中央災害應變中心與經濟部災害緊急應變小組之指示，辦理相關災害預防與災害應變工作。</li> </ol>	<p>災害緊急應變小組作業時，報告得合併彙編。</p> <p>7. 其他有關水災災害防救業務之推動與執行。</p> <p>(二)早災部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 秉承中央災害應變中心與經濟部災害緊急應變小組之指示，辦理相關災害預防與災害應變工作。</li> <li>2. 彙整各地區用水現況、河川流量與蓄水庫水位變化情形及供水單位供水調度情形等資訊，經分析研判後陳報經濟部災害緊急應變小組。</li> <li>3. 依據旱象資訊，研擬因應對策與發布旱災預警報等相關事宜。</li> <li>4. 督導、聯繫、協調各項抗旱、救旱及管制事宜。</li> <li>5. 彙整氣象、水情、災情與應變處置情形，於本小組撤除後彙編報告，並於報告奉核可後送經濟部備查。</li> <li>6. 如本小組承辦經濟部災害緊急應變小組作業時，報告得合併彙編。</li> <li>7. 其他有關旱災災害防救業務之推動與執行。</li> </ol> <p>(三)其他災害部分</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 秉承中央災害應變中心與經濟部災害緊急應變小組之指示，辦理相關災害預防與災害應變工作。</li> </ol>	
---	---	--



<p>2. 配合其他災害主管機關辦理本署災害應變業務。</p> <p>3. 其他相關事項及交付任務之推動與執行。</p>	<p>2. 配合其他災害主管機關辦理本署災害應變業務。</p> <p>3. 其他相關事項及交付任務之推動與執行。</p>	
<p>六、本署所屬機關應視災害可能影響之區域，依規定或遵照本小組指示成立災害緊急應變小組，確實執行本小組交付之任務與其所轄範圍內之災害防救事宜，並隨時向本小組提報執行情形與相關資訊。</p> <p>本署所屬機關之緊急應變小組作業要點由各該機關自行訂定，並應陳報本署備查。</p>	<p>六、本署所屬各區水資源局與各河川局應視災害可能影響之區域，依規定或遵照本小組指示成立災害緊急應變小組，確實執行本小組交付之任務與其所轄範圍內之災害防救事宜，並隨時向本小組提報執行情形與相關資訊。</p> <p>本署所屬機關之緊急應變小組作業要點由各該機關自行訂定，並應陳報本署備查。</p>	<p>考量本署臺北水源特定區管理分署及水利規劃分署視災害可能影響之區域，亦可能成立災害緊急應變小組，爰第一項本署所屬各區水資源局與各河川局修正為本署所屬機關。</p>

## 經濟部水利署災害緊急應變小組作業要點修正附件對照表

修正規定	現行規定	說明																												
<p style="text-align: center;"><b>附件</b></p> <p>旱災災害等級分為三級、二級及一級（詳表 1、圖 1），本部得視各區域水文條件、水源供需等實際情況，適時檢討修正之。</p> <p style="text-align: center;">表 1 旱災應變層級與水情燈號關係表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>旱災等級</th><th>應變層級</th><th>水情燈號</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三級</td><td>水利署各區水資源<b>分署</b>、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、<b>產業園區管理局</b>及科學園區管理局等應變小組</td><td>一供水區水情燈號綠燈，並經水利署各區水資源<b>分署</b>研判水情恐有枯旱之虞</td></tr> <tr> <td>二級</td><td>旱災經濟部水利署災害緊急應變小組</td><td>一供水區水情燈號黃燈，並經水利署研判水情恐持續枯旱</td></tr> <tr> <td rowspan="2">一級</td><td>旱災經濟部災害緊急應變小組</td><td>二供水區水情燈號黃燈或一供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化</td></tr> <tr> <td>旱災中央災害應變中心</td><td>二供水區水情燈號橙燈或一供水區水情燈號紅燈</td></tr> </tbody> </table> <p>註：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、供水區指氣象、水文、地文及供水特性相當之區域，目前共劃分 18 個水資源調度區。</li> <li>二、水情燈號評估機制：透過各層級水情會議參考氣象雨量預報及各供水區水庫、河川、地下水、區域調度等水情資訊，綜合檢討農業、家用及公共給水等供需現況進行枯旱情勢研判。</li> <li>三、水庫管理單位包括水利署各區水資源<b>分署</b>、農田水利署苗栗管理處、農田水利署南投管理處、農田水利署嘉南管理處、農田水利署屏東管理處、台灣自來水公司（以下簡稱台水公司）、台灣電力公司（以下簡稱台電公司）、臺北翡翠水庫管理局（以下簡稱翡管局）、連江縣政府、金門縣政府。</li> <li>四、自來水事業包括台水公司、臺北自來水事業處（以下簡稱北水處）、連江縣政府、金門縣政府。</li> </ol>	旱災等級	應變層級	水情燈號	三級	水利署各區水資源 <b>分署</b> 、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、 <b>產業園區管理局</b> 及科學園區管理局等應變小組	一供水區水情燈號綠燈，並經水利署各區水資源 <b>分署</b> 研判水情恐有枯旱之虞	二級	旱災經濟部水利署災害緊急應變小組	一供水區水情燈號黃燈，並經水利署研判水情恐持續枯旱	一級	旱災經濟部災害緊急應變小組	二供水區水情燈號黃燈或一供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化	旱災中央災害應變中心	二供水區水情燈號橙燈或一供水區水情燈號紅燈	<p style="text-align: center;"><b>附件</b></p> <p>旱災災害等級分為三級、二級及一級（詳表 1、圖 1），本部得視各區域水文條件、水源供需等實際情況，適時檢討修正之。</p> <p style="text-align: center;">表 1 旱災應變層級與水情燈號關係表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>旱災等級</th><th>應變層級</th><th>水情燈號</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三級</td><td>水利署各區水資源<b>區</b>、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、<b>工業區、加工出口區管理處</b>及科學園區管理局等應變小組</td><td>一供水區水情燈號綠燈，並經水利署各區水資源<b>區</b>研判水情恐有枯旱之虞</td></tr> <tr> <td>二級</td><td>旱災經濟部水利署災害緊急應變小組</td><td>一供水區水情燈號黃燈，並經水利署研判水情恐持續枯旱</td></tr> <tr> <td rowspan="2">一級</td><td>旱災經濟部災害緊急應變小組</td><td>二供水區水情燈號黃燈或一供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化</td></tr> <tr> <td>旱災中央災害應變中心</td><td>二供水區水情燈號橙燈或一供水區水情燈號紅燈</td></tr> </tbody> </table> <p>註：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、供水區指氣象、水文、地文及供水特性相當之區域，目前共劃分 18 個水資源調度區。</li> <li>二、水情燈號評估機制：透過各層級水情會議參考氣象雨量預報及各供水區水庫、河川、地下水、區域調度等水情資訊，綜合檢討農業、家用及公共給水等供需現況進行枯旱情勢研判。</li> <li>三、水庫管理單位包括水利署各區水資源<b>區</b>、農田水利署苗栗管理處、農田水利署南投管理處、農田水利署嘉南管理處、農田水利署屏東管理處、台灣自來水公司（以下簡稱台水公司）、台灣電力公司（以下簡稱台電公司）、臺北翡翠水庫管理局（以下簡稱翡管局）、連江縣政府、金門縣政府。</li> <li>四、自來水事業包括台水公司、臺北自來水事業處（以下簡稱北水處）、連江縣政府、金門縣政府。</li> </ol>	旱災等級	應變層級	水情燈號	三級	水利署各區水資源 <b>區</b> 、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、 <b>工業區、加工出口區管理處</b> 及科學園區管理局等應變小組	一供水區水情燈號綠燈，並經水利署各區水資源 <b>區</b> 研判水情恐有枯旱之虞	二級	旱災經濟部水利署災害緊急應變小組	一供水區水情燈號黃燈，並經水利署研判水情恐持續枯旱	一級	旱災經濟部災害緊急應變小組	二供水區水情燈號黃燈或一供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化	旱災中央災害應變中心	二供水區水情燈號橙燈或一供水區水情燈號紅燈	<p>一、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>二、配合組織調整，工業區、加工出口區管理處修正為產業園區管理局。</p>
旱災等級	應變層級	水情燈號																												
三級	水利署各區水資源 <b>分署</b> 、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、 <b>產業園區管理局</b> 及科學園區管理局等應變小組	一供水區水情燈號綠燈，並經水利署各區水資源 <b>分署</b> 研判水情恐有枯旱之虞																												
二級	旱災經濟部水利署災害緊急應變小組	一供水區水情燈號黃燈，並經水利署研判水情恐持續枯旱																												
一級	旱災經濟部災害緊急應變小組	二供水區水情燈號黃燈或一供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化																												
	旱災中央災害應變中心	二供水區水情燈號橙燈或一供水區水情燈號紅燈																												
旱災等級	應變層級	水情燈號																												
三級	水利署各區水資源 <b>區</b> 、水庫管理單位、地方政府、自來水事業、農田水利署各管理處、 <b>工業區、加工出口區管理處</b> 及科學園區管理局等應變小組	一供水區水情燈號綠燈，並經水利署各區水資源 <b>區</b> 研判水情恐有枯旱之虞																												
二級	旱災經濟部水利署災害緊急應變小組	一供水區水情燈號黃燈，並經水利署研判水情恐持續枯旱																												
一級	旱災經濟部災害緊急應變小組	二供水區水情燈號黃燈或一供水區水情燈號橙燈，並經水利署研判水情恐持續惡化																												
	旱災中央災害應變中心	二供水區水情燈號橙燈或一供水區水情燈號紅燈																												