

111年旱災經濟部災害緊急應變小組

第1次工作會議紀錄

壹、時間：111年12月2日（星期五）13時30分

貳、地點：本部第一會議室

參、主席：林次長全能

紀錄：楊宗翰

肆、參加單位及人員：如簽名冊

伍、報告事項：略

陸、討論事項：略

柒、決議事項：

- 一、為因應氣候變遷下全臺各地降雨越趨極端，水利署及各單位自7月起已加強控管節水調度措施及策進各項防旱應變作業，並召開33次工作會議及5次緊急應變小組會議，工業單位已啟動自主節水措施(如南科管理局11月自主節水已達8.93%)，地方政府也提前積極投入防旱應變(如臺南市政府11月提升回收水利用量達每日4,200噸；高雄市政府提供每日1.7萬噸回收水作為洗街、澆灌等次級用水使用)。
- 二、依今日水情檢討結果，自12月2日起嘉義地區轉為水情提醒綠燈，臺南地區由水情提醒綠燈轉為減壓供水黃燈，請台水公司持續調控用水，以確實節省水量，並於高地或管末地區適時安排水車及供水點，降低減壓供水對民眾影響。
- 三、請水情燈號黃燈及綠燈地區相關部會及縣市政府針對抗旱作為加強宣導，並於所屬全球資訊網站或新媒體成立抗旱

- 專區，推廣節約用水及適時說明相關抗旱作為讓民眾了解。
- 四、目前中央地方已全力展開防旱應變作業，請各科學園區管理局、工業局及加工出口區管理處持續加大園區節水力度，水情燈號黃燈地區工業自主節水以5%以上為目標，並請南科管理局、臺南市政府及營建署協商提前導入永康再生水廠水量，以穩定臺南地區用水。
- 五、目前臺南地區曾文-烏山頭水庫蓄水量約2億噸，經評估南部地區未來一期稻作供灌及民生用水需求，在明年上半年豐水期來臨前，水量相對有限，請農委會及水利署再審慎檢討嘉南灌區明年一期稻作供灌策略，包括透過加強灌溉管理、優先引取河川水量及區域排水供灌利用等節約供灌措施，並請同時盤點整備農業水井或評估灌渠沿線鑿井，以因應降雨偏少致農業灌溉用水可能不足之情境，於下次工作會議中提出研議。
- 六、明(112)年度一期稻作請農水署加強節水供灌，為因應降雨不確定性，水資源競用區推動有其必要性，請農水署、農糧署共同合作檢討提出明年各灌區申報率之具體達成目標。
- 七、本部已盤點各項防旱整備工作，所需經費4.775億元已陳報行政院協助以111年度災害準備金支應，請各單位務必加速辦理。

捌、散會（14時45分）