

檔 號：  
保存年限：

## 經濟部工業局 函

機關地址：106臺北市信義路三段41-3號  
聯絡人：技正 林庭瑋  
聯絡電話：02-27541255 分機2712  
電子郵件：twlin@moeaidb.gov.tw  
傳真：02-27043753



23666

新北市土城區中華路一段36號4號

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國111年9月7日

發文字號：工永字第11100974180號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：因應近日最新水情，各地區水情燈號調整詳如說明，惠請轉知所屬廠商節約用水，審慎因應水情變化，請查照。

說明：

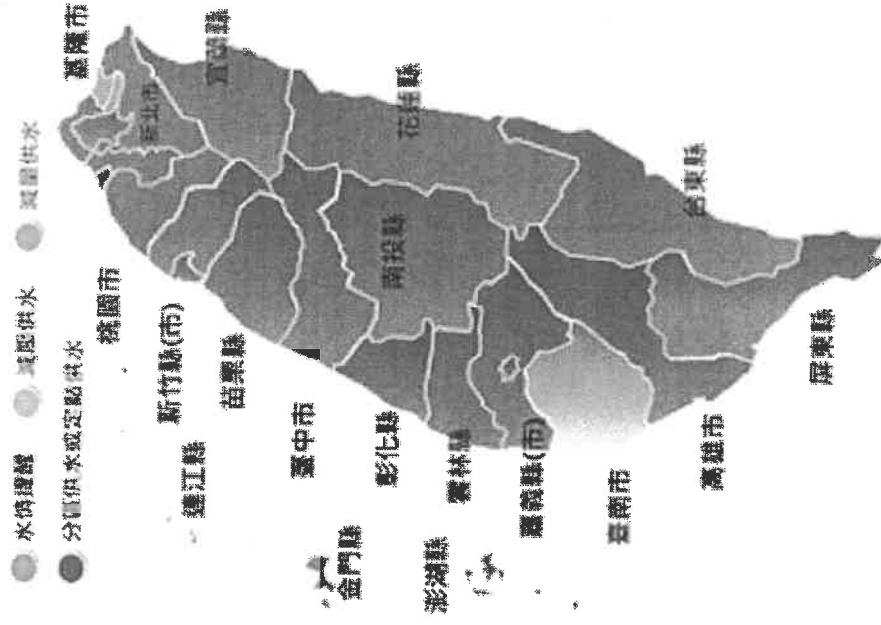
- 一、依據本部水利署111年9月5日召開旱災經濟部水利署災害緊急應變小組第4次工作會議決議辦理。
- 二、受軒嵐諾颱風為全臺主要水庫帶來明顯降雨效益，自111年9月5日起，基隆地區(含新北汐止)水情燈號由減壓供水(黃燈)轉為水情提醒(綠燈)，桃園及新北地區由水情提醒(綠燈)轉為水情正常，其餘地區維持不變。
- 三、檢送「水情及枯旱預警燈號」及「旱災災情通報單」各乙份。
- 四、另有關最新水情訊息及節水資訊，可至「經濟部水利署全球資訊網」及「節約用水資訊網」查詢，網址如下：  
<https://www.wra.gov.tw/>及<https://www.wcis.org.tw/>。
- 五、本局最新水情訊息及節水資訊，可至「工業局抗旱專區」查詢，網址如下：  
<https://www.edf.org.tw/drought/index.asp>。

正本：台灣區罐頭食品工業同業公會、台灣區乳品工業同業公會、台灣省工業會、台北市工業會、高雄市工業會、台灣區糖菓餅乾麵食工業同業公會、台灣區冷凍肉類工業同業公會、台灣水產工業同業公會、台灣區冷凍蔬果工業同業公會、台灣區製冰冷凍冷藏工業同業公會、台灣區蜜餞工業同業公會、台灣植物油製煉工業同業公會、台灣區麥粉工業同業公會、台灣區大麥製品工業同業公會、台灣區玉米類製品工業同業公會、台灣區紅糖工業同業公會、台灣區製茶工業同業公會、台灣區味精工業同業公會、台灣區釀造食品工業同業公會、台灣區飲料工業同業公會、台灣區米穀工業同業公會、台灣區冷凍食品工業同業公會、台灣區電動屠宰工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區針織工業同業公

台灣區表面處理工業同業公會		
收文	111139	號
民國 111 年 9 月 8 日		



# 各工業區水情燈號



區域	工業區
基隆市及新北市 汐止區	大武壠工業區
臺南市	臺南科技工業區
	永康工業區
	安平工業區
	官田工業區
	新營工業區

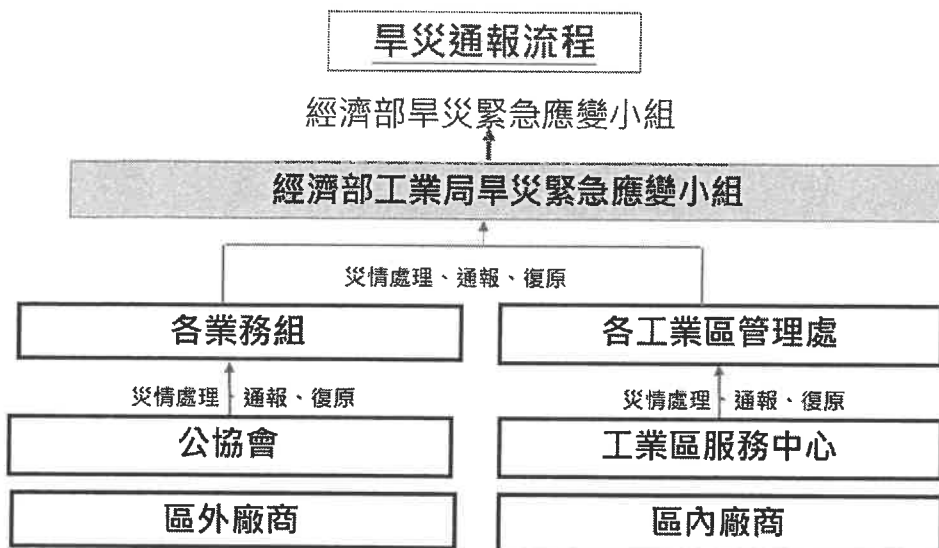
臺北市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、  
雲林縣、嘉義縣、高雄市、屏東縣、宜蘭縣、花蓮縣、  
臺東縣 維持藍燈

即日起桃園市及新北市不含汐止區轉為藍燈(水情正常)  
基隆市、新北市汐止區調整為綠燈  
台南市維持綠燈



# 附件-旱災災情通報單

## 旱災災情通報流程說明



- 說明:1.請各單位依通報程序進行災情通報  
 2.區內/外廠除依程序通報亦請副知財團法人環境與發展基金會

財團法人環境與發展基金會		
聯絡資訊	姓名：姜運喜 電話：03-5910008#31 傳真：03-5820231、 03-5830942 E-mail： <a href="mailto:kiang@edf.org.tw">kiang@edf.org.tw</a>	姓名：林子皓 電話：03-5910008#17 傳真：03-5820231、 03-5830942 E-mail： <a href="mailto:holly@edf.org.tw">holly@edf.org.tw</a>

## 旱災災情通報單

### 一、聯絡資料 (\*必填\*)

工廠登記證號	
工廠名稱	
工廠地址	
聯絡窗口姓名	
聯絡窗口電話	
電子郵件	

### 二、災情概述

事件概述	
發生時間	
發生原因	
處理情形(或損失狀況)	

### 三、請求專案協助事項概述

--

## 用水/儲運設備調查表

### 一、聯絡資料 (\*必填\*)

工廠登記證號	
工廠名稱	
工廠地址	
聯絡窗口姓名	
聯絡窗口電話	
電子郵件	

### 二、原始取水量

民國年	自來水	地下水	地面水	其他	來源說明
109年					
計量單位	<input type="checkbox"/> 噸/日 <input type="checkbox"/> 噸/月 <input type="checkbox"/> 噸/年				

### 三、儲運設施

儲水設施	1. 自有蓄水池 _____ 座，總容量 _____ 立方公尺(無則填 0) 2. 其他來源：
備水設施	1. 備用水井 _____ 口，可出水量 _____ 立方公尺/日(無則填 0) 2. 其他來源：
運水機制	1. 自有水車 _____ 台，總載水 _____ 立方公尺(無則填 0) 2. 活動式水槽/箱 _____ 座，總容量 _____ 立方公尺(無則填 0) 3. 運水公司契約：名稱 _____，(無則填 0) 電話 _____ 載水容量 _____ 立方公尺，計價方式 _____

### 四、缺水經驗

全年 24 小時運轉需求	<input type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 無
缺水忍受天數	_____ 天
近年抗旱經驗	<input type="checkbox"/> 有，時間為：_____ 年； <input type="checkbox"/> 無
停水影響產值	每日約 _____ 萬元
缺水應變方式	<input type="checkbox"/> 改變製程 <input type="checkbox"/> 交貨時間延遲 <input type="checkbox"/> 訂單轉交外地友廠或協力廠商趕工 <input type="checkbox"/> 減產 <input type="checkbox"/> 停產 <input type="checkbox"/> 其他： _____

備註：本表(用水/儲運設備調查表)僅需於第一次通報時填寫提供。

