

## 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：技士 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110年2月18日

發文字號：工永字第11000183880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，自本(110)年2月25日起，各地區水情燈號及節水目標調整詳如說明，惠請轉知所屬廠商加強節水即早因應，請查照。

說明：

- 一、依據本(110)年02月17日「旱災中央災害應變中心」第8次工作會報決議辦理。
- 二、嘉義及臺南地區由減壓供水(黃燈)調整為減量供水(橙燈)；彰化、雲林、南投及高雄地區由水情提醒(綠燈)調整為減壓供水(黃燈)；連江地區由水情正常(藍燈)調整為水情提醒(綠燈)，其餘地區維持不變。
- 三、為進一步提升節水力道延長水庫供水時程，新竹、苗栗及臺中實施減量供水橙燈地區，自2月25日起工業用水戶由節水7%提升至11%；嘉義及臺南地區減量供水以工業用水戶節水7%及非工業用水戶節水10%，並視後續水情變化逐步加大節水力道。
- 四、檢送經濟部工業局「水情及枯旱預警燈號彙整」及「旱災災情通報單」各一份。

台灣區表面處理工業同業公會
發文 110029 號
民國 110年 2月 19日

五、另有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/>。

六、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>。

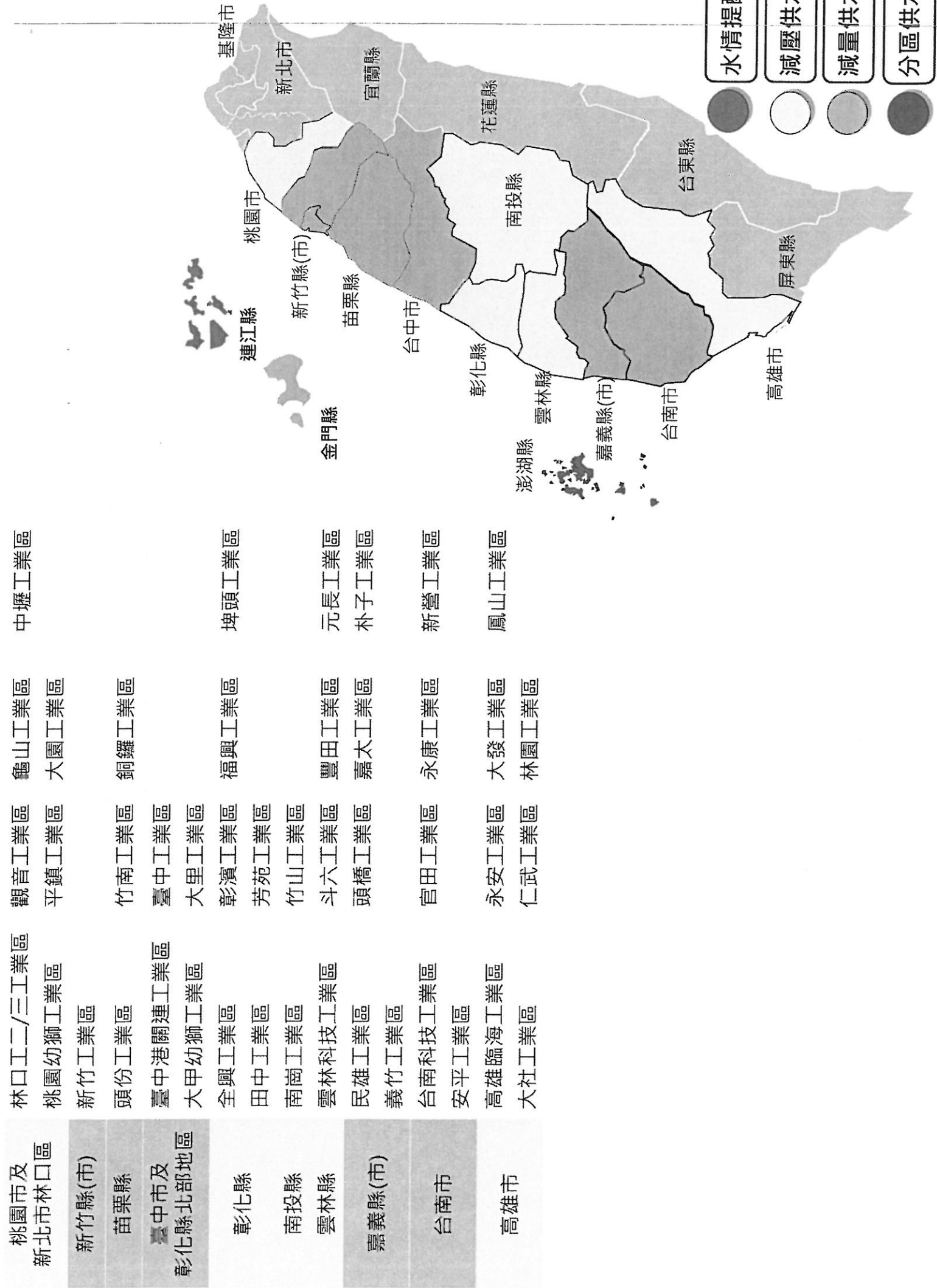
正本：台灣區表面處理工業同業公會

副本：經濟部工業局金屬機電組、經濟部工業局電子資訊組、經濟部工業局民生化工組、經濟部工業局產業政策組、經濟部工業局知識服務組、經濟部工業局永續發展組、財團法人環境與發展基金會(均含附件)

局長 呂正華

依照分層負責規定授權單位主管決行





桃園市及  
新北市林口區

林口工二/三工業區  
桃園幼獅工業區  
新竹工業區

觀音工業區  
平鎮工業區

龜山工業區  
大園工業區

中壢工業區

新竹縣(市)

頭份工業區  
臺中港關連工業區  
大甲幼獅工業區

竹南工業區  
臺中工業區  
大里工業區

銅鑼工業區

臺中市及  
彰化縣北部地區

全興工業區  
田中工業區  
南崗工業區  
雲林科技工業區

彰濱工業區  
芳苑工業區  
竹山工業區  
斗六工業區  
頭橋工業區

福興工業區

埤頭工業區

金門縣

民雄工業區  
義竹工業區

豐田工業區  
嘉太工業區

元長工業區  
朴子工業區

新營工業區

嘉義縣(市)

台南科技工業區  
安平工業區

官田工業區

永康工業區

鳳山工業區

台南市

高雄臨海工業區  
大社工業區

永安工業區  
仁武工業區

林園工業區

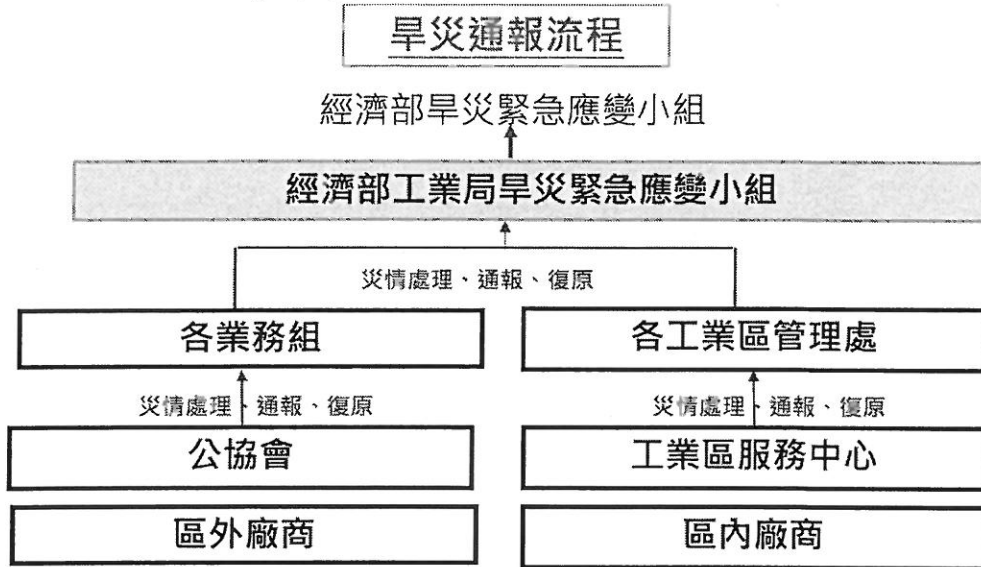
高雄市

- 水情提醒
- 減壓供水
- 減量供水
- 分區供水



# 附件二-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	姓名：林子皓
	電話：03-5910008#31	電話：03-5910008#17
	傳真：03-5820231、 03-5830942	傳真：03-5820231、 03-5830942
	E-mail： <a href="mailto:kiang@edf.org.tw">kiang@edf.org.tw</a>	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。

