

# 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 林庭璋  
聯絡電話：02-27541255 分機2712  
電子郵件：twlin@moeaidb.gov.tw  
傳真：02-27043753



10656臺北市大安區復興南路一段390號9樓  
之4

受文者：台灣區車輛工業同業公會

發文日期：中華民國110年3月26日  
發文字號：工永字第11000335470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，各地區水情燈號及節水目標調整詳如說明，惠請轉知區內所屬廠商加強節水與儲水以及早因應，請查照。

說明：

- 一、依據本(110)年3月24日「旱災中央災害應變中心」第10次工作會報決議辦理。
- 二、依目前水情分析以苗栗及臺中較為嚴峻，自4月1日起工業用水戶由節水11%提升至13%；4月6日起由減量供水(橙燈)轉為分區供水(紅燈)。
- 三、自4月1日起，高雄地區由減壓供水(黃燈)轉為減量供水(橙燈)，以工業用水戶節水7%及非工業用水戶節水10%為目標；連江地區由水情提醒(綠燈)轉為減壓供水(黃燈)。
- 四、前述分區供水紅燈地區採供水5天，停水2天措施，並以節水15%為目標，其中部分地區具獨立供水系統或支援管網者，改採減供15%方式進行，請高地或供水管網末端廠商注意。
- 五、檢送「分區輪流供水計畫圖」、「水情及枯旱預警燈號」、經濟部工業局轄下工業區「供水水源、供水情勢、限水公告

110. 3. 30

車輛公會  
收文總號

186



斯器材工業同業公會、台灣區消防器材料工業同業公會、台灣區陶瓷工業同業公會、  
 台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區綜合營造業同業公會、  
 台灣區水管工程公會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣區鑿井工程工業同業公會、  
 台灣區用電設備檢驗維護工程工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、  
 福建省水管工程工業同業公會、福建省電氣工程工業同業公會、台灣區煤礦業同業公會、  
 台灣區石礦業同業公會、台灣加工出口區製衣工業同業公會、台灣加工出口區光學及精密儀器工業同業公會、  
 台灣加工出口區金屬品冶製工業同業公會、台灣加工出口區科學工業同業公會、  
 台灣區合板製造輸出同業公會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、  
 台灣區機械工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、  
 臺灣機械工業同業公會、臺灣手工器具工業同業公會、  
 臺灣烘焙油脂工業同業公會、臺灣製藥工業同業公會、  
 臺灣區表面處理工業同業公會、臺灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、  
 工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會

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)

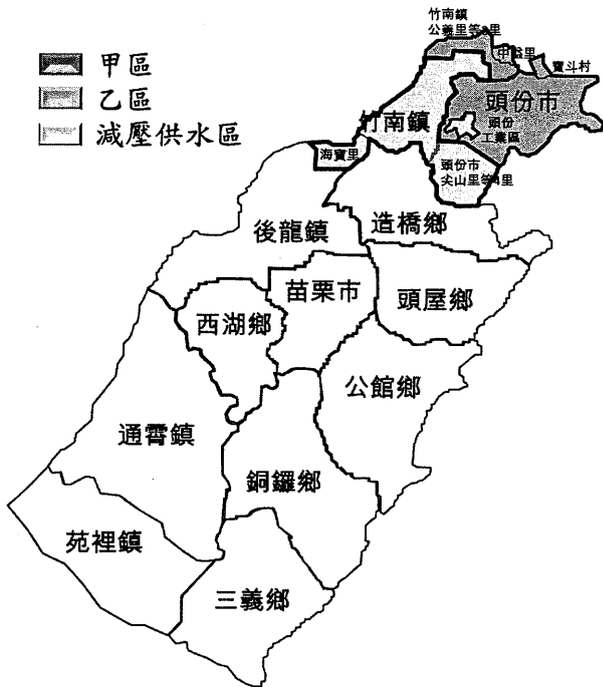
# 局長 呂正華

依照分層負責規定授權單位主管決行



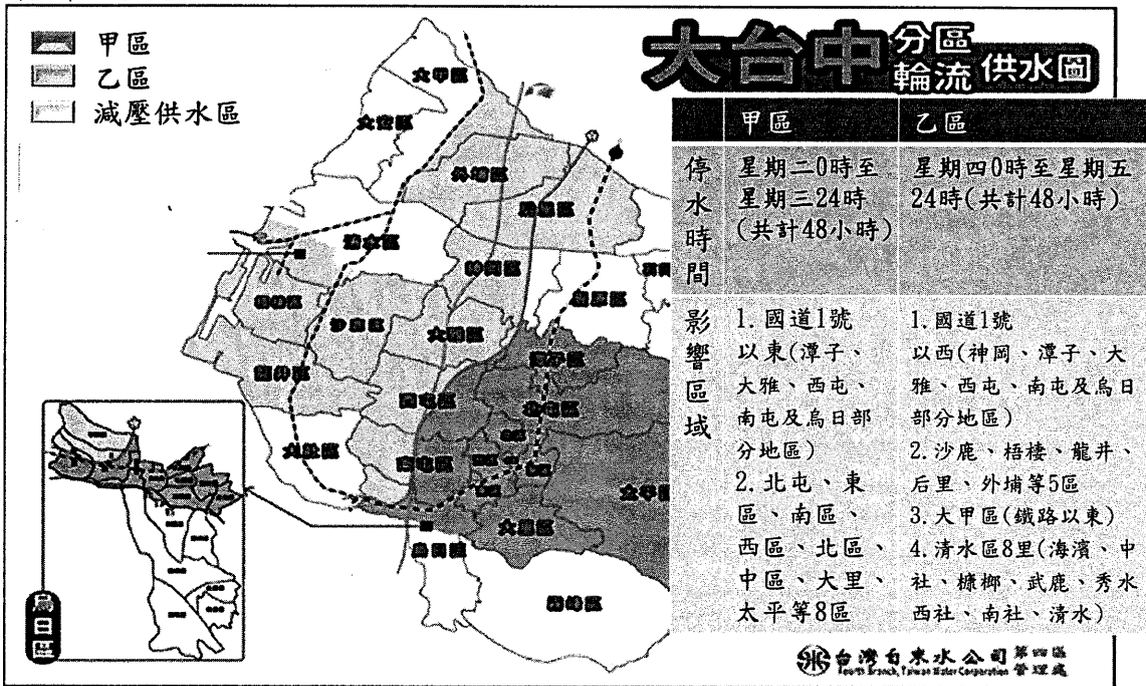
# 分區輪流供水計畫圖

## 苗栗地區



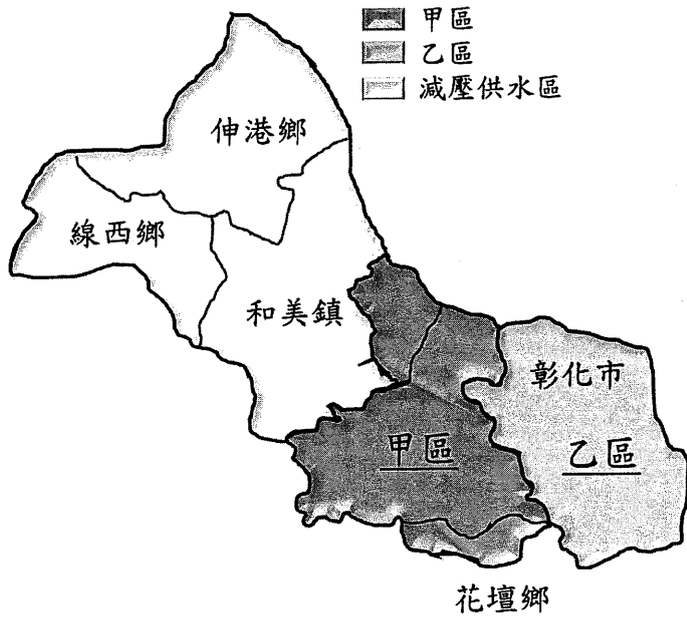
	甲區	乙區
停水時間	星期二0時至星期三24時(共計48小時)	星期四0時至星期五24時(共計48小時)
影響區域	<ol style="list-style-type: none"> <li>頭份市28里(下興、上興、蘆竹、田寮、民生、民權、民族、和平、信義、仁愛、上埔、土牛、山下、文化、斗煥、合興、成功、自強、忠孝、東庄、建國、後庄、流東、珊瑚、新華、興隆、頭份、蟠桃)</li> <li>竹南鎮4里(新南、頂埔、崎頂里、公義里)</li> <li>竹南科學園區、廣源科技園區</li> <li>新竹市香山區中隘里(亞歷山大社區)</li> <li>寶山鄉寶斗村</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>竹南鎮23里(公館、大厝、港墘、海口、中美、中英、中港、中華、開元、正南、竹南、照南、竹興、營盤、山佳、龍山、天文、龍鳳、佳興、聖福、崎頂、大埔、公義)</li> <li>頭份市4里(尖山、尖下、廣興、濫坑)</li> <li>竹南工業區、頭份工業區</li> <li>後龍鎮海寶里</li> </ol>

## 台中地區



	甲區	乙區
停水時間	星期二0時至星期三24時(共計48小時)	星期四0時至星期五24時(共計48小時)
影響區域	<ol style="list-style-type: none"> <li>國道1號以東(潭子、大雅、西屯、南屯及烏日部分地區)</li> <li>北屯、東區、南區、西區、北區、中區、大里、太平等8區</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>國道1號以西(神岡、潭子、大雅、西屯、南屯及烏日部分地區)</li> <li>沙鹿、梧棲、龍井、后里、外埔等5區</li> <li>大甲區(鐵路以東)</li> <li>清水區8里(海濱、中社、糠榔、武鹿、秀水、西社、南社、清水)</li> </ol>

# 北彰化地區

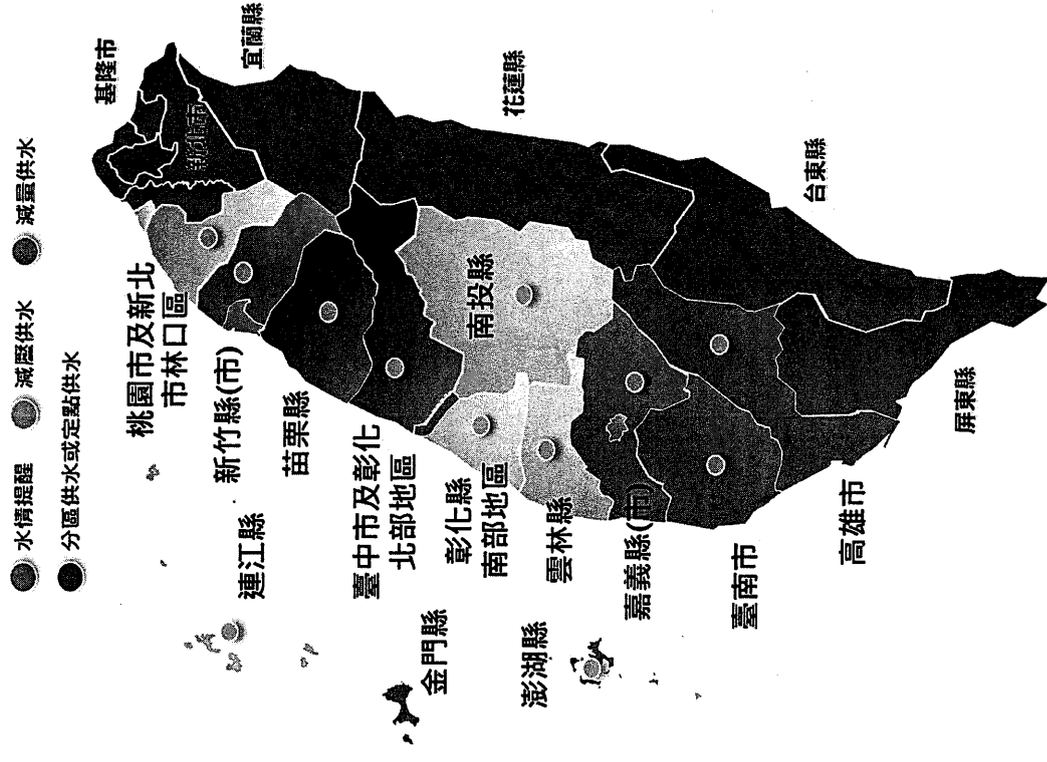


	甲區	乙區
停水時間	星期二0時至星期三24時(共計48小時)	星期四0時至星期五24時(共計48小時)
影響區域	<ol style="list-style-type: none"> <li>彰化市(除東郊外)</li> <li>和美鎮6里(犁盛、糖友、中園、新庄、中寮、竹園)</li> <li>花壇鄉2村(白沙、岩竹村)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>彰化市東郊(福田、石牌、竹巷、快官、田中、牛埔、台鳳、三村、竹中、大竹、香山、安溪、福山)</li> <li>國聖里(中山路三段以東)</li> <li>中庄里(彰南路一段)</li> </ol>

# 各地區工業區

區域	工業區			
桃園市及 新北市林口區	林口工二/三工業區	觀音工業區	龜山工業區	中壢工業區
	桃園幼獅工業區	平鎮工業區	大園工業區	
新竹縣(市)	新竹工業區			
苗栗縣	頭份工業區	竹南工業區	銅鑼工業區	
	臺中港關連工業區	臺中工業區		
臺中市及 彰化縣北部地區	大甲幼獅工業區	大里工業區		
	全興工業區	彰濱工業區	福興工業區	埤頭工業區
彰化縣	田中工業區	芳苑工業區		
	南崗工業區	竹山工業區		
南投縣	雲林科技工業區	斗六工業區	豐田工業區	元長工業區
	民雄工業區	頭橋工業區	嘉太工業區	朴子工業區
雲林縣	義竹工業區			
	臺南科技工業區	官田工業區	永康工業區	新營工業區
嘉義縣(市)	安平工業區			
	高雄臨海工業區	永安工業區	大發工業區	鳳山工業區
臺南市	大社工業區	仁武工業區	林園工業區	
高雄市				

# 水情燈號

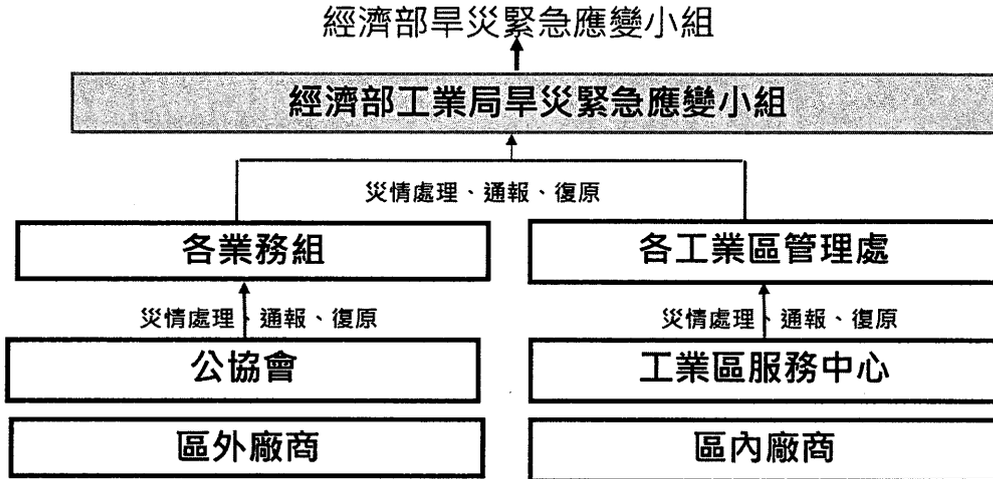


110年4月1日起連江公告轉黃燈、高雄公告轉橙燈  
110年4月6日起苗栗、臺中公告轉紅燈，採分區供水

# 附件二-旱災災情通報單

## 旱災災情通報流程說明

### 旱災通報流程



- 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。