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

經濟部工業局旱災緊急應變小組

災情處理、通報、復原

各業務組

各業務組

各業務組

今工業區管理處

災情處理
通報、復原

び情處理
通報、復原

工業區服務中心

區外廠商

區外廠商

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

姓名:姜運喜

電話:03-5910008#31

傳真: 03-5820231、 03-5830942

聯絡資訊

E-mail: kiang@edf.org.tw

姓名:林子皓

電話: 03-5910008#17 傳真: 03-5820231、

03-5830942

E-mail: holly@edf.org.tw

旱災災情通報單

一、聯絡資料(*必填*)

TO MU A 11 ()	~· X /
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*)

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	□噸/日 □吨	頁/月 □噸/年			

三、儲運設施

儲水設施	1.自有蓄水池		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_		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	□有;□無
缺水忍受天數	
近年抗旱經驗	□有,時間為:
停水影響產值	每日約萬元
缺水應變方式	□改變製程 □交貨時間延遲
	□訂單轉交外地友廠或協力廠商趕工
	□減產 □停產
	□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。