

單位名稱：

表一、基本資料：

年度	樓地板總面積	
105	員工人數	
106	員工人數	
107	員工人數	

表二、主要產品及產能（量）

年度	產品名稱	產能（量）
105		
106		
107		

表三、各水源類別原始取水量資料

年度	原始自來水	
	自來水	地下水
105		
106		
107		

表四、各用水用途分類所佔之原始取用水量

年度	民生(生活)用水量	生產(製程)用水量
105		
106		
107		

註1：為必填欄位！

註2：表三、水源類別總原始取水量=自來水

註3：表四、用水用途總原始取水量=民生(

註4：水源類別之總原始取水量=用水用途

生產(製程)用水單位產品用水量和節水率計算

年度	製程總用水量(噸/年)	產品產量(年)
105	0	0
106	0	0
107	0	0

註1：節水率為負值代表單位產品用水量減少

民生(生活)用水每人每日用水量和節水率計算

年度	民生總用水量(噸/年)	人數
105	0	0
106	0	0
107	0	0

註1：節水率為正值代表每人每日用水量增加

單位用水樓地板面積用水量和佔地面積用水量

樓地板面積用水量	#DIV/0!
佔地面積用水量	#DIV/0!

平方公尺

單位佔地面積

公頃

人
人
人

計量單位

自來水廠抽取		水源類別總原始取水量	用水單價 (元/度)
地面水	其他水源		
		0	
		0	
		0	

用水用途總原始取水量

0
0
0

水+地下水+地面水+其他等水源原始取水量之和。

(生活)用水量+生產(製程)用水量之和。

之總原始取水量。

單位產品用水量(噸/單位產品)	節水率(%)
#DIV/0!	
#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0!	#DIV/0!

每人每日用水量(公升/人日)	節水率(%)
#DIV/0!	
#DIV/0!	#DIV/0!
#DIV/0!	#DIV/0!

計算

公升/平方公尺日
立方公尺/公頃日

用水費用 (元)	
	0
	0
	0

節水績優獎商業組及其他用水戶單位用水量計算填報

年度	106年	107年
原始取水量	0	0
單位來客(住客)及員工數		
單位病床數		
單位人員日用水量	#DIV/0!	#DIV/0!
單位病床日用水量	#DIV/0!	#DIV/0!

註1：立方公尺/人日=1000公升/人日

註2：請依照各業別填寫紅色底欄位資料

人

床

公升/人日

公升/床日

節水績優選拔製造業回收率計算填報

年度	106年	107年
原始取水量(公噸)		
總循環水量(公噸)		
總回用水量(公噸)		
總冷卻水循環量(公噸)		
回收率	#DIV/0!	#DIV/0!
回收率 (不含冷卻水循環量)	#DIV/0!	#DIV/0!

註1：為必填欄位！

說明：

原始取水量為廠內外任何一種水源，被第一次利用之取水量。如：自來水、地下水、雨水等等。

總循環水量為廠內在某個用途單元所使用的水，在幾乎未經處理的情形下，再度使用於同一用途者。如

總回用水量為廠內經過處理或未經過處理繼續在工廠中使用的水量。如：廢水回收等等。

總冷卻水循環量為廠內所有冷卻水塔循環水量的總和。

回收率等於總循環水量+總回用水量除以總用水量的百分率

0		
107年實際節水成效		
節省用水量 (噸/年)	減少二氧化碳 (公噸/年)	節水效益(萬 元/年)
0	0	0

註1： 為必填欄位！

總投資金額 (萬元)