

# 校園省水方法大公開

省水好習慣  
輕鬆不留旱

## 用水設備改善

1. 裝置省水器材設備：更新省水水龍頭、兩段式馬桶沖水器、金級省水小便器
2. 裝置雨水貯留設備：雨水回收再利用，可用於景觀用水及植栽澆灌
3. 用水監測設備與管理：汰換耗水設備，用水監控管理系統
4. 水資源回收再利用：雨水、空調冷凝水、滲流水等，用於澆灌、沖廁

### 室內

#### 金級省水小便器

#### 省水水龍頭



#### 蹲式馬桶省水裝置

#### 用水監控系統



### 室外

#### 草皮漫流水回收利用

#### 雨水回收儲桶



#### 斜屋頂雨水貯留系統





室內

# 校園省水方法大公開

室外

## 省水好習慣 輕鬆不留旱

### 用水設備改善

1. 裝置省水器材設備：更新省水水龍頭、兩段式馬桶沖水器、金級省水小便器
2. 裝置雨水貯留設備：雨水回收再利用，可用於景觀用水及植栽澆灌
3. 用水監測設備與管理：汰換耗水設備，用水監控管理系統
4. 水資源回收再利用：雨水、空調冷凝水、滲流水等，用於澆灌、沖廁

金級省水小便器

省水水龍頭



蹲式馬桶省水裝置

用水監控系統

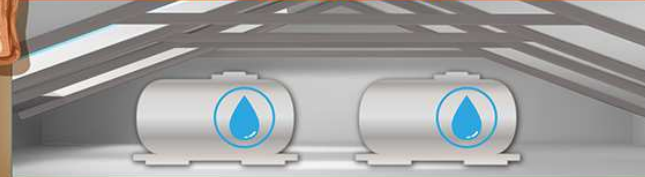


草皮漫流水回收利用

雨水回收儲桶



斜屋頂雨水貯留系統



# 校園 雨水回收再利用系統

珍惜回收水資源，  
善用每一滴水源





# 校園 雨水回收再利用系統

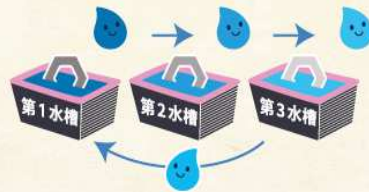
珍惜回收水資源，  
善用每一滴水源



# 產業節水 10招

## 1. 清洗製程系統

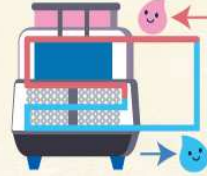
節水10~20%



清洗製程分槽洗，  
後段溢流補前段。

## 2. 冷卻水塔系統

節水5~30%



重覆利用循環水，  
省水減排好環保。

## 3. 冷卻水塔系統

節水5~10%



散熱材料常保養，  
效率增加又節水。  
擋水斜板做的好，  
飛濺損失可減少。

## 4. 蒸氣鍋爐系統

節水5~20%



冷凝蒸氣再利用，  
節能省水又環保。

## 5. 純水系統

節水10~30%



純水系統來幫忙，  
濃縮水可再利用。

## 6. 再生水系統

節水10~30%



流放水體再利用，  
節約用水真環保。

## 7. 廢氣洗滌塔系統

節水5~10%



冷卻排水再利用，  
用水排水都減少。

## 8. 雨水貯留系統

節水5~10%



雨水回收再利用，  
水留水庫備援足。

## 9. 廢氣洗滌塔系統

節水5~10%



污水處理再利用，  
洗滌攪污效果好。

## 10. 用水平衡圖

節水5~10%



用水平衡管理好，  
定期檢漏不可少。



# 產業 節水

## 10招



### 2. 冷卻水塔系統

節水5~30%

重覆利用循環水，  
省水減排好環保。



### 4. 蒸氣鍋爐系統

節水5~20%

冷凝蒸氣再利用，  
節能省水又環保。



### 6. 再生水系統

節水10~30%

流放水體再利用，  
節約用水真環保。



### 8. 雨水貯留系統

節水5~10%

雨水回收再利用，  
水留水庫備援足。



### 10. 用水平衡圖

節水5~10%

用水平衡管理好，  
定期檢漏不可少。

### 1. 清洗製程系統

節水10~20%

清洗製程分槽洗，後段溢流補前段。



### 3. 冷卻水塔系統

節水5~10%

散熱材料常保養，  
效率增加又節水。  
擋水斜板做的好，  
飛濺損失可減少。



### 5. 純水系統

節水10~30%

純水系統來幫忙，  
濃縮水可再利用。



### 7. 廢氣洗滌塔系統

節水5~10%

冷卻排水再利用，  
用水排水都減少。



### 9. 廢氣洗滌塔系統

節水5~10%

污水處理再利用，  
洗滌攔污效果好。





# 產業 節水

## 10招



### 2. 冷卻水塔系統

節水5~30%

重覆利用循環水，  
省水減排好環保。



### 4. 蒸氣鍋爐系統

節水5~20%

冷凝蒸氣再利用，  
節能省水又環保。



### 6. 再生水系統

節水10~30%

流放水體再利用，  
節約用水真環保。



### 8. 雨水貯留系統

節水5~10%

雨水回收再利用，  
水留水庫備援足。



### 10. 用水平衡圖

節水5~10%

用水平衡管理好，  
定期檢漏不可少。

### 1. 清洗製程系統

節水10~20%

清洗製程分槽洗，後段溢流補前段。



### 3. 冷卻水塔系統

節水5~10%

散熱材料常保養，  
效率增加又節水。  
擋水斜板做的好，  
飛濺損失可減少。



### 5. 純水系統

節水10~30%

純水系統來幫忙，  
濃縮水可再利用。



### 7. 廢氣洗滌塔系統

節水5~10%

冷卻排水再利用，  
用水排水都減少。



### 9. 廢氣洗滌塔系統

節水5~10%

污水處理再利用，  
洗滌攔污效果好。

