

# 各機關學校部隊用水設備數量調查及改善追蹤填報說明手冊

104 年 4 月 1 日

## 說明：

行政院為落實節水行動，並讓全國、全民、全面共同攜手節水抗旱，使各機關學校部隊於乾旱限水期間以實際行動節約用水，並於 104 年 03 月 27 日以院授經水字第 10402604580 號，訂定並發布「機關學校部隊抗旱節水行動原則」，請各機關學校部隊立即清查用水設備(含所轄公廁)有無省水標章，並立刻汰換無省水標章之用水設備，將結果每週五前上網填報更新，由管制層級(各部會、縣市政府)每週一將所屬機關清查與汰換結果匯出省水器材改善追蹤彙總表函送經濟部水利署彙整。

本案為便利各單位用水設備數量及改善措施追蹤調查、管制層級(各部會、縣市政府)督導考核彙整調查所需，已將上述相關表格，一併建置納入政府機關及學校節約用水填報網站 ([網址：http://www.ewater.org.tw/](http://www.ewater.org.tw/)) 填報，各機關學校部隊之用水設備數量調查及改善追蹤與管制層級等上網填報方式及流程說明，包含以下三部份：

### 一、用水設備數量調查( Page.2 )

各機關學校部隊單位首先需逐一完成四項基本資料校正，例如：機關聯絡人資訊更新、單位上班人數估計請確認、自來水錶資料數量需確認、如有合署上班單位，自來水錶資料分攤比例需確認填報，以上相關基本資料關係爾後換算各機關學校之每人每日用水量(LPCD)，請確實填報。

調查單位內用水設備(小便器、馬桶、水龍頭)數量、型式(省水型、一般型)現況調查填報作業。

### 二、用水設備改善追蹤調查( Page.5 )

針對各機關學校部隊單位內無省水標章(一般型)之用水設備，**每週五前**將清查與汰換結果上網填報，管制層級-各部會及縣市政府則透過填報網站，對所轄各單位填報情形，予以追蹤督導。另有關非省水器材之用水設備改善措施，增加沖水凡而或三角凡而調整適當水量之選項，係考量各單位無法短時間採購省水器材或受限於經費不足，惟為落實節約用水常態化，請各單位務必逐步優先汰換或加裝省水套件，俾落實節水成效。

### 三、管制層級所屬用水設備改善追蹤情形查詢( Page.10 )

管制層級(各部會、縣市政府)請針對所屬各機關學校部隊執行用水設備數量調查及改善追蹤填報情形，進行監督考核作業，並請**每週一**匯出報表函送經濟部水利署彙整。

## 一、用水設備數量調查：

政府機關及學校節約用水填報網站 網址：<http://www.ewater.org.tw>

STEP①：點選 用水資料填報

政府機關及學校  
節約用水填報網站

最新訊息

- [快報]103年度節約用水績優單位選拔結果出爐了~
- [重要訊息]104年度機關學校用水填報系統四項基本資料已重置為【未確認】！！

用水資料填報

監督與考核

請點選上方功能連結

- 基本資料確認
- 用水資料查詢
- 單位填報資料
- 所屬單位資料

經濟部 水利署

節水·惜水·愛水 I ♥ Water

台灣自來水公司 TAIWAN WATER CORPORATION

臺北自來水事業處 Taipei Water Department

四省專案計畫 執行成效——省水部分

STEP②：輸入 帳號及密碼 (預設值 均為機關代碼) 登入填報系統

帳號登入

帳號 313200000G

密碼 ●●●●●●●●●●

在瀏覽器重新啟動時記住我的登入資料

確定 重新填寫 忘記密碼怎麼辦?

註1：因應「行政院組織改造之新舊機關名稱異動作業」，如果新的「機關代碼」帳號無法登入時，請先用舊的「機關代碼」登入，仍然可以進行確認作業。再以電話通報系統聯絡人，新的機關代碼異動會一併處理。

註2：「帳號」即是「機關代碼」，皆為10碼（例如「123456789A」），詳情請查詢「機關代碼查詢」。

### STEP③：系統顯示狀態提示，點選 確認。

\*\*\*注意\*\*\*

【基本資料填報】的項目中：

- 【基本資料（一）】未校正
- 【基本資料（二）】未校正
- 【自來水錶資料】未校正
- 【其他水源資料】未校正
- 【用水設備資料】未填報

\*\*\*\*\*

以上填報項目請盡速前往該頁面，並選取『修改儲存』或『確認』鈕來傳送訊息，即使沒有使用自來水水錶，或是其他水源，也請務必點選進入到該頁面後，選取『修改儲存』或『確認』鈕來傳送訊息，資訊填報若有疑問請電話詢問。

確定

### STEP④：逐一完成四項基本資料校正及用水設備資料填報作業！！



用水資料填報

▶ 基本資料填報

☆★注意★★水情吃緊，為避免進入定時定量第3階段全面限水，行政院宣布新一波擴大節水措施，針對公家機關及學校帶頭做起，朝省水目標20%（或1/2）邁進。自即日起，各機關學校必須填報【用水設備資料】等相關資訊，請前往【用水設備資料】頁面填報相關資料！！

▶ 水費收據資料查詢填報

▶ 用水設備改善追蹤調查表

▶ 問卷資料填報(暫停開放)

#### 1. 四項基本資料校正

基本資料（一）

基本資料（二）

自來水錶資料

其他水源資料

用水設備資料

機關基本資料

狀態：已傳送

確認

重填

【基本資料（一）】內容如有異動請完成修改後，點選『確認』按鈕完成確認作業，如無需修改，請直接點選『確認』按鈕完成確認作業。上述所有欄位資料均為必填(不允許未填或空白)，才能送出填報資料！！

## 2. 用水設備資料填報

基本資料 (一)

基本資料 (二)

自來水錶資料

其他水源資料

**用水設備資料**

1. 下載：機關學校省水器材調查問卷補充說明資料
2. 空白處沒資料的地方請輸入『0』。

### 一、小便器與馬桶數量【填報時間：2015/3/27】

	小便器 (A)	高水箱馬桶 (B)		低水箱馬桶 (D)		快沖式(沖水閥)馬桶 (F)	
		一般型	省水型 (C) 具省水標章或 二段式沖水	一般型	省水型 (E) 具省水標章或 二段式沖水	一般型	省水型 (G) 具省水標章或 二段式沖水
男廁所	54 個	0 個	0 個	0 個	0 個	0 個	41 個
女廁所	---	0 個	0 個	0 個	0 個	0 個	56 個
總計	54 個	0 個	0 個	0 個	0 個	0 個	97 個

小便器 (A)：如照片中所顯示的大致型式，專門供男性小便使用。

高水箱馬桶 (B)：即蹲式馬桶，其水箱位於牆壁上方或較靠近天花板處。

低水箱馬桶 (D)：即座式馬桶，其水箱與馬桶相連，或為一體式。

快沖式馬桶 (F)：即座式馬桶或蹲式馬桶，無水箱，沖水設備為沖水凡而 (valve)。

### 二、水龍頭數量

	一般水龍頭 (H)	自閉式水龍頭 (K)	感應式水龍頭 (L)	總計
非省水型 耗水量大,無節水裝置	25 個 (I)	---	---	25 個
省水型 具省水標章或洩水器 調壓器	77 個 (J)	0 個	4 個	81 個

一般水龍頭 (H)：包括長頸式、立式及冷熱混合等水龍頭。

自閉式水龍頭 (K)：按了之後會自行止水之水龍頭。

感應式水龍頭 (L)：手靠近會感應自動出水及止水之水龍頭。

狀態：已傳送

新增儲存

重新填寫

1. 【用水設備資料】內容確認及修改後，請選取『新增儲存』按鈕完成確認。
2. 空白處沒資料的地方請輸入『0』。

## 二、用水設備改善追蹤調查：

### STEP①：點選 用水資料填報

政府機關及學校  
節約用水填報網站

最新訊息

- [快報]103年度節約用水績優單位選拔結果出爐了~
- [重要訊息]104年度機關學校用水填報系統四項基本資料已重置為【未確認】！！

用水資料填報

監督與考核

請點選上方功能連結

- 基本資料確認
- 單位填報資料
- 用水資料查詢
- 所屬單位資料

經濟部 水利署  
I ♥ Water  
台灣自來水公司 TAIWAN WATER CORPORATION  
臺北自來水事業處 Taipei Water Department  
四省專案計畫 執行成效——省水部分

若點選上方看不到跳出來的視窗表示您的視窗被 IE 封鎖掉了。請點選視窗上面的「工具」→「快顯封鎖程式」→「關閉快顯封鎖程式」即可正常。  
聯絡人數：321 032

### STEP②：點選 用水設備改善追蹤調查

用水資料填報

- 基本資料填報
- 水費收據資料查詢填報
- 用水設備改善追蹤調查表
- 問卷資料填報(暫停開放)

☆☆注意☆☆水情吃緊，為避免進入定時定量第3階段全面限水，行政院宣布新一波擴大節水措施，針對公家機關及學校帶頭做起，朝省水目標30%（或1/3）邁進。自即日起，各機關學校必須填報【用水設備資料】等相關資訊，請前往【用水設備資料】頁面填報相關資料！！

**STEP③：輸入 本次改善數量**



**用水設備改善追蹤調查表**

【用水設備資料】建置時間： 2015/3/27

調查頻率： 每月5日填報上個月改善數量。

資料說明： 1.登錄後系統自動帶出原始調查數量及前一次完成改善數量。

2.「自閉式水龍頭」、「感應式水龍頭」及「小便器」因不易分辨是否為省水型，僅調查數量，不列入考核。

3.本調查表僅填報「本次改善數」，「累計改善數」及「改善完成率」於下次登錄時更新。

本次【用水設備改善數量】填報建置日期： **2015/3/31**

器材	類型	原始調查數量			改善措施	本次改善數量
		省水型	一般型	合計		
	小便器	—	—	54	1 整組更新	<input type="text" value="0"/>
					2 更換小便器沖水器(感應/手動)	<input type="text" value="0"/>
					3 調整出水時間或止水時間	<input type="text" value="0"/>
					4 由三角凡而調整至適當水量*	<input type="text" value="0"/>
					1 整組馬桶更新為省水型	<input type="text" value="0"/>
					2 更換兩段式套件	<input type="text" value="0"/>

水龍頭	浮升式馬桶 (沖水凡而)	97	0	97	3	加裝兩段式套件	<input type="text" value="0"/>
					4	調整沖水凡而沖水時間至適當水量*	<input type="text" value="0"/>
	一般水龍頭	77	25	102	1	整組更新為省水型	<input type="text" value="0"/>
					2	加裝起波器	<input type="text" value="0"/>
					3	加裝節水墊片	<input type="text" value="0"/>
					4	由三角凡而調整至適當水量*	<input type="text" value="0"/>
	自閉式 水龍頭	—	—	0	1	整組更新	<input type="text" value="0"/>
					2	加裝起波器	<input type="text" value="0"/>
					3	加裝節水墊片	<input type="text" value="0"/>
					4	由三角凡而調整至適當水量*	<input type="text" value="0"/>
	感應式 水龍頭	—	—	4	1	整組更新	<input type="text" value="0"/>
					2	加裝起波器	<input type="text" value="0"/>
3					加裝節水墊片	<input type="text" value="0"/>	
4					由三角凡而調整至適當水量*	<input type="text" value="0"/>	

\*馬桶水箱放置磚塊或玻璃瓶必須注意是否會卡住水箱內的裝置(落水口)，而使水流不停反而浪費水。

新增儲存

重新填寫

STEP④：查詢歷次改善數量情形，點選 **改善率查詢**。



用水設備改善追蹤調查表

【用水設備資料】建置時間： 2015/3/27 **改善率查詢**

調查頻率： 每月5日填報上個月改善數量。

資料說明： 1.登錄後系統自動帶出原始調查數量及前一次完成改善數量。

STEP⑤：顯示 **查詢結果**。

【用水設備數量調查】建置時間：2015/3/27									
器材	類型	原始調查數量			改善措施	前一次改善數量	本次改善數量	累計改善數量	改善完成率
		省水型	一般型	合計					
	小便器	-	-	54	1 整組更新				
					2 更換小便器沖水器(感應/手動)				
					3 調整出水時間或止水時間				
					4 由三角凡而調整至適當水量*				
馬桶	高水箱馬桶	0	0	0	1 整組馬桶更新為省水型				
					2 更換兩段式套件				
					3 調整浮球高度至適當水量				
					4 放置磚塊或玻璃瓶*				
	低水箱馬桶	0	0	0	1 整組馬桶更新為省水型				
					2 更換兩段式套件				
					3 調整浮球高度至適當水量				
					4 放置磚塊或玻璃瓶*				
快沖式馬桶 (沖水凡而)	97	0	97	1 整組馬桶更新為省水型					
				2 更新沖水凡而					
				3 加裝兩段式套件					

馬桶	低水箱馬桶	0	0	0	2	更換兩段式套件				
					3	調整浮球高度至適當水量				
					4	放置磚塊或玻璃瓶*				
	快沖式馬桶 (沖水凡而)	97	0	97	1	整組馬桶更新為省水型				
2					更新沖水凡而					
3					加裝兩段式套件					
4					調整沖水凡而沖水時間至適當水量*					
水龍頭	一般水龍頭	77	25	102	1	整組更新為省水型				
					2	加裝起波器				
					3	加裝節水墊片				
					4	由三角凡而調整至適當水量*				
	自閉式水龍頭	-	-	0	1	整組更新				
					2	加裝起波器				
					3	加裝節水墊片				
					4	由三角凡而調整至適當水量*				
	感應式水龍頭	-	-	4	1	整組更新				
					2	加裝起波器				
					3	加裝節水墊片				
					4	由三角凡而調整至適當水量*				

### 三、管制層級(部會、縣市政府)所屬用水設備改善追蹤情形查詢

#### STEP①：點選 監督與考核

政府機關及學校  
節約用水填報網站

最新訊息

- [快報]103年度節約用水績優單位選拔結果出爐了~
- [重要訊息]104年度機關學校用水填報系統四項基本資料已重置為【未確認】！！

用水資料填報

監督與考核

請點選上方功能連結

- 基本資料確認
- 用水資料查詢
- 單位填報資料
- 所屬單位資料

經濟部 水利署  
I ♥ Water  
台灣自來水公司  
TAIWAN WATER CORPORATION  
臺北自來水事業處  
Taipei Water Department  
四省專案計畫  
執行成效——  
省水部分

#### STEP②：輸入 帳號及密碼 (預設值 均為機關代碼) 登入填報系統

帳號登入

帳號 313200000G

密碼 ●●●●●●●●●●

在瀏覽器重新啟動時記住我的登入資料

確定 重新填寫 忘記密碼怎麼辦?

註1：因應「行政院組織改造之新舊機關名稱異動作業」，如果新的「機關代碼」帳號無法登入時，請先用舊的「機關代碼」登入，仍然可以進行確認作業。再以電話通報系統聯絡人，新的機關代碼異動會一併處理。

註2：「帳號」即是「機關代碼」，皆為10碼（例如「123456789A」），詳情請查詢「機關代碼查詢」。

**STEP③：點選 各管制層級機關資料查核**



監督與考核

- ▶ 填報單位資料查核 (登入帳號本身)
- ▶ 各管制層級機關資料查核 (登入帳號所屬單位)



用水諮詢

- ▶ 經濟部水利署 電話：02-8941-5082 傳真：02-8941-5028 連絡人：潘志銘 先生 [Email信箱](#)
- ▶ 工業技術研究院 電話：03-5918-508 傳真：03-5820-471 連絡人：黃序文 先生 [Email信箱](#)

**STEP④：點選 所屬單位基本資料查詢**

所屬單位基本資料查詢

所屬單位水量資料查詢

所屬單位問卷填報資料查詢

所屬單位節水推動成效查詢

**STEP⑤：點選 省水器材改善追蹤彙總表匯出**

所屬單位基本資料查詢

所屬單位水量資料查詢

所屬單位問卷填報資料查詢

所屬單位節水推動成效查詢

- ▶ 基本資料填報率
- ▶ 基本資料填報查詢
- ▶ 省水器材改善追蹤彙總表匯出

STEP⑤：點選儲存檔案、點選確定。

