

**核心目標6「確保環境品質及永續管理環境資源」
112年重要執行成果**

編號	成果標題	主辦機關	類型（政策措施、法制作業、活動成果、現況統計、其他）	成果具體敘述	照片及圖說或表說																																															
1	6.1.1-使用量足質優自來水的人口比率（同指標3.9.2）	台灣自來水公司 臺北自來水事業處 金門及連江水廠	現況統計	全國自來水普及率109年底為94.86%至112年12月底提升為96.0%(台灣自來水公司供水轄區112年12月底為94.91%、臺北自來水事業處供水轄區112年6月底為99.69%、金門縣自來水廠供水轄區112年6月底為95.44%、連江縣自來水廠供水轄區112年6月底為82.51%)。	無																																															
2	6.4.1-民生用水效率	經濟部（水利署）	現況統計	<p>1.112年7月7日公告修正省水標章管理辦法，新增家用洗碗機項目，蓮蓬頭依流量分級。</p> <p>2.自閉式水龍頭自112年7月1日起納入應具省水標章產品。</p> <p>3.目前有12項省水標章產品項目，總計5,779件省水標章使用許可，112年使用標章許可數量約330萬件。</p> <p>4.查112年計有1,728項產品取得「省水標章使用許可」（詳表1），廠商申請省水標章金級產品已較普級產品為多。</p> <p>5.目前應具省水標章產品有6項，包括洗衣機、一段式省水馬桶、兩段式省水馬桶、感應式水龍頭、自閉式水龍頭及沖水小便器，後續俟執行狀況，檢討其他項目納入應具省水標章產品。</p>	<p>112年通過省水標章使用許可之各項產品件數統計表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">產品項目/數量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>洗衣機(普級)/45</td> <td rowspan="2">2</td> <td>一段式省水馬桶(普級)/50</td> <td rowspan="2">3</td> <td>兩段式省水馬桶(普級)/68</td> </tr> <tr> <td>洗衣機(金級)/223</td> <td>一段式省水馬桶(金級)/92</td> <td>兩段式省水馬桶(金級)/223</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般水龍頭/403</td> <td>5</td> <td>感應式水龍頭/151</td> <td>6</td> <td>自閉式水龍頭/12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7</td> <td rowspan="2">蓮蓬頭106(普級)/1(金級)</td> <td rowspan="2">8</td> <td>沖水小便器50(普級)</td> <td rowspan="2">9</td> <td>免沖水小便器/0</td> </tr> <tr> <td>沖水小便器(金級)/90</td> <td>11</td> <td>省水器材配件/130</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>兩段式沖水器/84</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td colspan="4">家用洗碗機/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">數量總計：1,728</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	產品項目/數量					1	洗衣機(普級)/45	2	一段式省水馬桶(普級)/50	3	兩段式省水馬桶(普級)/68	洗衣機(金級)/223	一段式省水馬桶(金級)/92	兩段式省水馬桶(金級)/223	4	一般水龍頭/403	5	感應式水龍頭/151	6	自閉式水龍頭/12	7	蓮蓬頭106(普級)/1(金級)	8	沖水小便器50(普級)	9	免沖水小便器/0	沖水小便器(金級)/90	11	省水器材配件/130	10	兩段式沖水器/84					12	家用洗碗機/0					數量總計：1,728					
產品項目/數量																																																				
1	洗衣機(普級)/45	2	一段式省水馬桶(普級)/50	3	兩段式省水馬桶(普級)/68																																															
	洗衣機(金級)/223		一段式省水馬桶(金級)/92		兩段式省水馬桶(金級)/223																																															
4	一般水龍頭/403	5	感應式水龍頭/151	6	自閉式水龍頭/12																																															
7	蓮蓬頭106(普級)/1(金級)	8	沖水小便器50(普級)	9	免沖水小便器/0																																															
			沖水小便器(金級)/90		11	省水器材配件/130																																														
10	兩段式沖水器/84																																																			
12	家用洗碗機/0																																																			
數量總計：1,728																																																				

編號	成果標題	主辦機關	類型(政策措 施、法制作 業、活動成 果、現況統 計、其他)	成果具體敘述	照片及圖說或表說
3	6.4.4-降低自來水漏水率	台灣自來水公司 臺北自來水事業處	現況統計	台灣自來水公司與臺北自來水事業處112年度漏水率分別降至12.54%與10.71%。	無
4	6.4.5-用水壓力比例	經濟部 (水利署)	現況統計	參照聯合國永續發展目標對應指標定義，用水壓力比例係指淡水抽取量佔可用淡水資源比例。依此定義，111年用水壓力比例為淡水取用量/(天然降雨總量-蒸發量)=159億噸/(836億噸-181億噸)=0.24。(112年用水壓力比例尚待相關統計數據完成後方可計算)	無
5	6.5.1-訂定全國水資源經理計畫，維持供水穩定	經濟部 (水利署)	政策措施	臺灣各區水資源經理基本計畫業奉行政院110年8月6日核定，目標為滿足至125年全國發展用水需求；水資源建設推動重點包含「流域整體經營管理」、「打造西部廊道供水管網」及「強化科技造水」等工作，並提報個案計畫奉行政院核定後實施。112年核定重大計畫包括推動擴大本島16座再生水廠(桃北、竹北、福田、永康及橋頭等)及新竹與臺南2座大型海淡廠工程計畫，未來完成後總計可產製再生水每日62.81萬噸，以及每日20萬噸海淡水，可降低降雨依賴及提升供水穩定。	無
6	6.6.1-地層顯著下陷面積	經濟部 (水利署)	現況統計	完成臺北、苗栗、臺中、彰化、雲林、嘉義及屏東地區地表高程檢測共2,374公里。	無