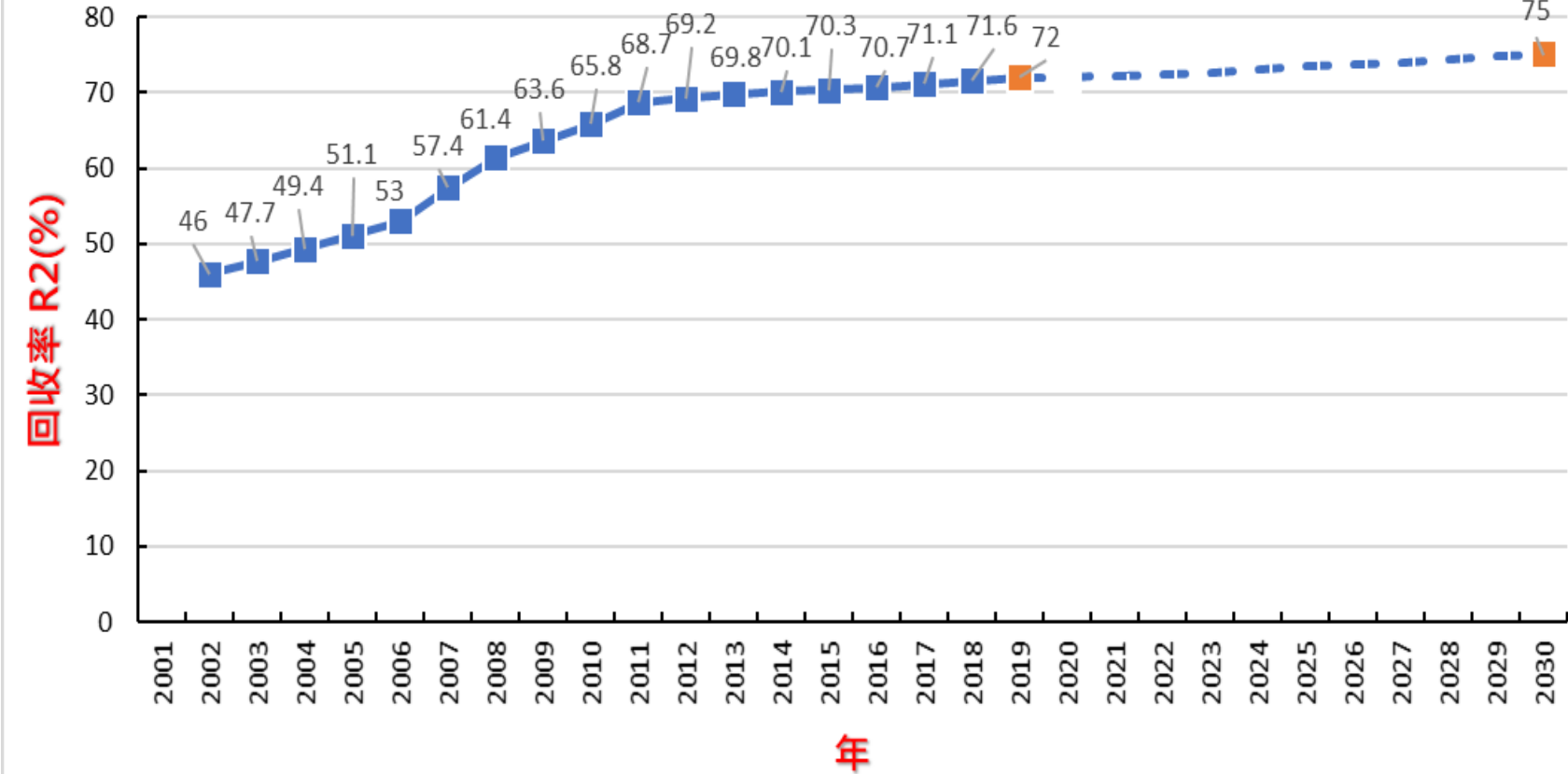


臺灣永續發展目標各年度對應指標計算值

對應指標	年度用水回收率	
<p>1. 具體目標 6.4：推動節約用水工作，提升用水效率，使平均用水量不再顯著成長；推動工業區與科學園區內廠商用水回收；推動加強節水與使用再生水及海淡水等多元水源，使年淡水取用量不再顯著成長。於 2020 年工業區內廠商用水回收率達 72%；於 2030 年工業區內廠商用水回收率達 75%。</p>	2000 年：-	
	2001 年：-	
	2002 年：46.0%	
	2003 年：47.7%	
	2004 年：51.1%	
	2005 年：53.0%	
	2006 年：57.4%	
	2007 年：61.4%	
	2008 年：63.6%	
	2009 年：65.8%	
	2010 年：65.8%	
	2011 年：68.7%	
	<p>2. 具體目標 8.10：藉由節水循環、回收科技等措施，提升工業、農業用水效率。於 2020 年工業區內廠商用水回收率達 72%；於 2030 年工業區內廠商用水回收率達 75%。</p>	2012 年：69.2%
		2013 年：69.8%
		2014 年：70.1%
		2015 年：70.3%
		2016 年：70.7%
		2017 年：71.1%
2018 年：71.6%		
<p>指標即時資訊相關網址</p>		
<p>填表人/聯絡資訊</p>	<p>林庭瑋/twlin@moeaidb.gov.tw</p>	

工業區年度用水回收率趨勢



資料來源:工業局轄管工業區內 1,000 CMM 以上廠商之統計數據