

過去兩年用水量及廢棄物總重量以及減少用水或其他廢棄物管理政策，包含減量目標、推動措施及達成情形

資料涵蓋範圍:全公司(新竹總公司及台北分公司)

一、用水

(1)過去兩年用水量：本公司辦公室位於竹北台元科技園區與台北內湖辦公大樓內，主要取水來源為自來水。本公司長年關注水資源節能環保議題，在節水計畫方面，從全面落實日常生活節約用水做起。

項目	年度	
	112年	113年
用水量(立方公尺)	4,049	3,921
員工總數(人)	126	126
平均用水量(立方公尺)/人/年	32.13	31.12

(2)減少用水管理政策、減量目標、推動措施：本公司為IC設計公司，用水主要為生活用水，在節水政策方面，從全面落實日常生活節約用水做起，由於生活用水與公司員工人數呈正相關，因此公司以人均用水量逐年遞減0.5%為目標。

(3)達成情形：113年度每年每人平均用水量為31.12立方公尺，112年度每年每人平均用水量為32.13立方公尺，113年度已較112年度減少3.14%，已達成本公司設立之以人均用水量逐年遞減0.5%目標，本公司仍將持續推動同仁節約用水，為環保盡力。

二、廢棄物

(1)過去兩年廢棄物重量：本公司為專業IC設計公司，非製造業。廢棄物主要為事業廢棄物，來自存貨報廢及不良品，每半年委託專業合格機構處理。

項目	年度	
	112年	113年
有害廢棄物總重量(公噸)	0.1505	0.5773
百萬元營業額	879	963
廢棄物密集度(公噸/百萬元營業額)	0.0171	0.0599

(2)減少廢棄物管理政策、減量目標、推動措施：本公司事業廢棄物主要來自存貨報廢及不良品，減量政策為加強與客戶聯繫、準確預估生產量、減少存貨。

由於存貨準備量與公司營業額呈正相關，因此公司以廢棄物密集度逐年遞減0.5%為目標。

(3)達成情形：113年度廢棄物密集度為0.0599，112年度廢棄物密集度為0.0171，113年度已較112年度增加250.29%，主要係因113年度存貨報廢數量較高，未達成本公司設立之廢棄物密集度逐年遞減0.5%目標，本公司仍將持續推動存貨管理，降低廢棄物數量。