

### 溫室氣體年排放量

類別	112 年	113 年
類別一直接排放源(公噸)	634	611
類別二能源間接排放源(公噸)	2,837	3,154
碳排放總量(公噸)	3,471	3,765
排放密集度(公噸/百萬元)	1.76	1.73

類別	各類別碳排放量(公噸)及佔比(%)			
	112 年		113 年	
類別一固定排放源	10	0.30%	15	0.41%
類別一移動排放源	408	11.76%	361	9.58%
類別一逸散排放源	216	6.21%	235	6.24%
類別二外購電力	2,837	81.73%	3,154	83.77%
碳排放總量	3,471	100%	3,765	100%

### 用電量

類別	112 年	113 年
用電量(度)	5,743,570	6,653,910
用電強度(公噸/百萬元)	2.92	3.06

### 用水量

類別	112 年	113 年
用水量(度)	21,355	19,307
用水密集度(公噸/百萬元)	0.0109	0.0089

### 廢棄物總重量

廢棄物區分	一般生活廢棄物(公噸)及佔比(%)			
	112 年		113 年	
不可回收	72.32	21.92%	76.42	20.91%
可回收	257.65	78.08%	289.12	79.09%
合計	329.98	100%	365.53	100%

- <註>1. 盤查範圍包含：總公司、北中南倉儲物流中心及當年度存續之門市
2. 本公司 112 及 113 年度之不可回收廢棄物總重量皆採推估方式計算。推估方法係基於 113 年特定月份之不可回收廢棄物秤重數據，經計算日平均重量後，乘以全年營運天數進行推估。大多數部門以 12 月的資料為依據，少數部門因當月資料缺漏，改採 11 月資料進行推估。