

溫室氣體年排放量、用水量及廢棄物總重量

一、溫室氣體排放(母公司—臺灣廠)

1. 直接溫室氣體排放(類別 1)

係參採環境部溫室氣體盤查登錄作業表單之盤查清冊結果，114 年度本公司之總直接排放量為 33.2332 公噸 CO₂e/年，約占排放量之 1.55%。

2. 由輸入能源產生之間接溫室氣體排放(類別 2)

本公司類別 2 之排放為外購台灣電力股份有限公司之電力，係參採環保署溫室氣體盤查登錄作業表單之盤查清冊結果。114 年度本公司之能源間接排放量為 1,723.8385 公噸 CO₂e/年，約占排放量之 80.30%。

3. 由運輸產生之間接溫室氣體排放(類別 3)

本公司 114 年度碳盤查類別 3 之間接溫室氣體排放為 0.3722 公噸 CO₂e/年，約占排放量之 0.02%。

4. 與組織的產品使用相關連之間接溫室氣體排放(類別 4)

依據鑑別之重大間接排放，114 年度本公司之類別 4 與組織的產品使用所產生之間接溫室氣體排放量總計 389.1640 公噸 CO₂e/年，約占排放量之 18.13%，其僅量化採購之主要能資源及廢棄物處理所造成之溫室氣體排放。

最近 2 年溫室氣體排放量

單位：(公噸 CO₂e)

| 年度 | 溫室氣體排放量 | 類別 1 | 類別 2 | 類別 3 | 類別 4 |
|-------|------------|---------|------------|--------|----------|
| 114 年 | 2,146.6079 | 33.2332 | 1,723.8385 | 0.3722 | 389.1640 |
| 113 年 | 2,167.6282 | 33.1355 | 1,746.2577 | 不適用 | 388.2350 |

二、用水量(母公司—臺灣廠)

本公司為製造業，故常年關注水資源節能環保議題，在節水計畫方面，從全面落实日常生活節約用水做起，將可利用之水資源發揮更大效益。本公司仍將持續思考水資源回收與再探討進化方式，提升整體用水效率。

最近 2 年用水量

| 年度 | 用水量(立方公尺) |
|-------|-----------|
| 114 年 | 25,426 |
| 113 年 | 32,307 |

三、廢棄物總重量(母公司—臺灣廠)

本公司廢棄物主要為製造過程及同仁日常工作中所產生，114 年度僅約占溫室氣體排放量之 18.13%(詳上述一.4.)，因此並未列為本公司重大性議題，處理方式按照台中市政府規定處理。但仍透過溫室氣體查證結果，精進作業流程，以減少過程中所產生的廢棄物碳排放量。