

## 推動永續發展執行情形

公司之環境管理制度包括建立「環境政策」為【遵守環境保護法規、要求持續工業減廢、節省產品能資使用、落實環境污染防治】，即闡明企業對於品質及環境持續改善及不斷精進的決心。

欣技資訊本於永續經營理念，關心全球氣候變遷與順應國際環保趨勢，為求有效善用資源與善盡企業社會責任，本公司依據ISO 14064-1:2018 標準及要求，進行系統化的溫室氣體排放盤查與清冊建置，以確實掌握本公司溫室氣體排放狀況，供本公司後續致力於溫室氣體減量工作之參考，期許為全球暖化趨勢之減緩，善盡一份責任。

最近兩年之統計數據(資料涵蓋範圍台北總公司及汐止工廠)：

### 1. 溫室氣體排放量：

111年溫室氣體排放總量：

| 排放源類別一至類別六 |                | 排放當量<br>(公噸CO <sub>2</sub> e/年) | 類別總量<br>(公噸CO <sub>2</sub> e/年) | 類別一、類別二佔<br>類別一及類別二總<br>量百分比 |
|------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 類別一        |                |                                 |                                 |                              |
| 移動燃燒源      |                | 6.9317                          | 29.4185                         | 5.38%                        |
| 逸散排放源      |                | 22.4868                         |                                 |                              |
| 類別二        |                |                                 |                                 |                              |
| 外購電力       |                | 517.2725                        | 517.2725                        | 94.62%                       |
| 類別三        |                |                                 |                                 |                              |
| 上游運輸       | 原物料運輸(空運)      | 20.2384                         | 845.5675                        | N/A                          |
|            | 原物料機場-汐止工廠 陸運  | 0.1399                          |                                 |                              |
|            | 原物料運輸(海運)      | 0.0026                          |                                 |                              |
|            | 原物料港口-汐止工廠 陸運  | 0.0019                          |                                 |                              |
|            | 代工廠-汐止工廠 陸運    | 0.0148                          |                                 |                              |
|            | 原物料運輸(國內純陸運)   | 0.0482                          |                                 |                              |
| 下游運輸       | 產品運輸(空運)       | 823.4626                        |                                 |                              |
|            | 產品汐止工廠-機場 陸運   | 0.6520                          |                                 |                              |
|            | 產品運輸(海運)       | 0.9996                          |                                 |                              |
|            | 產品汐止工廠-港口 陸運   | 0.0075                          |                                 |                              |
| 類別四        |                |                                 |                                 |                              |
| 組織採購的貨物    | 電力上游開採及輸配碳足跡   | 92.1686                         | 109.8402                        | N/A                          |
|            | 車用汽油上游開採及輸配碳足跡 | 1.9320                          |                                 |                              |
|            | 採購紙箱碳足跡        | 15.7396                         |                                 |                              |
| 類別五        |                | 無重大間接溫室氣體排放                     |                                 |                              |
| 類別六        |                | 無重大間接溫室氣體排放                     |                                 |                              |
| 一至六類排放量總計  |                |                                 |                                 |                              |
|            |                | 1502.0987                       | 公噸CO <sub>2</sub> e/年           |                              |
| 二至六類排放量總計  |                |                                 |                                 |                              |
|            |                | 1472.6802                       | 公噸CO <sub>2</sub> e/年           |                              |
| 生物源排放當量    |                |                                 |                                 |                              |
|            |                | 0                               | 公噸CO <sub>2</sub> e/年           |                              |

直接排放之七大溫室氣體排放量統計表：

|                                 | CO <sub>2</sub> | CH <sub>4</sub> | N <sub>2</sub> O | HFCs    | PFCs   | SF <sub>6</sub> | NF <sub>3</sub> | 總量      |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------|--------|-----------------|-----------------|---------|
| 排放當量<br>(公噸CO <sub>2</sub> e/年) | 6.6550          | 6.5805          | 0.2097           | 15.9733 | 0.0000 | 0.0000          | 0.0000          | 29.4185 |
| 氣體別占比<br>(%)                    | 22.62%          | 22.37%          | 0.71%            | 54.30%  | 0.00%  | 0.00%           | 0.00%           | 100.00% |

2. 碳排放量：

a. 110年300,691公斤

b. 111年317,629公斤

(該數據來源為台電電費單)

3. 用水量：本公司因營運特性，無須耗用水。

4. 廢棄物總重量：

a. 110年有害廢棄物0公斤、非有害廢棄物總重量210公斤。

b. 111年有害廢棄物0公斤、非有害廢棄物總重量194公斤。

(該數據來源為佛力企業股份有限公司具有甲級從事一般廢棄物、一般事業廢棄物及有害事業廢棄物清除業務，係本公司委託處理廢棄物清除特約廠商，其清除許可109新北市廢甲清字第0118號。)

相關節能減碳及廢棄物管理措施有：

1. 透過本公司宣導員工節約能源等，節省成本並有效地減少溫室氣體排放量。
2. 減少並控管辦公室紙張用量，午休定時節電，並減少不必要之照明燈具，節電又環保。
3. 本公司目前主要生產產品使用之材料與零組件符合環保要求，供應商管理部門已將環保規格通知所屬供應商，建立綠色供應鏈，並定期實施稽核，適度汰換不適宜供應商，並持續改善該產品使用材料，減少廢棄物產生，進而達成減少碳排放量目標。
4. 加強廢棄物回收、資源回收，以達垃圾減量目的。
5. 減少污染物、有毒物及廢棄物之排放，並透過法特約廠商定期妥善處理廢棄物。