● 子公司溫士頓水質檢測資訊如下:

| 水污染監測指標 | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|--------------------|---------|------|---------|-------|
| | 法規限值 | 實際水質 | 法規限值 | 實際水質 |
| 懸浮固體物(SS,單位 mg/L) | 30 | 1.5 | 30 | 1.325 |
| 生化需氧量(BOD,單位 mg/L) | 30 | 2 | 30 | 9.2 |
| 化學需氧量(COD,單位 mg/L) | 100 | 6.42 | 100 | 52.35 |
| pH 值 | 6-9 | 8.6 | 6-9 | 7.4 |
| 真色色度 | 550 | < 15 | 55 | < 25 |

● 有害廢棄物總量統計

| 廢棄物類型 | 處理方式 | 2024 年度 | 2023 年度 | 2022 年度 |
|---------------|------|----------|----------|----------|
| 有害廢棄物 (危廢) | 再利用 | NA | NA | NA |
| | 不再利用 | 1.373 公噸 | 1.629 公噸 | 1.970 公噸 |

基亞非屬製造業,針對不良品、毒性化學物質、生物醫療廢棄物等,均係依照生物醫療廢棄物進行儲存、處置或清運,以雙層紅色感染性廢棄物專用垃圾袋包裝感染性廢棄物儲存於專用的4度C冰箱,並以塑膠盆盛裝防洩漏,並委託合格清運公司清運,基亞目前業務雖較不易產生大量有害廢棄物,但仍透過定期統計與追蹤數據,推行電子表單簽核、二手紙再利用及資源回收等管理機制,2025年度廢棄物預期減量目標設定為0.5%~1%。

5.2 氣候相關風險與機會管理

》氣候議題鑑別及管理

基亞參考《氣候相關財務揭露建議》所定義的氣候相關風險與機會類別,再依據所屬的行業,考量以下面向後,執行重要據點的風險辨識、分析,各部門主管評估及彙整風險與機會,並依照重要程度決定是否擬定因應策略:

轉型風險: (1) 政策與法規、(2) 技術、(3) 市場、(4) 名譽

● 實體風險: (1) 立即性、(2) 長期性

●機會: (1)資源效率、(2)能源來源、(3)產品與服務、(4)市場

》潛在影響及因應策略

經評估相關風險後,所辨識出的氣候相關風險與機會均屬於中長期議題,擬將較具重大影響或可具體 因應的項目說明如下: