

● 2019~2022 年空氣污染排放統計 (單位:噸)

| 廠區         | 年度   | (1)粒狀污染物 | (2)硫氧化物 | (3)氮氧化物 | (4)揮發性有機物 | (1)+(2)+(3)+(4)總計 | 產量 <sup>註1</sup> |
|------------|------|----------|---------|---------|-----------|-------------------|------------------|
| 永光<br>一~四廠 | 2019 | 0.58     | 0.47    | 12.04   | 49.95     | 63.04             | 28,620           |
|            | 2020 | 0.78     | 3.06    | 13.78   | 63.14     | 80.76             | 26,468           |
|            | 2021 | 0.86     | 3.05    | 16.55   | 49.94     | 70.40             | 31,247           |
|            | 2022 | 0.75     | 2.25    | 11.54   | 62.89     | 77.43             | 31,178           |
| 全通<br>科技   | 2019 | -        | -       | -       | 2.07      | 2.07              | 4,031            |
|            | 2020 | -        | -       | -       | 1.42      | 1.42              | 2,908            |
|            | 2021 | -        | -       | -       | 1.95      | 1.95              | 3,421            |
|            | 2022 | -        | -       | -       | 1.37      | 1.37              | 3,526            |
| 蘇州<br>永光   | 2019 | 0.78     | -       | -       | 0.67      | 1.45              | 6,574            |
|            | 2020 | 1.15     | -       | -       | 0.57      | 1.72              | 6,185            |
|            | 2021 | 0.46     | -       | -       | 0.27      | 0.73              | 5,452            |
|            | 2022 | 0.54     | -       | -       | 0.96      | 1.50              | 5,619            |

註 1：廠區產量(含成品及部分跨廠區半成品)。

註 2：上述資訊單位皆為公噸，其排放統計資訊皆來自當年度申報資訊，並四捨五入至小數

點後 2 位做呈現。

註 3：2016 年起，永光一~四廠區已逐步將燃料油鍋爐汰換為「低污染清潔能源鍋爐」，其 SO<sub>x</sub> 與 NO<sub>x</sub> 減量成效可觀 (SO<sub>x</sub> 減量 90~98%；NO<sub>x</sub> 減量 52~59%，請詳 2018-2020 ESG 報告書之廠區空污排放量統計揭露資訊)