

能源使用說明書資訊公開彙整表

| (一) 申請人基本資料 | |
|-----------------|--|
| 1.計畫名稱 | 台灣美光晶圓 CUB-1B 棟廠務擴建 |
| 2.申請人 | 台灣美光晶圓科技股份有限公司 |
| 3.負責人 | 葉仁傑 營運長 |
| 4.行業別 | 半導體業(DRAM) |
| 5.符合能源用戶適用之範圍類別 | <input type="checkbox"/> 電力類 <input type="checkbox"/> 汽電共生類 <input type="checkbox"/> 石油煉製類 <input checked="" type="checkbox"/> 能源使用類 |
| (二) 計畫基本資料 | |
| 1.計畫內容 | (1)計畫位址 桃園市龜山區復興三路 667 號 |
| 概述 | (2)施工期間 2018 年 06 月至 2018 年 12 月 |
| 2.能源使用 | (1)種類 ¹ <input type="checkbox"/> 煤炭 <input type="checkbox"/> 天然氣 <input type="checkbox"/> 石油 <input checked="" type="checkbox"/> 電力 |
| | (2)數量 ² 40MW |
| | (3)區位 <input checked="" type="checkbox"/> 北區 <input type="checkbox"/> 中區 <input type="checkbox"/> 南區 <input type="checkbox"/> 離島 |
| | (4)效率 |
| A.製程技術項目 | <input type="checkbox"/> 歐盟「 <u>聚合物材料業最佳可行技術參考文件</u> 」 <u>(POL) BREF (2007) 年版</u> 能源效率最佳可行技術 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 「 <u>能源開發及使用評估準則</u> 」附表四、半導體或面板產業製程技術項目應符合之最佳可行技術 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 自提能源效率說明 |
| B.公用設備項目 | 歐盟「 <u>能源效率最佳可行技術參考文件</u> 」(ENE) <u>BREF (2009) 年版</u> 能源效率最佳可行技術 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |

註 1：種類係指燃料用途者。

註 2：電力類或汽電共生類之數量，指發電設備裝置容量 (MWe)；石油煉製類或能源使用類之數量，指用電契約容量 (MW) 或自用發電設備裝置容量 (MWe)。