

## 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(2nd 變更)				
2.申請人	台灣美光晶圓科技股份有限公司				
3.負責人	盧東暉 美光前端製造企業副總裁暨台灣美光董事長				
4.行業別	半導體製造業				
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	桃園市龜山區華亞五路 2 號			
概述	(2)施工期間	2018 年 06 月至 2023 年 12 月			
2.能源使用	(1)種類 <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> 煤炭 (公噸/年)	<input type="checkbox"/> 天然氣 (千立方公尺/年)	<input checked="" type="checkbox"/> 電力 (千瓩)	<input type="checkbox"/> 石油 (公秉/年)
	(2)數量 <sup>2</sup>			140	
	(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「」( )年版 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"/> 「能源開發及使用評估準則」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	<u>歐盟「能源效率最佳可行技術參考文件」( ENE ) BREF</u> <u>( 2009 ) 年版能源效率最佳可行技術</u> <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		

註：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)。