

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	台灣積體電路製造股份有限公司 F20				
2.申請人	台灣積體電路製造股份有限公司				
3.負責人	劉德音 董事長				
4.行業別	電子零組件製造業				
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 概述	(1)計畫位址	新竹縣寶山鄉雙龍段 0698-0262-0000 至 0701-1074-0000 等 338 筆地號			
	(2)施工期間	預計第一期 2022 年 11 月至 2024 年 02 月 預計第二期 2023 年 02 月至 2024 年 08 月 預計第三期 2023 年 08 月至 2025 年 02 月 預計第四期 2024 年 02 月至 2025 年 08 月			
2.能源使用	(1)種類 ¹	<input type="checkbox"/> 煤炭 (公噸/年)	<input checked="" 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 ²		第一期 9,400 第二期 8,800 第三期 8,800 第四期 8,800	第一期 184 第二期 184 第三期 184 第四期 184	
	(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	歐盟「能源效率最佳可行技術參考文件」(ENE) BREF (2009) 年版能源效率最佳可行技術 <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)。