

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	大發廠公用部新設燃氣單循環機組汽電廠建廠專案
2.申請人	長春人造樹脂廠股份有限公司
3.負責人	張覺光 廠長
4.行業別	化學原材料、肥料、氮化合物、塑橡膠原料及人造纖維製造業
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 高雄市大寮區大發工業區華西路 8 號
概述	(2)施工期間 預計 2023 年 2 月至 2024 年 5 月
2.能源使用	(1)種類 ¹ <input type="checkbox"/> 煤炭 <input checked="" type="checkbox"/> 天然氣 <input type="checkbox"/> 石油 <input type="checkbox"/> 電力
	(2)數量 ² 34MW 燃氣單循環機組
	(3)區位 <input type="checkbox"/> 北區 <input type="checkbox"/> 中區 <input checked="" type="checkbox"/> 南區 <input type="checkbox"/> 離島
	(4)效率
	A.製程技術項目
	<input checked="" type="checkbox"/> 歐盟「 <u>聚合物材料生產業最佳可行技術參考文件</u> 」(POL) BREF (2007) 年版 能源效率最佳可行技術 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input 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 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 《能源開發及使用評估準則》附表一 公用設備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

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 (MW_e)；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(MW_e)。