

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	海光集團扣件表面處理及熱處理建廠計畫
2.申請人	億昌鋼鐵廠股份有限公司
3.負責人	黃韋翰 董事長
4.行業別	金屬熱處理業、金屬表面處理業、鋼鐵伸線業
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 高雄市小港區永光街2號
概述	(2)施工期間 2018年 10月至 2023年 10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 checked="" type="checkbox"/> 電力
	(2)數量 ² 39.99 MW
	(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「金屬與塑料之表面處理業最佳可行技術參考文件」(STM) BREF (2006) 年版、「鐵類金屬加工業最佳可行技術參考文件」(FMP) BREF (2001) 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	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 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)。