

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	中國鋼鐵公司一二階煉焦爐汰舊換新計畫
2.申請人	中國鋼鐵公司
3.負責人	翁朝棟董事長
4.行業別	基本金屬製造業
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 中鋼公司 C、D 區料場及#1 拌料場南側
概述	(2)施工期間 110 年 7 月至 114 年 2 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 發電容量約 43MWe 用電容量 3.3KV 約 11.42MW 480V 約 8.83MW
	(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
	<div style="margin-bottom: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>歐盟「鋼鐵產業最佳可行技術參考文件」(IS) BREF (2013) 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 </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> <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 </div> <input type="checkbox"/> 自提能源效率說明
	<u>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</u> <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)。