

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	森霸電力第二期燃氣複循環發電計畫
2.申請人	森霸電力股份有限公司
3.負責人	薛人豪
4.行業別	電力類
5.符合能源用戶適用之範圍類別	<input checked="" type="checkbox"/> 電力類 <input type="checkbox"/> 汽電共生類 <input type="checkbox"/> 石油煉製類 <input 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 臺南市山上區豐德段 667、686、691、691-1、692、724-2、724-3、725 等地號
	(2)施工期間 預計 2022 年 1 月 至 2024 年 06 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 1000 MW±10%之燃氣複循環機組
	(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「大型燃燒廠最佳可行技術參考文件」(LCP) BREF (2006) 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)。