

## 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	三福氣體股份有限公司南科 8 廠新建工程計畫
2.申請人	三福氣體股份有限公司
3.負責人	莫煒邦 Wilbur Mok 董事長
4.行業別	化學原材料製造業
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 臺南市安定區安科段 8 地號
概述	(2)施工期間 2020 年 02 月至 2021 年 11 月
2.能源使用	(1)種類 <sup>1</sup> <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 <sup>2</sup> 55MW
	(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 type="checkbox"/> 歐盟「 <u>          最佳可行技術參考文件</u> 」BREF <u>          ( ) 年版</u> 能源效率最佳可行技術 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 自提能源效率說明
B.公用設備項目	歐盟「 <u>能源效率最佳可行技術參考文件</u> 」 <u>( ENE ) BREF ( 2009 ) 年版</u> 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)。