

## 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	長春石油化學股份有限公司汽電共生電廠新建工程	
2.申請人	長春石油化學股份有限公司	
3.負責人	廖龍星 董事長	
4.行業別	19 化學製品製造業	
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	苗栗市福安里福星路 246 號
概述	(2)施工期間	2016 年 11 月至 2018 年 8 月
2.能源使用	(1)種類 <sup>1</sup>	<input checked="" 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>	49MW
	(3)區位	<input type="checkbox"/> 北區 <input checked="" type="checkbox"/> 中區 <input type="checkbox"/> 南區 <input type="checkbox"/> 離島
	(4)效率	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>歐盟「聚合物材料業最佳可行技術參考文件」(POL) BREF ( 2007 ) 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  <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                 </div>
	B.公用設備項目	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     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                 </div>

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)。