

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	聯華氣體工業股份有限公司台中分公司后里工廠 -美光 A3 廠 Gas Yard				
2.申請人	聯華氣體工業股份有限公司台中分公司				
3.負責人	蔣中介 經理人				
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	台中市后里區后里里 1 鄰后科南路 36 號			
概述	(2)施工期間	2019 年 10 月至 2022 年 8 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	30MW			
	(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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">A.製程技術項目</td> <td style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> 歐盟「」()年版 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 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">B.公用設備項目</td> <td style="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 </td> </tr> </table>	A.製程技術項目	<input type="checkbox"/> 歐盟「」()年版 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
A.製程技術項目	<input type="checkbox"/> 歐盟「」()年版 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「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)。