

## 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 <span style="float: right;">深澳電廠更新擴建計畫修正案</span>									
2.申請人 <span style="float: right;">台灣電力股份有限公司</span>									
3.負責人 <span style="float: right;">朱文成 董事長</span>									
4.行業別 <span style="float: right;">電力業</span>									
5.符合能源用戶適用之範圍類別 <span style="float: right;"><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</span>									
(二) 計畫基本資料									
1. 計畫內容 <span style="float: right;">(1)計畫位址 新北市瑞芳區瑞濱里台電新村 26 號</span>									
概述 <span style="float: right;">(2)施工期間 預估 2020 年 3 月 至 2027 年 12 月</span>									
(1)種類 <sup>1</sup> <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/>煤炭 <input type="checkbox"/>天然氣 <input type="checkbox"/>石油 <input type="checkbox"/>電力</span>									
(2)數量 <sup>2</sup> <span style="float: right;">1,200 MW(兩部機組，單部機組容量 600MW)</span>									
(3)區位 <span style="float: right;"><input checked="" type="checkbox"/>北區 <input type="checkbox"/>中區 <input type="checkbox"/>南區 <input type="checkbox"/>離島</span>									
2. 能源使用 <span style="float: right;">(4)效率</span>									
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;">A. 製程技術項目</td> <td style="width: 80%; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>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</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         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B. 公用設備項目</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><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></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合</td> </tr> </table>		A. 製程技術項目	<input checked="" type="checkbox"/> <u>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</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	B. 公用設備項目		<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	
A. 製程技術項目	<input checked="" type="checkbox"/> <u>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</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								
B. 公用設備項目									
<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)。