

## 瓶蓋工廠台北製造所【承租場地需求表】

申請單位		使用場地	
活動名稱			
申請期間	年 月 日 至 年 月 日		
主負責人		聯絡電話	市話： 手機：

需求文件		申請單位 確認欄位	園區審核 確認欄位
例行 文件	承租場地配置圖面 <input type="checkbox"/> 平面圖(含說明) <input type="checkbox"/> 立面圖 <input type="checkbox"/> 示意圖		
	承租場地使用負責人員申請表(含識別證樣式)		
	整體活動流程計畫 <input type="checkbox"/> 施工日程 <input type="checkbox"/> 開幕 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
	公共意外責任險 保險單影本		
需求	防焰證明文件		
	場地用電申請表		
	卸貨車輛申請表		

廠商簽章	園區營運管理簽章	園區技術簽章

**瓶蓋工廠台北製造所【場地使用負責人員申請表】**

使用場地	
活動名稱	
申請單位	
申請時間	年 月 日 至 年 月 日
活動時間	年 月 日 時 分至 年 月 日 時 分

現場負責人		
姓名	電話	職位

識別證樣式

◎進場人員皆請全程佩戴工作證，以利保全人員識別身分。負責人名單如欲調整，請另行提供更  
新後提供電子檔及紙本資料。

## 瓶蓋工廠台北製造所【場地用電申請表】

申請單位		使用場地	
活動名稱		負責聯絡人及電話	

場地電力說明				
使用場地	電力規格			
B 棟	獨立電箱	電壓：380/220V(伏特) 規格：3 相 4 線	最大電量：100A(安培)	電錶倍數 50 倍
F 棟 (室內電箱)	獨立電箱	電壓：380/220V(伏特) 規格：3 相 4 線	最大電量： 100+60+50A(安培)	電錶倍數 40 倍
F 棟 (戶外電箱)	獨立電箱	電壓：380/220V(伏特) 規格：3 相 4 線	最大電量：75A(安培)	戶外電錶倍數 1 倍
		電壓：110V(伏特) 規格：3 相 4 線	最大電量：75A(安培)	
M 棟	獨立電箱	電壓：380/220V(伏特) 規格：3 相 4 線	最大電量： 150A+50A(安培)	電錶 1 號倍數 40 倍 電錶 2 號倍數 1 倍
		電壓：110V(伏特) 規格：3 相 4 線	最大電量： 60A(安培)	

預計使用電力			
	使用場地	使用電力	用途說明
預估使用電力		A	<input type="checkbox"/> 舞台燈光音響及視訊用電 <input type="checkbox"/> 展覽燈具展品用電 <input type="checkbox"/> 髮妝設備用電 <input type="checkbox"/> 外燴備餐設備用電 <input type="checkbox"/> 其他用電設備：
		A	<input type="checkbox"/> 舞台燈光音響及視訊用電 <input type="checkbox"/> 展覽燈具展品用電 <input type="checkbox"/> 髮妝設備用電 <input type="checkbox"/> 外燴備餐設備用電 <input type="checkbox"/> 其他用電設備：
		A	<input type="checkbox"/> 舞台燈光音響及視訊用電 <input type="checkbox"/> 展覽燈具展品用電 <input type="checkbox"/> 髮妝設備用電 <input type="checkbox"/> 外燴備餐設備用電 <input type="checkbox"/> 其他用電設備：
		A	<input type="checkbox"/> 舞台燈光音響及視訊用電 <input type="checkbox"/> 展覽燈具展品用電 <input type="checkbox"/> 髮妝設備用電 <input type="checkbox"/> 外燴備餐設備用電 <input type="checkbox"/> 其他用電設備：
		<input type="checkbox"/> 場地將配置 24H 用電設備·配合園區規範將配置獨立迴路安裝「無熔絲開關」。	<input type="checkbox"/> 場地將配置戶外用電設備·配合園區規範將配置獨立迴路安裝「無熔絲開關」及「漏電斷路器」。
		24H 設備清單：	戶外用電設備清單：

**注意事項**

1. 電費依各棟電錶指數器計算，實際使用電力度數依指數乘以倍計算後為使用度數。  
例:電錶指數器全天下使用後呈現累積數字為 5，即(5x40 =200 度)。每度 10 元計收，不足 1 度以 1 度計算。
2. 本園區電力供應皆為交流電源 30Hz，如有特殊電力需求或超過本園區可供應之電力時，則由申請單位依園區指導方式自備發電機等相關設備處理。
3. 本園區僅提供電源供申請單位使用，申請單位應委由專業電氣承裝業之電氣技術人員本人（檢附証照影本及有效日期）負責線路配置，申請單位就自設之線路及設備，負用電安全之責。
4. 依據電工法規第 59 條規定，如有由屋內引至屋外裝設之插座分路，應按規定施行接地外，並在電路上或該等設備之適當處所裝設漏電斷路器。
5. 園區管理單位將依活動性質及配電方式，判定是否要求申請單位進行「電力全載用電測試」。
6. 「電力全載用電測試」由電力使用人檢附執照之合格電氣人員現場檢測，實際用電由園區管理人員填寫。
7. 如有使用「配電箱」及「變壓器」請於設備周圍設置防護措施以維護人員安全，外接電力需加裝「無熔絲開關」，過載保護裝置需小於場地既定最大可用電力。
8. 其他未盡事宜，請依循「電工法規及勞工安全衛生規定」。

## 瓶蓋工廠台北製造所【卸貨車輛申請表】

申請單位		使用場地	
活動名稱			
申請期間	年 月 日 至 年 月 日		
主負責人		聯絡電話	市話： 手機：

車牌號碼(填寫前請詳閱以下注意事項)					
注意事項					
1. 上下貨時段：每日上午 08:00~10:00、晚間 18:00~22:00，僅可於臨時卸貨區暫時停留上下貨，除上下貨時段，所有車輛不得停放於園區內 2. 車輛進出動線及規範 (請參閱附件) 3. 本園區場地使用單位，若有裝卸貨物需求，應於入園前三日，提送「卸貨車輛申請表」至營運中心，並依規定行駛與停放。 4. 入園卸貨車輛限重 3.5 噸(含)以下，出入應遵循相關標誌及管理(保全)人員指引，行車速度以 20 公里/小時為限，如停放位置已滿，須等候入園不得任意停放。 5. 入園車輛到達定位後，必須關閉引擎，避免影響他人權益。 6. 入園車輛未依規定停放(斜停、超時、超速行駛、擋住通道等)，不服從管理(保全)人員指引改善者均屬違規；對違規車輛本園區得連續處理，先行連絡車主，如 10 分鐘內未改善者，則拍照存證；入園車輛不聽勸止且繼續違規者，將禁止該車輛於 60 日內進入園區，並得依瓶蓋工廠台北製造所之申請單位計罰處理。					
園區管理單位簽章			備註		

附件 一

臨時卸貨區: 專用車道 A

從南港路二段

(A1 棟旁車道) 進入園區



- 臨停車位  
(紅色框區域)
- 車輛限停 3 部



**臨時卸貨區: 專用車道 B**

從南港路二段  
(B 棟旁車道)  
進入園區  
左轉至十米紅  
磚道



臨時卸貨區:  
(紅色框區域)  
從紅色箭頭處  
進入

