

附件二 示範計畫補助營運計畫審查評分項目與權重

示範計畫補助營運計畫書評估總分為100分，各項目內容及分數如下表。

評分類別	評分項目	說明
地方政府配合度(20分)	整體綠色運輸發展願景及政策方向(5分)	地方政府對於整體綠色運輸發展之願景及政策方向，如:整體汰換為電動大客車分期推動目標、期程及相關規定。
	地方政府投入及配套作為事項(15分)	地方政府推動電動大客車之配合事項，如協助用地取得、用電申請、提供經費補助及其它投入事項。
計畫合理性(35分)	示範計畫路線與營運車輛規劃之妥適性與效益性(15分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 示範計畫路線之特性、載客量(或預估載客量)及使用效益。 2. 示範計畫之路線規劃、站點規劃及道路條件等是否適合電動大客車行駛等。 3. 車輛數及排班調度等。
	車輛自動化/智慧化情形(5分)	車輛智慧化及自動化應配備項目及評選加分項目裝設情形。
	充電計畫及充電場站建置規劃(15分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充電時段、方式及場站地點之相關規劃是否妥適。 2. 充電場站土地使用權之保證。 3. 是否導入智慧排程充電之規劃。 4. 充電樁充電資訊介接至指定之資訊平台及保存。
團隊執行力(30分)	後勤維運規劃與配套措施(10分)	後勤維修制度、應變處理機制，以及車輛動態資訊介接至指定平台與保存等相關配套措施。
	售後服務與安全保障能力(15分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全車(含電池)保固及重要系統保固條件。(3分) 2. 車輛及設備故障應變處理機制。(3分) 3. 提供客運業者完整教育訓練與技術資訊。(3分) 4. 建立電動大客車維修保養體系(分級保養分工)。(3分) 5. 累積電動大客車營運特性、運行方式與保修教材紀錄。(3分)
	團隊營運實績(5分)	客運業者使用電動大客車實績、車輛團隊電動大客車國內外使用實績、車輛營運監控管理平台建置情形。
經費合理性(15分)	車體與電池單價合理性(15分)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 車體及電池價格之說明。 2. 車體及電池與其他產品之價格差異

		説明。
--	--	-----