

職能單元代碼	RTO2R1297v2
職能單元名稱	運輸環境永續工作實務
領域類別	物流運輸/運輸作業
職能單元級別	2
工作任務與行為指標	<p>一、確定目前資源的使用狀況</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 確定工作場域中的<u>環境及資源效率問題</u>【註1】。</li> <li>2. 確定工作職責中使用的資源。</li> <li>3. 運用適當技術，測量並記錄目前資源的使用狀況。</li> <li>4. 確認工作場域環境中的危害，並向適當人員回報。</li> </ol> <p>二、遵守環保法規</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 遵守程序以確保符合規定。</li> <li>2. 向適當人員回報已違反或可能違反的事項。</li> </ol> <p>三、實施績效改善策略</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 遵守組織計畫以改善環境實務與資源效率。</li> <li>2. 在工作範圍中提出對於實務的改善建議。</li> </ol>
工作產出	<p>一、資源使用狀況紀錄文件</p> <p>二、實務改善建議</p>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、產品生命週期</p> <p>二、環境管理對策要求的特性</p> <p>三、能源效率系統及程序</p> <p>四、職業安全衛生相關法規</p> <p>五、運輸及物流服務要求</p> <p>六、與運輸及物流產業條件相關的永續管理原則、實踐及可用工具及技術</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、溝通協調能力</p> <p>二、作業要求或物質安全資料表的閱讀能力</p> <p>三、安全且有效率地進行實務作業的自我管理能力</p>
評量設計參考	<p>一、評量證據</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能識別及測量當前資源的使用。</li> <li>2. 能遵守環保法規。</li> <li>3. 能協助企業計畫以提高資源效率。</li> </ol> <p>二、評量情境與資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合實務工作之現場環境模擬。</li> <li>2. 相關練習、個案研究或其他模擬之作業及知識評量。</li> </ol>

	<p>3. 適當的物料及設備。</p> <p>4. 工作場域程序、法規、作業規範及操作手冊等文件。</p> <p>三、評量方法</p> <p>1. 透過適當的書面或口頭測試進行知識評量。</p> <p>2. 在模擬情境中觀察受評者實際工作過程。</p>
說明與補充事項	<p><b>【註1】</b>環境及資源效率問題：如減少環境風險並提高改善業務環境績效的機會，以及促進更有效率的生產和天然資源消耗等。</p>

更新紀錄	
2023 年修訂職能內容。	