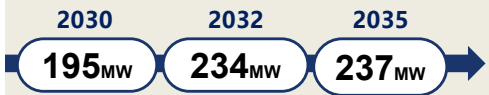


累計目標裝置量



執行挑戰

土地取得	用水問題	環境影響評估
-------------	-------------	---------------

河川公地、土地管制、水土保持、部落諮商同意

水權、水利建造物

透過潛力案場盤點、完善指引制定、動態調整躉購費率，加速推動發展

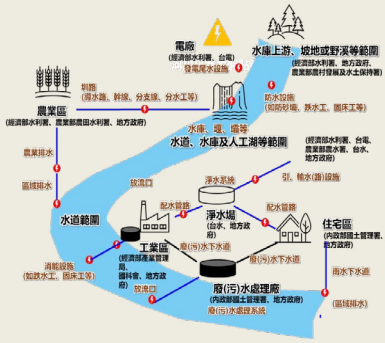
加速作法

擴大案源	增加誘因	程序優化
-------------	-------------	-------------

- 潛能案場調查及評估
- 潛力場域盤點機制研析與技術發展

- 檢討躉購費率及研擬獎勵機制

- 啟動小水力單一服務窗口
- 訂定設置指引及研析環境友善工法
- 建立專案團隊及諮詢窗口，協助檢討標租機制
- 建立公對公推動模式，由公部門整合土地辦理招商



小水力潛力場域

現況(2024年10月)：178 MW

圖 4.3.1- 5 小水力累計設置量目標

資料來源：國家氣候變遷對策委員會第三次委員會議報告報告事項三：六大部門減碳行動計畫。