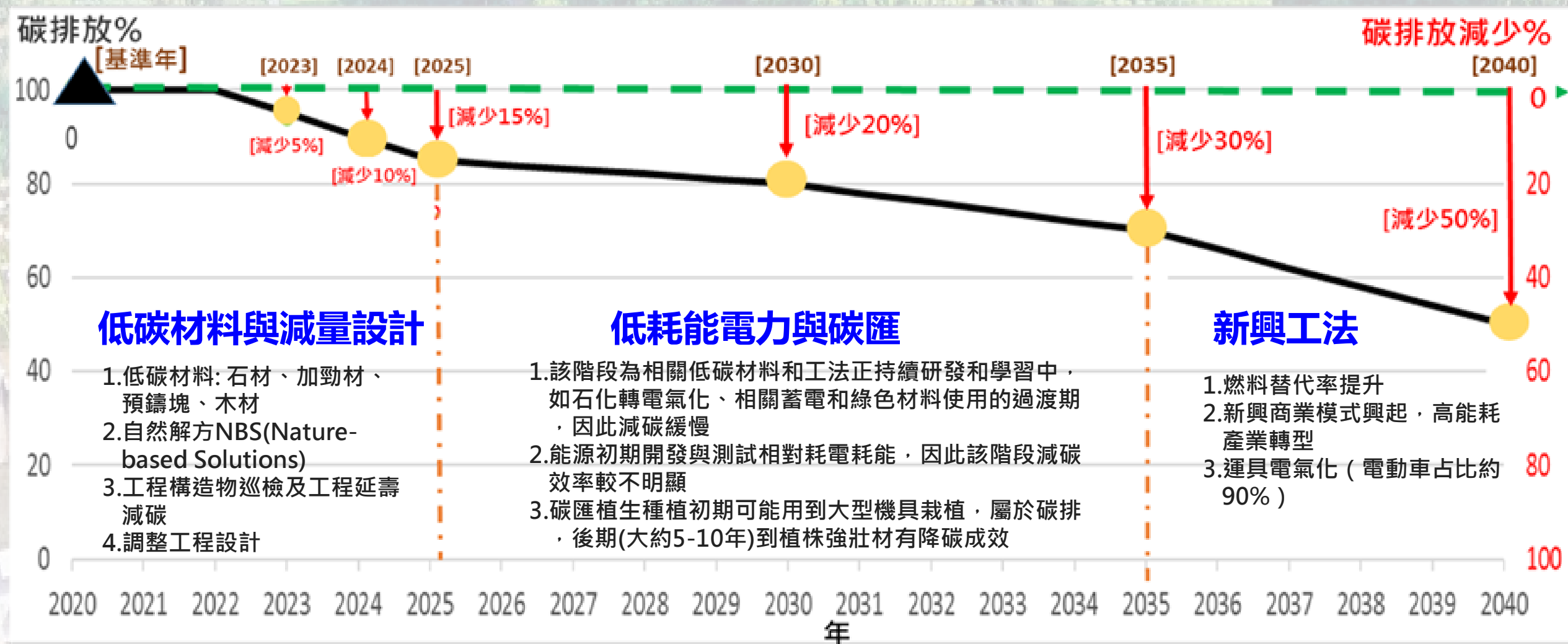


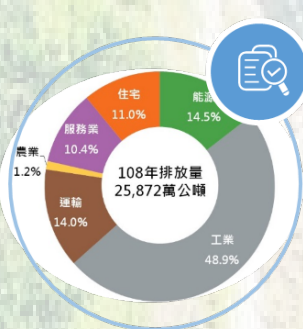


# 水土保持工程減碳目標與作法

## 減碳路徑圖及管制流程

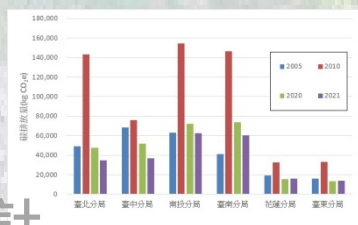


## 水土保持工程減碳策略



### 總量管制碳排放量 (以分局為單位)

分局為單位、全局總量管制，針對不同類型工程之單位碳排放量，於工程核定階段預估碳排，送局管制。



### 工程減碳設計

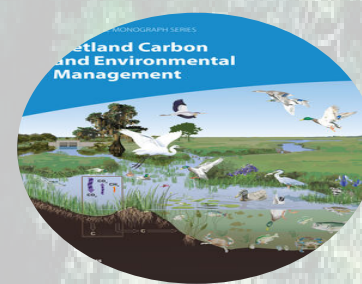
規劃設計階段以碳排係數資料庫估算，檢討必要性（含延壽）、量體、工法、材料及施工方法。

分局成立推動小組，進行設計審查、校核及列管。



### 綠色材料及碳匯導入

發包經費一定金額比例(10%)選用綠色材料及植生、綠能與藍碳增匯。



### 預算書審核

納入碳排放量核對。舉辦基礎教育訓練、進行實務交流與會議(主管機關環保署)、持續檢討行動方針與操作方法



「結合預算、逐案查核、考量防災、總量管制、降低碳排」

## 水土保持工程之各階段減碳作法

