

## 環境エネルギー技術分類

大分類		中分類	小分類		
二酸化炭素削減技術	供給側	発電	原子力	高速増殖炉 次世代軽水炉 中小型炉・ガス炉	
			火力	天然ガス 石炭	
			再生可能エネルギー	太陽光（太陽熱） 風力	
		送電	超電導		
		需要側	運輸	ハイブリッド・電気自動車	
				燃料電池自動車	
	航空				
	船舶				
	産業		製鉄		
			製造プロセス		
	民生		照明		
		ヒートポンプ			
		家庭用燃料電池			
		省エネ家電・情報機器 省エネビル・住宅（電池・断熱材・ガラス）			
	部門横断	パワーエレクトロニクス			
	共通技術		電力貯蔵		
水素製造・輸送・貯蔵					
バイオ燃料		資源作物系			
		廃棄物系			
システム技術		交通（ITS等）			
		都市	HEMS／BEMS 評価技術		
	テレワーク				

二酸化炭素貯留技術	二酸化炭素地中貯留	
	植物等による二酸化炭素固定	植生による固定 木（材）質による固定
その他の温室効果ガス削減技術		
適応策		
その他（観測・シミュレーション・評価）		