平成 30 年度 CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業 重点課題

※ 重点課題に該当しない課題であっても、本事業の対象であることを説明できるものは応募することができます。

分野	番号	技術の内容・性能
I 交通	1 - ①	水素の分離・回収・輸送・貯蔵等の省エネ・低炭素化により燃料電池車両の利用促進に直
		接的に資する技術の開発・実証
	1-2	電動又は燃料電池車両の航続距離向上に有効な車体の低走行抵抗化等により省エネ化を実
		現する技術の開発・実証
Ⅱ建築物等	2-①	廃熱等未利用熱の有効活用を促進する熱利用機器・システムの開発・実証
	2-2	食器洗い乾燥機や浴室乾燥機等へのビルトインが可能な小型ヒートポンプの開発・実証
	2 - 3	空調や給湯等の使用時又は待機時のエネルギー消費量を削減するシステムの開発・実証
	2-4	建築物の断熱性能を向上し、空調負荷の軽減等により低炭素化に資する技術の開発・実証
Ⅲ再生可能エネルギー	3 -①	再生可能エネルギー発電・熱利用設備の年間発電・熱利用量を増加させる技術の開発・実
		証
	3 - 2	スタック型熱電変換ユニットを用いて排湯や小規模廃棄物焼却炉、固体酸化物形燃料電池
		(SOFC) 等の熱源を有効活用する発電システムの開発・実証
	3 - ③	小型(5~10kW)で高効率かつ低コストな中低温型燃料電池の開発・実証
Ⅳバイオマス・循環資源	4-①	国内で発生する木質バイオマス等を活用した総合効率の高いコージェネレーションシステ
		ムの開発・実証
	4-2	従来の木質バイオマスに加え、性状の異なるバイオマスの利用が可能な、自動運転機能付
		きの小規模な熱利用システムの低コスト化に関する開発・実証
	4 - ③	ごみ発電施設の稼働に伴う発電効率の低下を 50%程度抑制する保守技術の開発・実証
	4-4	熱回収率が 15.5% (100 t / 日規模の場合。廃棄物燃料製造施設の場合には、これに相当
		する CO2 削減効果を有する施設) 以上であり、かつ低コスト(同規模の単純焼却炉から2
		割程度低減)の廃棄物処理施設の開発・実証
	4-5	排水・廃棄物等を活用した高純度なバイオガス、水素等のエネルギー源の生成・利用シス
		テムの開発・実証
V社会システム革新	5 - ①	水素や蓄電池等のエネルギー貯蔵技術を複合的にシステム化し、複数の建築物で再エネを
		効率良く最大限に地産地消する技術の開発・実証
	5 - ②	情報通信技術等の活用により、輸送機器の運行・制御の改善や利用方法の高効率化等に資
		する技術開発・実証
	5 – ③	寒冷地等において、データセンターを核とした再エネ余剰電力活用型の自立分散型エネル
	- 0	ギーシステムの構築・実証
	5 - (4)	再生可能エネルギーを主体とした自家消費される電力の需給管理システムと自動デマンド
	- C	制御技術(ADR)による最適制御の開発・実証
	5-5	人工知能技術とその他関連技術の融合により新規のサービス・製品を創出する低炭素・脱 炭素システムの開発・実証
	5 - 6	IoT、IoS、ブロックチェーン技術等の活用により複数の異なる分野・領域で協調・連携し
		101、103、フログラブエーン技術等の指角により複数の異なるガヨー関域で勝調・建場と て新たな価値を創造する低炭素・脱炭素システムの開発・実証
		CALLE OF HIM IS CALLED A REACTAN MULACIAN A COLO STATE OF THE CALLED