

平成24年度 北九州市環境未来技術開発助成事業 採択テーマ一覧

【新規】

	整理番号	重点分野	テーマ名	代表研究者	共同研究者
実証研究	1		多機能盛土の多目的展開に関する実証研究	公立大学法人 北九州市立大学	日鉄環境エンジニアリング(株)、(有)泉商会、旭化成ジオテック(株)、(株)西日本ガラスリサイクルセンター、(株)ケー・イー・シー
	2	省エネ	工場排熱利用システムにおける電気不要VOC脱臭処理装置の開発	(株)フジコー	なし
	3	省エネ	太陽光発電における、新しい施工方法及びユニットシステム化	(株)戸畑ターレット工作所	長州産業(株)、よしはらエンジニアリング(株)、(株)鶴元製作所、西日本電線(株)
	4	省エネ	気化熱を利用した建物周辺冷却技術及び壁面緑化技術の事業化	(株)みんみん村	北九州市立大学
FS研究	1		大型タイヤの製造工程廃棄物であるスチール・未加硫ゴム接着物の分離方法の開発	(株)イマナガ	九州工業大学
	2		環境配慮型太陽光モジュール被覆材の開発	シャボン玉石けん(株)	スバル・ソーラーワークス(株)

【継続】

	整理番号	重点分野	テーマ名	代表研究者	共同研究者
実証研究	1	レアメタル	過熱水蒸気を用いためっき樹脂リサイクルの実証研究	公立大学法人 北九州市立大学	(株)アステック入江、(株)タナベ、いその(株)
	2	レアメタル	レニウム-タングステン合金スクラップのリサイクルと事業化	(株)光正	なし
	3	レアメタル	自動車(建機等を含む)リチウムイオン電池のリサイクル技術の開発	日本磁力選鉱(株)	北九州市立大学
	4		多機能盛土構造による汚染土壌処理技術に関する実用化研究	公立大学法人 北九州市立大学	日鉄環境エンジニアリング(株)、(有)泉商会、旭化成ジオテック(株)
	5		廃繊維製品を対象とする資源循環技術(新反毛化技術)の研究開発と低炭素化社会形成に向けた“可視化”の研究	(有)エス・イー・ピー	(株)チクマ、日本特殊塗料(株)、京都工芸繊維大学大学院
	6		リサイクル石膏を利用した汚泥改質物等の長期環境安全性に関する実証研究	(株)クリーンセンター	(株)三和興業、(株)大牟田エコクリーン、樋口産業(株)、福岡大学、福岡大学資源循環・環境制御システム研究所