

事業化プロジェクトの概要①

名称	未利用間伐材の搬出・活用プロジェクト	
実施主体	津山市森林組合	
概要 (計画)	バイオマス原料	未利用間伐材、
	原料処理量(t/年)	4,000 t/年
	原料投入量(t/年)	4,000 t/年
	生産物	木質チップ
	FITの適用	<input type="checkbox"/> FIT適用 <input checked="" type="checkbox"/> FIT対象外

事業化プロジェクトの概要②

名称	木質バイオマス発電プロジェクト	
実施主体	津山市が参画した特別目的会社	
実施体制	プラントメーカー	(未実施)
概要 (計画)	バイオマス原料	未利用間伐材から製造した木質チップ
	原料処理量(t/年)	4,000 t/年
	原料投入量(t/年)	4,000 t/年
	生産物	電気
	発電の場合は発電量(kwh/年)	約1600 kWh/年
	FITの適用	<input checked="" type="checkbox"/> FIT適用 <input type="checkbox"/> FIT対象外

事業化プロジェクトの概要③

名称	木質パウダーの製造・活用プロジェクト	
実施主体	津山市	
実施体制	プラントメーカー	(未実施)
概要 (計画)	バイオマス原料	市内の製材工場における残材（おが屑等）、及び「未利用間伐材の搬出・活用プロジェクト」で製造した木質チップ
	原料処理量(t/年)	633 t/年
	原料投入量(t/年)	633 t/年
	生産物	木質パウダー
	FITの適用	<input type="checkbox"/> FIT適用 <input checked="" type="checkbox"/> FIT対象外

事業化プロジェクトの概要④

名称	木質バイオマスのマテリアル利用プロジェクト	
実施主体	民間事業者（産学官連携）	
概要 (計画)	バイオマス原料	製材廃材
	原料処理量(t/年)	2,700 t/年
	原料投入量(t/年)	2,700 t/年
	生産物	ウッドプラスチック製品、エコ断熱材、高断熱木製サッシ、空気浄化機能を有する触媒の開発
	FITの適用	<input type="checkbox"/> FIT適用 <input checked="" type="checkbox"/> FIT対象外