



## 事業化プロジェクトの概要

名称	食品廃棄物メタン化発電プロジェクト	
実施主体	シンコー株式会社	
使用する技術	メタン発酵ガス発電	
実施体制	プラントメーカー	シンコー株式会社
	設計・施工業者	設計：シンコー株式会社 施工：シンコー株式会社ほか
概要 (計画)	バイオマス原料	事業系一般廃棄物（生ごみ）
	原料処理量(t/年)	1～2年目 949t/年（2.6t/日） 3年目～ 1,862t/年（5.1t/日）
	原料投入量(t/年)	1～2年目 913t/年（2.5t/日） 3年目～ 1,789t/年（4.9t/日）
	発電量(kwh/年)	1～2年目：売電量 238,000kWh/年 （送電端出力27kW） 3年目～ 売電量：482,000kWh/年 （送電端出力55kW）
	FITの適用	<input checked="" type="checkbox"/> FIT適用 <input type="checkbox"/> FIT対象外
	バイオ液肥生産量 (t/年)	1～2年目 液肥：766t/年 3年目～ 液肥：1,481t/年