

## 間伐材のガス化・売電ビジネス(1.82MWe)の採算計算例

(A-TEC製ガス化炉(2基)+ガス・エンジン発電機Jenbacher(820KWx2基)+ORCx2基)

項 目	間伐材	間伐・一般材	一般材
	100%	50%:50%	100%
	金額(円)	金額(円)	金額(円)
<b>全投資金額(合計円)</b>	<b>1,646,000,000</b>	<b>1,646,000,000</b>	<b>1,646,000,000</b>
発電設備能力(KWe@グロス)	1,820	1,820	1,820
: 発電一ガス化(KWe@グロス)	1,640	1,640	1,640
: 発電一ORC (KWe@グロス)	180	180	180
ガス化・ガス精製装置一式(2系列、乾燥機付)	1,031,000,000	1,031,000,000	1,031,000,000
ガスエンジン・発電装置一式(2系列)	292,000,000	292,000,000	292,000,000
ORC発電装置一式(2系列)	108,000,000	108,000,000	108,000,000
変電、系統接続費	33,000,000	33,000,000	33,000,000
土建、建屋、他(@設備費7%)	102,000,000	102,000,000	102,000,000
設計費、プロジェクト管理費、他	80,000,000	80,000,000	80,000,000
年間稼働時間(h/Year)	8,040	8,040	8,040
原料費(チップ水分換算、円/トン)	10,000	8,000	6,000
: 原料水分(% )@受入時	40.0%	40.0%	40.0%
: 熱量(MJ/Kg-LHV)	10.10	10.10	10.10
原料必要量(Kg/h)@Dryer-Inlet	1,700	1,700	1,700
: 必要量(トン/年)	13,669	13,669	13,669
: 熱量(KWm/h)	4,770	4,770	4,770
ガス化: 投入原料熱量(kW/h)	5,163	5,163	5,163
ガス化装置必要量(Kg/h)@Gasifier-Inlet	1,133	1,133	1,133
: 必要量(トン/年)	9,113	9,113	9,113
: 水分(% )	10.0%	10.0%	10.0%
: 熱量(MJ/kg)	16.4	16.4	16.4
冷ガス化効率(% )(@ガス化炉)	82.50%	82.50%	82.50%
合成ガス熱量(kWth/h)	4,260	4,260	4,260
冷ガス化効率(% )(@Dryer~ガス化)	89.31%	89.31%	89.31%
売電価格(FIT, 円/KWh)	40.00	32.00	24.00
ガスエンジン発電効率(% )	38.50%	38.50%	38.50%
総発電量(kW/h@グロス)	1,820	1,820	1,820
総発電量(MWh/年@グロス)	14,633	14,633	14,633
総合発電効率(%@グロス発電 w/ ORC/受入原料)	38.16%	38.16%	38.16%
: (%@グロス発電 w/o ORC/受入原料)	34.38%	34.38%	34.38%
自家消費電力(MWh/年: 乾燥、発電量@12%)	1,756	1,756	1,756
売電発電量(KWe/h@Net)	1,602	1,602	1,602
: (MWh/年@Net)	12,877	12,877	12,877
発電/原料(KWe/Kg) (@dryer-Inlet w/ ORC)	1.071	1.071	1.071
: (KWe/Kg) (@Gasifier Inlet w/ ORC)	1.606	1.606	1.606
発電/原料(KWe/Kg) (@dryer-Inlet w/o ORC)	0.965	0.965	0.965
: (KWe/Kg) (@Gasifier Inlet w/o ORC)	1.447	1.447	1.447
原料費/売上(電力)(%)	26.54%	26.54%	26.54%
原料費/電力@ネット(円/KWh)	10.62	8.49	6.37
設備単価(万円/KWe@グロス)	90.44	90.44	90.44
<b>投資採算性(円、年間当たり)</b>	<b>金額(円/年)</b>	<b>金額(円/年)</b>	<b>金額(円/年)</b>
電力売上額	515,074,560	412,059,648	309,044,736
原料費	-136,689,397	-109,351,518	-82,013,638
償却費(15年均一)	-109,733,333	-109,733,333	-109,733,333
人件費(1人x4シフト、日勤2人、@450万円/年)	-27,000,000	-27,000,000	-27,000,000
灰処分費(原料の3%@1万円)(有価で売却も)	-2,733,788	-2,733,788	-2,733,788
保守費(3.5%@設備費)	-57,610,000	-57,610,000	-57,610,000
保険料(売上@0.5%)	-2,575,373	-2,060,298	-1,545,224
運転経費・管理費(売上@1.5%)	-7,726,118	-6,180,895	-4,635,671

税引前利益(円/年)	171,006,551	97,389,816	23,773,082
フリーキャッシュフロー(円/年)	280,739,884	207,123,150	133,506,415
投資回収(年)	5.86	7.95	12.33
投資利回り(%@税引前利益/総投資額)	10.4	5.9	1.4

**Note:**

- 1) ガス化炉(EU製:2.13MWthx2基)、及びガスエンジン発電機(EU製、Jenbacher、820KWex2基)  
+ORC(EU製,90KWex2基)、等の設備費は、伴に現状の概算設備価格です  
(消費税別と諸経費も同様)
- 2) 投資額は、本体装置に直接拘わる主な費用であり、例えば、土地全体の整備費、チップ粉砕機、  
原料受入・計量設備、保管倉庫、系統接続負担金等の費用は含めていません。
- 3) 原料の種類、品質(熱量,Max/Min篩ロス)等により、原料必要量、ガス化収率、発電量  
その他、原料確保の難易度/価格等により、上記の採算性等は変わります(保証値ではありません)

以上