

# 記載例

様式3号-2

## 基礎情報の整理

プロセスリスト 該当 No.	項目 (燃料供給の整備)	検討段階			内容
		想定	協議中	合意済	
ア-7	原木等供給可能量			○	2,000 m <sup>3</sup> /年 (原木)、300 m <sup>3</sup> /年 (支障木)
イ-1.2.3	原木等買取価格		○		7,000 円/t (原木) (現状の流通価格で想定)
ア-4.7 イ-4.5.6	燃料製造拠点の有無		○		地域内にチップ工場は存在するが、本事業では新設予定 新設されるまでは、地域内のチップ工場から購入予定
ア-4.7	燃料製造量	○			300t/年 (将来的に水平展開後には 2,000t/年程度を想定)
イ-4.5.6.7	燃料価格	○			20,000 円/t (30%wb) 程度で想定中 (購入予定)

プロセスリスト 該当 No.	項目 (エネルギー利用施設①)	検討段階			内容
		想定	協議中	合意済	
ア-7	導入施設の種別候補			○	◎◎温泉 (温浴施設)
ウ-1.2.3	エネルギー利用用途		○		給湯、暖房
ア-7.10	導入規模		○		170kW 想定 (準乾燥チップ利用予定)
ウ-1.2.3.4.5.6.	燃料利用量		○		230t/年
	総工費 (概算)		○		3,500 万円 (建屋含まず)、4,600 万円 (建屋含む)
ア-7.10 ウ-1.2.3.4.5.6.7	ボイラー導入時の補助事業	○			林野庁 木質バイオマス利用促進施設の整備 木質バイオマスエネルギー利用施設整備 (1/2 補助想定) 環境省 グリーンリカバリーの実現に向けた中小企業等の CO2 削減比例型設備導入支援事業 (1/2 補助想定)

プロセスリスト 該当 No.	項目 (エネルギー利用施設②)	検討段階			内容
		想定	協議中	合意済	
ア-7	導入施設の種類候補		○		××市民プール
ウ-1.2.3	エネルギー利用用途		○		給湯、暖房、温水プール
ア-7.10	導入規模	○			240kW 想定（湿潤チップ利用予定）
ウ-1.2.3.4.5.6.	燃料利用量	○			360t/年
	総工費（概算）		○		5,000 万円（建屋含まず）、6,500 万円（建屋含む）
ア-7.10 ウ-1.2.3.4.5.6.7	想定している導入時の 補助事業	○			林野庁 木質バイオマス利用促進施設の整備 木質バイオマスエネルギー利用施設整備（1/2 補助想定） 環境省 グリーンリカバリーの実現に向けた中小企業等の CO2 削減比例型設備導入支援事業（1/2 補助想定）