

8. 参考資料

表 8 : バイオマス種類別発熱量－富士総研（川本）による

バイオマス種類		利用可能率（％）	エネルギー換算係数 (GJ／トン)
農業系	米残余	25	16.3
	小麦残余	25	17.5
	トウモロコシ残余	25	17.7
	その他穀物残余	25	13.0
	根茎作物残余	25	6.0
	サトウキビ残余	25	17.33
	パガス	100	17.33
林産系	丸太残余	75	16.0
	用材くず	75	16.0
	燃料木材残余	25	16.0
	黒液	100	12.5
畜産系	牛糞	25	15.0
	豚糞	25	17.0
	鶏糞	25	13.5
	水牛糞	25	14.9
	ラクダ糞	25	14.9
	山羊糞	25	17.8
	羊糞	25	17.8

（出典：（社）日本エネルギー学会、「平成12年度新エネルギー等導入促進基礎調査（供給利用の整合性を考慮したバイオマスエネルギーのポテンシャルに関する基礎調査）」平成13年）