

6. その他のバイオマス

6-1. 発熱量

その他のバイオマス種類の単位あたりの賦存量は、日本エネルギー学会で、以下の表のように計算されている。これを用いる場合、大抵の場合、水を含んだものを使うことが多いので、湿重量換算値をもちいる（もちろん油は乾湿条件に関係ない）。

表 6-1-1：賦存換算値

バイオマス種類	乾重量換算値 (MJ/dry-kg)	含水率	湿重量換算値 (MJ/dry-kg)
稲わら	16.3	0.3	11.41
もみがら	16.3	0.3	11.41
食品加工廃棄物（固体）	N. A	N. A	6.72
食品産業排水	17.7	0.98	0.35
食品販売廃棄物	N. A	N. A	6.72
家庭厨芥	17.7	0.90	1.72
業務厨芥－食品販売 廃棄物（ホテル、流通）	17.7	0.90	1.72
廃食用油	36.1	－	－