

バイオマス燃料練炭配合物

原材料のカロリー値		燃料材料のカロリー値	
原材料	KCal / Kg	原材料	KCal / Kg
バガス (サトウキビ)	4,200	アーハーストーク	4,000
竹粉	3,700	ホワイトコールブリケット	4,000
樹皮 (木)	3,900	木炭	6,000
キャスターシードシエル	4,000	石炭グレード「B」	5,000
コーヒーの殻	4,200	石炭グレード「C」	4,000
コイアピッチ	4,000	ディーゼル	9,400
綿の茎	3,800	薪	3,300
落花生殻	4,000	重油	9,900
ジュート廃棄物	4,500	灯油	8,900
トウモロコシの茎	3,800	lpg	9,400
マスタード覚えている	4,500	おがくずを見た	4,000
パインニードルズ	4,000	サトウキビのゴミ箱	3,500
ライスリメンバー	3,500	サトウキビ工場廃棄物	3,300
稲わら	3,500	麦わら	3,700
サーカンダグラス	3,700		

ソース www.biomassbriquetting.com/briquetting-plant-india.php



カンパラウガンダ、東アフリカその他葉
70%コーヒーの殻30%



セントラルコーストハイチ、カリブ海諸島サトウキビの葉
40%その他葉とストロー60%



ロマンスエリトリア、北西アフリカ
塩生植物、Sea purslane 40%
フィールドグラスストロー40%
段ボール20%



アッシュランドオルガン、西部アメリカ
迷惑メール35%
ポプラの葉40%
松と杉の針25%



中央アフリカ、マラウイ、シーレ川ホテイアオイ
40%その他紙くずと段ボールを40%残します
20%



バマコマリ、西アフリカ
チャコールダスト25%
おがくず30%
フィールドストロー45%



リロングウェマラウイ、中央アフリカ
籾殻30%
おがくず30%
紙くずと段ボール40%



マクエニ、ケニア、東アフリカマンゴーの
葉30%パパイアの葉30%その他その他
の葉40%



バマコマリ、西アフリカ
チャコールダスト40%
おがくず30%
フィールドストロー30%



クスコペルー、南アメリカ
ユーカリの葉30%
フィールドグラス/ストロー40%
トウモロコシの葉と茎30%



マナグア、ニカラグアモリンガ
は90%その他を残します葉
10%



バマコマリ、西アフリカ
おがくずと籾殻30%
チャコールファイン25%
フィールドストロー45%



マクエニケニア、東アフリカ
マンゴー&その他80%を残す
古紙20%



アスマラエリトリア、北東アフリカ
塩生植物45%
草とストロー30%



アルベールシュヴァイツァー病院
中央沿岸地域、ハイチ、カリブ海
その他サトウキビの葉
糲殻&カートンボード



ムチンジマラウイ、中央アフリカ
カートンボード60%
その他葉40%



バマコマリ、西アフリカ
チャコールファイン40%
おがくず30%
フィールドストロー30%



リロングウェマラウイ、中央アフリカ
籾殻40%
カートンボード40%
おがくず20%



クスコペルー、南アメリカ
フィールドグラス40%
ジャガイモの茎と
ルーツ30%
ユーカリ30%



米国西部、オレゴン州アッシュランド
杉の葉25%
迷惑メール40%
松葉10%
ポプラの葉25%



中央アフリカ、マラウイ、シーレ川上流ホテイアオイ50%その他50%を残す



バマコマリ、西アフリカビニール袋10%古紙25%カートンボード25%その他葉とストロー