

バイオマス発電のライフサイクルGHGに係る自主的取組等の情報開示について（2023年度分）

2024年10月
日本製紙石巻エネルギーセンター(株)

FIT/FIP制度に基づくバイオマス発電事業において使用したバイオマス燃料について、事業計画策定ガイドライン（バイオマス発電）に基づき、以下のとおりライフサイクルGHGに係る自主的取組等の情報を開示します。
当社は、全国木材チップ工業連合会の持続可能性認証を取得しています。

番号	設備情報							燃料情報					ライフサイクルGHG		
	設備ID	認定事業者	設備名称	新規認定年度	変更認定年度	バイオマス比率考慮後出力(kW)	発電専用／熱電併給	開示単位	燃料区分	燃料名	持続可能性の確認方法	使用量(t)	確認方法	計算方法	算定値 (g-CO2eq/MJ電力)
1	O687010 B04	日本製紙石巻エネルギーセンター株式会社	石巻雲雀野発電所1号発電設備	2015	2018	42,856	発電専用	調達事業者	C	輸入木質燃料	森林認証制度&団体認定制度&個別企業による自主的な証明	約102,000	発電証明ガイドライン	既定値	40.55
2	O687010 B04	日本製紙石巻エネルギーセンター株式会社	石巻雲雀野発電所1号発電設備	2015	2018	42,856	発電専用	調達事業者	C	輸入木質燃料	森林認証制度&団体認定制度&個別企業による自主的な証明	約50,000	発電証明ガイドライン	既定値	45.01
3	O687010 B04	日本製紙石巻エネルギーセンター株式会社	石巻雲雀野発電所1号発電設備	2015	2018	42,856	発電専用	調達事業者	B	国内木質燃料	森林認証制度&団体認定制度&個別企業による自主的な証明	約25,000	発電証明ガイドライン	既定値	43.34