

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6月 勇払エネルギーセンター合同会社

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、ライフサイクルGHG排出量の基準に照らした最大限の排出削減に向け、以下の取組を進めています。

- 海外サプライヤーからの輸入チップに関して遠方サプライヤーの切替取組みを2023年下期より推進

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	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)	固有識別番号	確認方法	計算方法	算定値(g-CO2eq/MJ電力)
1	O999011A01	勇払エネルギーセンター合同会社	勇払バイオマス発電所1号発電設備	2017	-	100%	74,950	発電専用	調達事業者	C	輸入木質燃料	森林認証制度&個別企業による自主的な証明	約280,000MT		発電証明ガイドライン	既定値	51.04
2	O999011A01	勇払エネルギーセンター合同会社	勇払バイオマス発電所1号発電設備	2017	-	100%	74,950	発電専用	調達事業者	C	PKS	GGL	約180,000MT (含む認証PKS 186.5MT)	PRJ 880135/1756407 (本船数量 10,999.999MT)	発電証明ガイドライン	既定値	28.83
3	O999011A01	勇払エネルギーセンター合同会社	勇払バイオマス発電所1号発電設備	2017	-	100%	74,950	発電専用	調達事業者	B	国内木質チップ(林地残材等)	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100,000MT		発電証明ガイドライン	既定値	41.03