

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（2025年度分）

2026年6月 サミット半田パワー株式会社

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。

（※） 弊社はPKSの持続可能性とGHG排出量に関するGGL認証を取得済です。従って、燃料の固有識別番号に関する情報の掲載を省略しています。

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	バイオマス比率考慮後出力(kW)	発電専用／熱電併給	発電効率等	開示単位	燃料区分	燃料名	収集地域	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	O713684D23	サミット半田パワー株式会社	半田バイオマス発電所	2013	-	-	73,963	発電専用	-	サミットエナジー(株)	C	輸入木質チップ	北米、豪州、南ア	PEFC、FSC	252,000	-	-	既定値	40.39
											C	PKS	インドネシア、マレーシア	GGL	147,000	(※)	GGL		
											B	国内木質チップ(その他伐採木)	日本国内中部地域	森林法等	124,000	-	発電証明ガイドライン		
合計														523,000					