

## 2024年6月 サミット酒田パワー株式会社

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。

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	O643113B06	サミット酒田パワー株式会社	酒田バイオマス発電所	2014	-	-	49,000	発電専用	-	サミットエナジー(株)	B/C/D	国内木質チップ(林地残材、その他伐採木、製材等残材、建築資材廃棄物)	日本国内東北地域	森林法等	199,900	-	発電証明ガイドライン	既定値	38.22
											C	輸入木質ペレット	北米	PEFC/FSC	88,900	-	-		
											C	PKS	インドネシア、マレーシア	GGL	15,200	-	GGL		
合計														304,000					