

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 鈴川エネルギーセンター株式会社

FIT/FIP制度に基づくバイオマス発電事業に於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、以下の通りライフサイクルGHGに係る自主的取組等の情報を開示します。

当社は、FSC認証等にて持続可能性を確認しています。

当社は、燃料サプライヤーとの連携を強化し、ライフサイクルGHG排出量の厳正管理に努めて参ります。また、調達ソースの多様化を追求し、よりライフサイクルGHGが低い燃料ソースを模索します。

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	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	OZ99019C22	鈴川エネルギーセンター株式会社	鈴川エネルギーセンター火力発電所	2017	-	100.00%	112,000	発電専用	調達事業者	C	輸入木質ペレット	独自の取り組み	約33万トン	-	-	規定値	57.29