

**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公開について（2026年度分）**  
 2026年3月 王子マテリア株式会社

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公開します。  
 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。

**取組目標：**

FIT/FIP制度に基づく発電事業者に対する国の基準に基づき、以下とする予定。  
 2026年度～2029年度 火力発電のライフサイクルGHGである180g-CO2eq/MJ電力の50%以下である、 90g-CO2eq/MJ電力以下  
 2030年度は、同70%以下である、 54g-CO2eq/MJ電力以下

**2026年度算定中・2027/6月頃公開予定**

番号	設備情報		ライフサイクルGHG										工程毎のライフサイクルGHG										算定根拠（サブチェーン上の伝達情報）					情報公開URL							
	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/熱電供給	発電効率等	開示単位	燃料区分	燃料名	持続可能性の確認方法	確認方法	計算方法	算定値 g-CO2eq/MJ電力	栽培工程	輸送工程(原料収集)	輸送工程(原料輸送)	加工工程①	加工工程②	輸送工程(生産国)	加工工程③	加工工程④	輸送工程(海上)	輸送工程(国内)	発電		合計	代表値の考え方	原料	原料輸送	加工	燃料輸送	ライフサイクルGHG既定値(g-CO2eq/MJ燃料)
1	QC63432C22	王子マテリア株式会社	富士工場	2013	2022	TBA	TBA	熱電併給	TBA	調達事業者	TBA	国内木屑チップ(林地残材等)	-	-	-	-												TBA						TBA	
2	QC63432C22	王子マテリア株式会社	富士工場	2013	2022	TBA	TBA	熱電併給	TBA	調達事業者	TBA	XXX	-	-	-	-												TBA						TBA	<a href="https://www.oj-materia.co.jp/a-boutus/network/#jii/">https://www.oj-materia.co.jp/a-boutus/network/#jii/</a>
3	QC63432C22	王子マテリア株式会社	富士工場	2013	2022	TBA	TBA	熱電併給	TBA	調達事業者	TBA	XXX	-	-	-	-												TBA						TBA	

TBA: 後日公表予定