

資料2-3

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請チェック表

申請機関名：日本自然エネルギー

熱設備名称：セイホクバイオマス熱電供給設備

方法論：H002-2バイオマス熱(木質バイオマス蒸気供給施設(熱電供給システム))

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

確認日：2018年7月31日

(1)書類提出状況

No.	必要書類	提出書類	提出有無	事務局所見
1	削減相当量認証申請書(様式3-1)※規定事項、第6章2号(1)		有り	
2	削減等計画書(実績)(様式3-2)		有り	
3	削減事業リスト(実績)(様式3-2別紙1 削減等計画書(実績)1.2、1.4、1.5、2.1の参考)		有り	
4	削減相当量配分計画(様式3-2別紙2 削減等計画書(実績)3.1および3.2の参考)		有り	
5	検証結果報告書(写)(様式4)		有り	
6	検証に利用した参考資料		有り	参考資料として「熱生成実績管理表」など実績熱量に関する資料を受領

No.	グリーンエネルギーCO2削減相当量の要件(運営規則)	確認内容	確認結果	事務局所見
1	グリーンエネルギーCO2削減相当量は、認定削減計画に従って当該計画を実施した結果生じている	検証結果報告書添付資料の内容を確認する。	適合	
2	グリーンエネルギーCO2削減相当量が認定グリーンエネルギーCO2削減計画に従って算定されている	認定グリーンエネルギーCO2削減計画書の内容と様式3-2の内容を照らし合せ確認する。	適合	
3	発電電力量の測定が的確に行われており、かつ、認定削減計画で定めた以下のいずれかに該当していること ・電力事業者の系統に供給されている電力 ・所内で消費されている電力、但し発電に直接必要な発電補機での消費電力量、変圧器等の送電補機での消費電力量を除く	様式3-2.2およびグリーン電力認証申請書(検証結果報告書添付資料)の内容を確認する	適合	
4	認証申請期間が実施期間内であること	様式3-2.1.5の認証申請期間が様式3-2別紙1.5「認証申請期間」を超えていないかを確認する	適合	
5	申請されるグリーンエネルギーCO2削減相当量が適切である	様式3-2別紙1.3の内容を確認する。	適合	様式3-2別紙1の3に記されている数値が適正であることを、検証に利用した参考資料をもとに確認した。
6	算定に用いられた二酸化炭素排出係数における経年数の考え方方が適切である。	様式3-2別紙1.3.5の内容を確認する。	適合	
7	認証されたグリーン電力・熱の価値がグリーン電力・熱価値の保有予定者たる顧客に帰属することを示している。また、保有予定量が認証削減相当量を超えていないこと	様式3-2別紙1様式3-2別紙2.1の内容を確認する。	適合	様式3-2別紙1の4の内容、及び様式3-2別紙2の内容により確認した。
8	認証されたグリーン電力・熱における環境価値が除かれた電気価値の帰属先が示されている。	様式3-2別紙2.2の内容を確認する。	適合	
9	グリーンエネルギー運営・管理体制について、認定削減計画からの変更があった場合、その旨の説明がなされていること	様式3-2.1.6および検証結果報告書の内容を確認する。	適合	
10	その他委員会の定める事項に合致していること	委員会の定めた申請書類の様式を使用しているか等により確認する。	適合	
11	モニタリングが方法論に定められた方法で行われていること	様式3-2.2.2に記載されたモニタリング方法が方法論と一致していることを確認する。	適合	
12	検証機関の検証を受けていること	検証機関が作成した検証結果報告書により確認する。	適合	

確認結果

総合評価	事務局所見
	適合 確認事項について、全て適合している。