

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:横浜市(No.1)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:横浜市風力発電設備

確認日:2020年7月29日

方法論:P001 風力発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。 ・所内で消費している電力。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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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:ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社(№2~№6)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:兵庫パルプ工業株式会社谷川工場発電所

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期たる顧客に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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:ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社(№7~№14)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:南九州バイオマス宮之城発電所

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-1 バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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:サミットエナジー株式会社(No.15)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:糸魚川バイオマス発電所

確認日:2020年7月29日

方法論:P003-3木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.16)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:石垣島製糖株式会社

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-1 バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

(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	

(2) 申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.17)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:宮古製糖(株)伊良部工場バガス発電施設

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-1 バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.18)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:南国興産バイオマス発電設備

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-1 バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

(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	

(2) 申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.19)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:バイオエナジー(株)食品循環資源リサイクル施設発電設備

確認日:2020年7月29日

方法論:P003-2 バイオガス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期たる顧客に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.20)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:佐賀市下水浄化センター消化ガスコーチェネ発電施設

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-2 バイオガス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.21)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:森ヶ崎発電所

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-2 バイオガス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社(№22~№23)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:日本ノボバン木質バイオマス発電所

確認日:2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.24)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:日本ノボパンつくば工場木質バイオマス発電所

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2) 申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.25)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:石巻合板工業株式会社

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社(№26~№27)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:鉱建工業株式会社本社工場工コ発電所

確認日:2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.28)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:能代バイオマス発電設備

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2) 申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社(№29~№30)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター

確認日:2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期する顧客に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.31)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:セイホクバイオマス発電設備

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社(№32~№33)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:菱秋木材株1号発電所

確認日:2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期たる顧客に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.34)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:新東海製紙株島田工場発電所第5号発電設備

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.35)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:森林資源活用センター発電所「森の発電所」

確認日: 2020年7月29日

方法論:P003-3 木質バイオマス発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.36)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:火の谷太陽光発電所

確認日: 2020年7月29日

方法論:P002 太陽光発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。 ・所内で消費している電力。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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社(№37~№38)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:東京国際エアカーゴターミナル太陽光発電所

確認日:2020年7月29日

方法論:P002 太陽光発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.39)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:三甲株式会社関東第5工場太陽光発電設備

確認日: 2020年7月29日

方法論:P002 太陽光発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.40)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:日本通運千葉海運支店習志野ロジスティクスセンター太陽光発電所

確認日: 2020年7月29日

方法論:P002 太陽光発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.41)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:さぬき市みどり太陽光発電所

確認日: 2020年7月29日

方法論:P002 太陽光発電

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期に帰属することを示している。また、保有予定期が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社 (No.42)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

発電所名称:ユーラス田代平風力

確認日: 2020年7月29日

方法論:P001 風力発電

(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	

(2) 申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1 事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。 ・所内で消費している電力。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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社(熱No.1)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

熱設備名称:セイホクバイオマス熱電供給設備

確認日:2020年7月29日

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))

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	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。	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	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。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	検証結果概要書の内容を確認。 (計画段階で確認済) ・計画の変更の有無を確認。なければ適合。 ・変更があれば担当者に確認。	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過年数の考え方 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・熱価値の保有予定期間の顧客に帰属することを示している。また、保有予定期量が認定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3.6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	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。

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株式会社(熱No.2~熱No.3)

グリーンエネルギーCO2削減相当量認証委員会

熱設備名称:能代森林資源利用協同組合熱電供給設備

確認日:2020年7月29日

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))

(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	

(2)申請書類チェック項目

No	確認内容	確認結果	事務局所見
1	・検証結果一覧表の対象発電設備(CO2削減計画認定 No.)と公開情報を照らし合わせ計画が存在することを確認。 ・検証結果概要書の1.グリーンエネルギーCO2削減計画の概要の事業概要が上記公開情報と同じか確認。	適合	
2	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の内容を照らし合わせ確認する。 ・1.3方法論を確認する。 ・1.4の算定方法が方法論に合っているか確認。 ・様式3-2別紙1事業リストのタブ名が方法論と同じか確認。	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。	適合	
4	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	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	様式3-2別紙1 3.5の内容を確認する。	適合	
7	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3.6の内容、及び様式3-2別紙2の内容により確認した。
8	様式3-2別紙2 2.の内容を確認する。	適合	
9	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	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	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	検証機関が作成した検証結果報告書により確認する。	適合	

総合評価	確認結果	事務局所見
	適合	確認事項について、全て適合している。