**事業実施体制図**

**テンプレート**

**2018年11月29日　第3版**

**本書は10kW以上の事業計画認定に添付する資料です。**

**下記の注意事項を良く読み記載下さい。**

1. 発電事業者=認定申請者＝施主は同じ意味合いです。
2. 発電所の名称は設備認定と合わせて下さい。発電所名が無い場合は無記名(空白)でも大丈夫です。
3. 発電事業者名は個人名でも大丈夫です。
4. 個人名の場合は代表者の部分に個人名を入れて下さい。
5. 保守点検責任者は発電事業者と同一でも大丈夫です。
6. 押印は不要です。
7. 事業計画認定に提出時はPDFで提出して下さい。
8. パネルとパワコンの組合せで各種テンプレートがあります。

新規事業計画認定のご不明点は「JPEA代行申請センター(JP-AC)」

TEL：**0570-03-8210**受付時間：平日9:20～17:20

その他、お問い合わせ先

株式会社SIソーラー

03-5642-3733

AUOパネル+SMA

事業実施体制図

1. 発電所の名称

○○発電所

1. 発電所の所在地

〒123-4567　○○県○○市○－○

1. 発電事業者名

○○株式会社

1. 保守点検責任者

発電事業者と同一

(体制表参考図)

社名　　　　○○株式会社

代表者名　代表取締役　山田太郎

連絡先　03-1234-5678

発電事業者

(認定申請者)

保守点検責任者

(発電事業者と同一)

社名　　株式会社○○工務店

担当部署　アフター課

連絡先　03-1234-5678

施工店

社名　　株式会社SIソーラー

担当者　技術部サポート課

連絡先　03-5642-3733

発電設備販売店

パワーコンディショナー

モジュール

社名　　　AUOジャパン

担当部署　太陽光事業部

連絡先　03-6414-7388

社名　　SMAジャパン

担当部署　サービスライン

連絡先　0120-323-274

など

* 上記体制表のとおり調達期間にわたり安定的かつ効率的な再生可能エネルギー電気の供給を維持する体制が国内に備わっています。
* 当該設備に関し、事故発生、運転停止、発電電力量の低下などの事態が発生した時の対応方針を関係者間で事前に定め、発生時に関係者との連携が円滑に実施できる体制となっています。
* 保守点検責任者が変更となる場合は、変更認定申請書にて速やかに報告します。

AUOパネル+オムロン

事業実施体制図

1. 発電所の名称

○○発電所

1. 発電所の所在地

〒123-4567　○○県○○市○－○

1. 発電事業者名

○○株式会社

1. 保守点検責任者

発電事業者と同一

(体制表参考図)

社名　　　　○○株式会社

代表者名　代表取締役　山田太郎

連絡先　03-1234-5678

発電事業者

(認定申請者)

保守点検責任者

(発電事業者と同一)

社名　　株式会社○○工務店

担当部署　アフター課

連絡先　03-1234-5678

施工店

社名　　株式会社SIソーラー

担当者　技術部サポート課

連絡先　03-5642-3733

発電設備販売店

パワーコンディショナー

モジュール

社名　　　AUOジャパン

担当部署　太陽光事業部

連絡先　03-6414-7388

社名　オムロンフィールドエンジニアリング

担当部署　サービス

連絡先　0120-366-053

など

* 上記体制表のとおり調達期間にわたり安定的かつ効率的な再生可能エネルギー電気の供給を維持する体制が国内に備わっています。
* 当該設備に関し、事故発生、運転停止、発電電力量の低下などの事態が発生した時の対応方針を関係者間で事前に定め、発生時に関係者との連携が円滑に実施できる体制となっています。
* 保守点検責任者が変更となる場合は、変更認定申請書にて速やかに報告します。

サンパワー+SMA

事業実施体制図

1. 発電所の名称

○○発電所

1. 発電所の所在地

〒123-4567　○○県○○市○－○

1. 発電事業者名

○○株式会社

1. 保守点検責任者

発電事業者と同一

(体制表参考図)

社名　　　　○○株式会社

代表者名　代表取締役　山田太郎

連絡先　03-1234-5678

発電事業者

(認定申請者)

保守点検責任者

(発電事業者と同一)

社名　　株式会社○○工務店

担当部署　アフター課

連絡先　03-1234-5678

施工店

社名　　株式会社SIソーラー

担当者　技術部サポート課

連絡先　03-5642-3733

発電設備販売店

パワーコンディショナー

モジュール

社名　　　サンパワージャパン

担当部署　問合せ窓口

連絡先　03-4578-3278

社名　　SMAジャパン

担当部署　サービスライン

連絡先　0120-323-274

など

* 上記体制表のとおり調達期間にわたり安定的かつ効率的な再生可能エネルギー電気の供給を維持する体制が国内に備わっています。
* 当該設備に関し、事故発生、運転停止、発電電力量の低下などの事態が発生した時の対応方針を関係者間で事前に定め、発生時に関係者との連携が円滑に実施できる体制となっています。
* 保守点検責任者が変更となる場合は、変更認定申請書にて速やかに報告します。

サンパワー+オムロン

事業実施体制図

1. 発電所の名称

○○発電所

1. 発電所の所在地

〒123-4567　○○県○○市○－○

1. 発電事業者名

○○株式会社

1. 保守点検責任者

発電事業者と同一

(体制表参考図)

社名　　　　○○株式会社

代表者名　代表取締役　山田太郎

連絡先　03-1234-5678

発電事業者

(認定申請者)

保守点検責任者

(発電事業者と同一)

社名　　株式会社○○工務店

担当部署　アフター課

連絡先　03-1234-5678

施工店

社名　　株式会社SIソーラー

担当者　技術部サポート課

連絡先　03-5642-3733

発電設備販売店

パワーコンディショナー

モジュール

社名　　　サンパワージャパン

担当部署　問合せ窓口

連絡先　03-4578-3278

社名　オムロンフィールドエンジニアリング

担当部署　サービス

連絡先　0120-366-053

など

* 上記体制表のとおり調達期間にわたり安定的かつ効率的な再生可能エネルギー電気の供給を維持する体制が国内に備わっています。
* 当該設備に関し、事故発生、運転停止、発電電力量の低下などの事態が発生した時の対応方針を関係者間で事前に定め、発生時に関係者との連携が円滑に実施できる体制となっています。
* 保守点検責任者が変更となる場合は、変更認定申請書にて速やかに報告します。

LONGi+SMA

事業実施体制図

1. 発電所の名称

○○発電所

1. 発電所の所在地

〒123-4567　○○県○○市○－○

1. 発電事業者名

○○株式会社

1. 保守点検責任者

発電事業者と同一

(体制表参考図)

社名　　　　○○株式会社

代表者名　代表取締役　山田太郎

連絡先　03-1234-5678

発電事業者

(認定申請者)

保守点検責任者

(発電事業者と同一)

社名　　株式会社○○工務店

担当部署　アフター課

連絡先　03-1234-5678

施工店

社名　　株式会社SIソーラー

担当者　技術部サポート課

連絡先　03-5642-3733

発電設備販売店

パワーコンディショナー

モジュール

社名　LONGi Solar Technology株式会社

担当部署　問合せ窓口

連絡先　03-3516-6330

社名　　SMAジャパン

担当部署　サービスライン

連絡先　0120-323-274

など

* 上記体制表のとおり調達期間にわたり安定的かつ効率的な再生可能エネルギー電気の供給を維持する体制が国内に備わっています。
* 当該設備に関し、事故発生、運転停止、発電電力量の低下などの事態が発生した時の対応方針を関係者間で事前に定め、発生時に関係者との連携が円滑に実施できる体制となっています。
* 保守点検責任者が変更となる場合は、変更認定申請書にて速やかに報告します。

LONGi +オムロン

事業実施体制図

1. 発電所の名称

○○発電所

２．　発電所の所在地

〒123-4567　○○県○○市○－○

3.　発電事業者名

○○株式会社

1. 保守点検責任者

発電事業者と同一

(体制表参考図)

社名　　　　○○株式会社

代表者名　代表取締役　山田太郎

連絡先　03-1234-5678

発電事業者

(認定申請者)

保守点検責任者

(発電事業者と同一)

社名　　株式会社○○工務店

担当部署　アフター課

連絡先　03-1234-5678

施工店

社名　　株式会社SIソーラー

担当者　技術部サポート課

連絡先　03-5642-3733

発電設備販売店

パワーコンディショナー

モジュール

社名　LONGi Solar Technology株式会社

担当部署　問合せ窓口

連絡先　03-3516-6330

社名　オムロンフィールドエンジニアリング

担当部署　サービス

連絡先　0120-366-053

など

* 上記体制表のとおり調達期間にわたり安定的かつ効率的な再生可能エネルギー電気の供給を維持する体制が国内に備わっています。
* 当該設備に関し、事故発生、運転停止、発電電力量の低下などの事態が発生した時の対応方針を関係者間で事前に定め、発生時に関係者との連携が円滑に実施できる体制となっています。
* 保守点検責任者が変更となる場合は、変更認定申請書にて速やかに報告します。

改訂履歴

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版数 | 日付 | 内容 | 担当者 |
| 初版 | 2017/4/12 | 初版制定 | 矢部 |
| 2版 | 2018/5/21 | モジュール　LONGi　追加 | 小木曽 |
| 3版 | 2018/11/29 | LONGi +オムロン版の数字表記変更 | 小木曽 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |