

事業実施計画（概要版）

住所又は所在地 _____
 商号又は名称 _____
 代表者職氏名 _____

項目	内容	
施設名	天竜区役所・天竜消防署	
総発電能力 ※1	(太陽光 ^パ ネル) _____	kW
	(^パ ワーコンディショナー) _____	kW
PPA 単価	_____ 円/kWh (税込)	
年間発電電力量	_____ kWh/年	
自家消費量	_____ kWh/年	
使用面積 ※2	_____ m ²	
工事スケジュール	(着工) 令和 年 月 日 から	
	(竣工) 令和 年 月 日 まで	
発電事業実施期間	(運転開始) 令和 年 月 日 から	
	(運転終了) 令和 年 月 日 まで (計〇〇年)	
発電設備① (太陽電池)	セル種類 (単/多結晶等)	
	モジュール製造メーカー・型番	
	モジュール公称最大出力 ・実効変換効率	
	モジュール寸法・重量・枚数	
発電設備② (架台)	製造メーカー・型番	
	構造・アレイ角度、台数	
	基礎・固定方法	
発電設備③ (パワーコンディショナー)	製造メーカー・型番	
	定格出力	
	設置基数	
発電設備④ (荷重)	上記①、②の各々の重量	① _____ kg
		② _____ kg
	①～②合計の 1 m ² あたりの荷重 (総重量÷使用面積)	

※1 システム容量の目安は【50kW以上】とし、太陽光パネルの公称最大出力（合計）とパワーコンディショナーの定格出力（合計）のうち、小さい方の数値を基準とします。

※2 使用面積は、太陽電池アレイ、パワーコンディショナー等の発電設備の水平投影面積（真上から見た面積）とし、離隔距離をとって設置する場合は離隔部分面積も含む。

【添付書類】・発電設備の機器配置図を含む設備配置計画図（縮尺 1/200 程度の平面図）
 ・基礎及び基礎固定方法等を含む発電設備の立面図及び断面図（様式自由）