

(参考様式) (第 19 条関係)

## 維持管理計画

作成日 2024 年 10 月 10 日

太陽光発電施設の設置場所	長野市大字塩生 3061-1 外 39 筆	
事業者名 (法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称、代表者の氏名、住所及び連絡先)	長野市稲里町下氷鉦 498-9 株式会社 日拓 代表取締役社長 山上卓秀 026-283-5522	
保守点検責任者	氏名及び住所	山上卓秀 長野市稲里町下氷鉦 498-9
	電話番号	026-283-5522
合計出力	772.2kW	
維持管理の内容	別紙のとおり	
施設撤去予定日 (事業終了予定日)	2039 年 8 月 31 日	
損害保険の加入状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (保険内容 自然災害 電氣的・機械的事故の対応)	
太陽光発電施設を撤去する際の対応	・太陽光発電施設の処分は廃棄物処理業者に依頼する。 ・植栽によりワラビ等の山菜栽培の予定 ・FIT 法の廃棄費用積立制度に基づく廃棄費用の積立を実施	
維持管理計画及び状況の公表方法	・ <a href="https://nittaku-co.jp/company/">https://nittaku-co.jp/company/</a> にて公表	

※標識に掲示することにより公表する場合には、標識の記載項目と同一のところは記載を省略することができます。

<太陽光発電施設等の周辺において土砂災害等が発生するおそれがある場合に予定している措置の内容>

○強風による飛散

- ・太陽電池モジュール、課題の固定部に緩みがないこと、基礎などが強度不足になるような劣化がないことを保守点検項目に従い巡視を実施

○豪雨による水害

- ・土砂崩れ等の兆候がないか、排水機能に異常がないか、保守点検項目に従い巡視を実施

<土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じ、又は周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合に予定している措置の内容>

- ・事故・災害が発生した場合には、迅速に状況を把握し、関係機関 (経済産業省、県など) に連絡をする。
- ・土砂の流出やパネルの飛散など周辺環境に影響を及ぼした場合は、速やかに撤去し、二次災害が起きないように対策を講じる。

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日
太陽電池アレイ	☑	太陽電池モジュール	表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。	目視	年2回	10/10
			端子箱に破損、変形がないか			
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。			
	☑	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。			
	☑	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。			
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。			
	☑	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。			
	☑	接地線	接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続されている。			
			接続部に緩み、破損がない。			
	☑	架台	基礎に著しいひずみ、損傷、ひびなどの破損が進行していない。			
			架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。			
			積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの影響がない。			
ボルト、ナットの緩みがない。						
固定強度に不足の懸念がない。						
接続箱	☑	本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。			
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。			
			雨水、じんあい等の侵入がない。			
☑	配線	配線に著しい汚損、破損、きず、さびがなく正しく固定されている。				
漏電遮断器	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。			
	☑	配線	配線に著しいきず、破損がない。			
パワーコンディショナー	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形がない。			
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。			

			コーキングなどの防水処理に異常がなく雨水などの侵入がない。		年2回	10/10
			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		年2回	10/10
	<input checked="" type="checkbox"/>	配線	配線に著しい汚れ、破損、汚れ、さび、腐食、破損などがない。		年2回	10/10

#### 附帯施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日
防護柵、塀	<input checked="" type="checkbox"/>	フェンス(防護柵)	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。		月1回	10/10
	<input checked="" type="checkbox"/>	標識(事業計画、注意喚起)	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損がない。		月1回	10/10
	<input checked="" type="checkbox"/>	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。		月1回	10/10
進入路・管理道	<input checked="" type="checkbox"/>	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		月1回	10/10
			事業地周辺への土砂の流出がない。		月1回	10/10
			雨水等による洗掘がない。		月1回	10/10
			草木の繁茂がない。		月1回	10/10
設置地盤	<input checked="" type="checkbox"/>	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		月1回	10/10
			事業地周辺への土砂の流出がない。		月1回	10/10
			雨水等による洗掘がない。		月1回	10/10
			草木の繁茂がない。		月1回	10/10

※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加してください。

(参考様式) (第 19 条関係)

## 維持管理計画

作成日 2024 年 10 月 10 日

太陽光発電施設の設置場所	長野市篠ノ井山布施字宮前 7673	
事業者名（法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称、代表者の氏名、住所及び連絡先）	長野市稲里町下氷鉤 498-9 株式会社 日拓 代表取締役社長 山上卓秀 026-283-5522	
保守点検責任者	氏名及び住所	山上卓秀 長野市稲里町下氷鉤 498-9
	電話番号	026-283-5522
合計出力	440kW	
維持管理の内容	別紙のとおり	
施設撤去予定日（事業終了予定日）	2034 年 12 月 31 日	
損害保険の加入状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (保険内容 自然災害 電氣的・機械的事故の対応)	
太陽光発電施設を撤去する際の対応	・太陽光発電施設の処分は廃棄物処理業者に依頼する。 ・植栽によりワラビ等の山菜栽培の予定 ・FIT 法の廃棄費用積立制度に基づく廃棄費用の積立を実施	
維持管理計画及び状況の公表方法	・ <a href="https://nittaku-co.jp/company/">https://nittaku-co.jp/company/</a> にて公表	

※標識に掲示することにより公表する場合には、標識の記載項目と同一のところは記載を省略することができます。

<太陽光発電施設等の周辺において土砂災害等が発生するおそれがある場合に予定している措置の内容>

○強風による飛散

- ・太陽電池モジュール、課題の固定部に緩みがないこと、基礎などが強度不足になるような劣化がないことを保守点検項目に従い巡視を実施

○豪雨による水害

- ・土砂崩れ等の兆候がないか、排水機能に異常がないか、保守点検項目に従い巡視を実施

<土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じ、又は周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合に予定している措置の内容>

- ・事故・災害が発生した場合には、迅速に状況を把握し、関係機関（経済産業省、県など）に連絡をする。
- ・土砂の流出やパネルの飛散など周辺環境に影響を及ぼした場合は、速やかに撤去し、二次災害が起きないように対策を講じる。

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日		
太陽電池アレイ	☑	太陽電池モジュール	表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。	目視	年2回	10/10		
			端子箱に破損、変形がないか				年2回	10/10
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。				年2回	10/10
	☑	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		年2回	10/10		
	☑	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。		年2回	10/10		
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。		年2回	10/10		
	☑	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。		年2回	10/10		
	☑	接地線	接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続されている。		年2回	10/10		
			接続部に緩み、破損がない。		年2回	10/10		
	☑	架台	基礎に著しいひずみ、損傷、ひびなどの破損が進行していない。		年2回	10/10		
			架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。		年2回	10/10		
			積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの影響がない。		年2回	10/10		
			ボルト、ナットの緩みがない。		年2回	10/10		
			固定強度に不足の懸念がない。		年2回	10/10		
	接続箱	☑	本体		著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。	年2回	10/10	
固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。				年2回	10/10			
雨水、じんあい等の侵入がない。				年2回	10/10			
☑	配線	配線に著しい汚損、破損、きず、さびがなく正しく固定されている。	年2回	10/10				
漏電遮断器	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。	年2回	10/10			
	☑	配線	配線に著しいきず、破損がない。	年2回	10/10			
パワーコンディショナー	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形がない。	年2回	10/10			
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。	年2回	10/10			
			コーキングなどの防水処理に異常がなく雨水などの侵入がない。	年2回	10/10			

			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		年2回	10/10
	<input checked="" type="checkbox"/>	配線	配線に著しい汚れ、破損、汚れ、さび、腐食、破損などがない。		年2回	10/10

附帯施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日
防護柵、塀	<input checked="" type="checkbox"/>	フェンス(防護柵)	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。		月1回	10/10
	<input checked="" type="checkbox"/>	標識(事業計画、注意喚起)	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損がない。		月1回	10/10
	<input checked="" type="checkbox"/>	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。		月1回	10/10
進入路・管理道	<input checked="" type="checkbox"/>	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		月1回	10/10
			事業地周辺への土砂の流出がない。		月1回	10/10
			雨水等による洗掘がない。		月1回	10/10
			草木の繁茂がない。		月1回	10/10
設置地盤	<input checked="" type="checkbox"/>	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。		月1回	10/10
			事業地周辺への土砂の流出がない。		月1回	10/10
			雨水等による洗掘がない。		月1回	10/10
			草木の繁茂がない。		月1回	10/10

※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加してください。