

2024年維持管理保守点検実施日及び修繕等 太陽光設備所在地：甲州市塩山竹森 3788

対象	点検箇所	点検項目	点検	点検周期	実施日及び修繕等
太陽光 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	3か月毎	2/20・5/19・8/21 11/20
		端子箱に破損、変形がない	〃	〃	〃
		フレームに破損、変形がない	〃	〃	〃
	コネクタ	破損、変形がなく確実に接続されている	〃	〃	〃
	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない	〃	〃	上記4回実施の内8/21ケーブルに破損があったため交換
		配線に過剰な張力、余分な緩みがない	〃	〃	2/20・5/19・8/21・11/20
	電線管	破損、変形、さびがなく正しく固定されている	〃	〃	〃
	接地線	接地線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない	〃	〃	〃
		接地線に過剰な張力、余分な緩みがない	〃	〃	〃
	架台	基礎にひずみ、損傷、ひびなどの破損進行がない	〃	年2回	5月19日・11月20日
		架台の変形、きず、汚れ、さび、腐食及び破損がない	〃	〃	〃
		積雪等に沈降や腐食、変形がない	〃	都度	2月10日
		基礎土砂流出がない	〃	〃	〃
		基礎ぐいに腐食がない	〃	年2回	5月19日・11月20日
固定強度に不足の懸念がないよう、ボルト及びナットに緩みがない		〃	〃	〃	
接続箱	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損及び変形がない	〃	〃	〃
		固定ボルトに緩み等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無く、雨水等の侵入がない	〃	〃	〃
漏電遮断 機	配線	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない	〃	3か月毎	2/20・5/19・8/21 11/20
	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損及び変形がない	〃	〃	〃
		加熱等による変形がない	〃	〃	〃
	配線	配線に著しいきず、破損がない	〃	〃	〃

対象	点検箇所	点検項目	点検	点検周期	実施日及び修繕等
ナ イ シ コ ン	本体   配線	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損及び変形がない	目視	3 か月毎	2/20・5/19・8/21・11/20
		固定ボルトに緩み等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、雨水等の侵入がない	〃	〃	〃
		運転時の異音、振動、臭い、加熱等の異常がない	〃	〃	〃
		配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない	〃	〃	〃

排 水 設 備	排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない	目視	3 か月 毎	2/20・5/19・8/21・11/20
		亀裂、ずれがない	〃	〃	〃
、 防 護 柵	フェンス (防護柵) <small>標識 (事業計画注意喚起)</small> 入口扉  通路等	破損がない	〃	〃	〃
		排水設備外への漏水がない	〃	〃	〃
		著しいさび、きず、破損、傾斜がない	〃	〃	〃
		視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損がない	〃	〃	〃
		閉閉に異常がなく、施錠に問題がない	〃	〃	〃
・ 進 入 路 管 里 道		周辺からの土砂の流入、堆積がない	〃	〃	〃
		事業地周辺への土砂の流出がない	〃	〃	〃
		雨水等による洗掘がない	〃	〃	〃
		草木の繁茂がない	〃	5.7.9月	5/19・7/30・9/30

設 置 地 盤	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない	目視	3 か月 毎	2/20・5/19・8/21・11/20
		事業地周辺への土砂の流出がない	〃	〃	〃
		雨水等による洗掘がない	〃	〃	〃
		草木の繁茂がない	〃	5.7.9月	5/19・7/30・9/30