

▼選択欄 ▼記載欄

自然災害対策 0.0 /100点  
盗難対策 0.0 /100点

大分類	小分類	調査項目	得点	選択欄	その他記載欄	A	B	C	D	E	F
基本情報	発電所情報	施設の所有者	-	-							
		ご回答者部署名	-	-							
		ご回答者名	-	-							
		敷地（施設）名称	-	-							
		所在地（住所）	-	-							
		所在地の緯度（北緯）	-	-							
		所在地の経度（東経）	-	-							
		設備の稼働開始日	-	-							
		定格出力（発電規模）：MW	-	-							
		太陽光発電設備の形態	-	-			地上設置	屋上設置	水上設置	営農型	その他（記載欄に具体的に記入）
	事業者の区分（発電事業の届出有無）	-	-			届出あり	届出なし	申請中			
	設置場所	地形	-	-			平地	丘陵地	造成地	埋立地（池海）	その他（記載欄に具体的に記入）
		傾斜地状況	-	-			平坦地（5度未満）	傾斜（5～15度未満）	傾斜（15度以上）		
		海岸との距離	-	-			2km超	2km以内・塩害対策あり	2km以内・塩害対策なし	500m以内・塩害対策あり	500m以内・塩害対策なし
		河川との距離	-	-			1km超	1km以内	500m以内	100m以内	
		敷地履歴（設置前）	-	-			工場など施設	ゴルフ場	山林・原野	田畑・河川・沼	その他（記載欄に具体的に記入）
	土地・敷地状態	盛土および法面擁壁の有無	-	-			盛土あり、法面擁壁あり	盛土あり、法面擁壁なし	盛土なし		
		調整池の有無	-	-			あり	なし			
		敷地内樹木の有無	-	-			あり	なし			
		地盤沈下の有無	-	-			あり	なし			
		液状化の有無	-	-			あり	なし			
	ハザードマップ	洪水・高潮浸水想定区域内にあるか	-	-			区域外	0～0.3m	0.3m超		
		目前の浸水対策の有無	-	-			あり（記載欄に具体対策を記入）	なし			
		急傾斜地の崩壊の警戒区域にあるか	-	-			対象区域ではない	警戒区域にある	特別警戒区域にある		
		土石流の警戒区域にあるか	-	-			対象区域ではない	警戒区域にある	特別警戒区域にある		
		地すべりの警戒区域にあるか	-	-			対象区域ではない	警戒区域にある	特別警戒区域にある		
	発電設備の情報	架台設計基準	-	-			JIS C8955(2017)	JIS C8955(2011)	JIS C8955(2004)	その他（記載欄に具体的に記入）	
		架台の材質	-	-			鋼材	アルミ	単管パイプ	その他（記載欄に具体的に記入）	
		太陽電池パネルの取付角度（最小値）	-	-			30°超	30°以下	20°以下	10°以下	
		基礎の構造	-	-			杭基礎	独立基礎（埋め込み）	置き基礎	布基礎	べた基礎
太陽電池パネル（モジュール）のメーカー名		-	-							その他（記載欄に具体的に記入）	
パワーコンディショナのメーカー名		-	-								
		-	-								
災害対策	落雷（火災）	避雷針設置の有無	-	-		あり	なし				
		避雷器（SPD等）設置の有無	-	-		あり	なし				
	風災	架台設計条件における設計用基準風速	-	-			30m/s～34m/s	36m/s～38m/s	40m/s～46m/s		
		過去30年の日最大瞬間風速	-	-			30m/s未満	30m/s以上	40m/s以上	45m/s以上	
		架台設計条件における地表面粗度区分	-	-			IV	III	II	I	
		パネルの風圧荷重（正圧）	-	-			5,400Pa超	2,400Pa超～5,400Pa	2,400Pa	2,400Pa未満	
		パネルの風圧荷重（負圧）	-	-			2,400Pa超	2,400Pa	2,400Pa未満		
		樹木（高木樹）の枝切り・伐採	-	-			不要	定期的実施	実施なし		
			-	-							
	雪災	特定行政庁（県、市等）で定める垂直積雪量	-	-			50cm未満	50cm以上	100cm以上	180cm以上	
		パネルの耐荷重	-	-			5,400Pa超	2,400Pa超～5,400Pa	2,400Pa	2,400Pa	
		支持物の補強	-	-			補強あり	補強なし			
		架台の高さ（低い方の軒下）	-	-			垂直積雪量超	垂直積雪量と同程度以下			
		除雪計画書の有無	-	-			あり	なし			
	水災	除雪タイミング	-	-			堆積量に応じて随時実施	点検時など決まったタイミングで実施	実施なし		
現場の巡視の有無		-	-			巡視あり/遠隔での積雪確認可	巡視あり/遠隔での積雪確認不可	巡視なし/遠隔での積雪確認可	巡視なし/遠隔での積雪確認不可		
融雪システムによる対策		-	-			発電所全体に対策済み	発電所一部に対策済み	対策なし			
水災・土砂災害歴		-	-			災害なし	災害あり/原因箇所改修済	災害あり/原因箇所未改修			
堤防、防潮堤、防水壁等の有無		-	-			あり/不要	なし				
電気・機械的事故対策	ハード対策	排水路の整備	-	-			整備あり/平均以上の雨量を想定	整備あり/平均雨量を想定	整備なし		
		排水路の定期的な清掃	-	-			実施あり	実施なし			
		電気設備の設置高さ	-	-			浸水を考慮	浸水を考慮			
		発電量等のモニタによる監視（異常発生時の警告）	-	-			24時間体制で実施	24時間体制未満の頻度で実施	未実施		
		施設管理者による日常巡視点検の周期	-	-			毎月実施	2か月に1回以上	3か月に1回以上	6か月に1回以上	
	ソフト対策	点検に基づく不具合改修（修繕）の実施	-	-			常時実施	6か月サイクルで実施	未実施		
		管理事務所の有無	-	-			あり	なし			
		不具合検知時の現場駆け付け時間	-	-			30分以内で駆け付け	1時間以内で駆け付け	なし		
		敷地内の配線状況	-	-			地下埋設	地表に露出した配線			
		敷地内のケーブルの種類	-	-			アルミ製ケーブル	銅線			
防犯対策	ハード対策	ハンドホールに対する防犯対策の有無	-	-			あり	なし			
		PCS・キュービクル等への施錠	-	-			特殊鍵	通常鍵			
	ソフト対策	侵入者検知後の現場駆け付け（警備会社も含む）	-	-			常駐者あり	30分以内で駆け付け	1時間以内で駆け付け	1時間超で駆け付け	駆け付けなし
		進入路への車のアクセス抑止策	-	-			障害物設置あり	障害物設置なし			
		監視カメラ・人感センサーの有無（ケーブル集中部）	-	-			あり	なし			
監視カメラ・人感センサーの有無（外周フェンス）	-	-			あり	なし					
監視カメラ・人感センサーの有無（入口付近）	-	-			あり	なし					
施設内の除草の実施	-	-			定期的実施/不要	不定期に実施	未実施				

<得点（内訳）>

大分類	小分類	得点	満点
基本情報	発電所情報	0	
	設置場所	0	
	土地・敷地状態	0	
	ハザードマップ	0	
	発電設備の情報	0	
災害対策	雷害（火災）	0	
	風災	0	
	雪災	0	
	水災	0	
	電気・機械的事故対策	0	
防犯対策	ハード対策	0	
	ソフト対策	0	

## ■ 添付書類チェックシート

Ver.20241011

施設所有者：
対象施設名：

必須		
No.	書類名	チェック欄
1	架台強度計算書	
2	架台・基礎設計図	
3	パネル配置図	
4	過去5年間の保険事故内容と請求した保険金額が分かる資料	
5	過去5年間の支払保険料・保険事故における受取保険金が分かる資料	
6	過去5年間で保険事故が発生している場合、講じている再発防止策が分かる資料	

任意（存在する場合は要提出）		
No.	書類名	チェック欄
1	排水・流水計画書	
2	造成計画図	
3	地質調査資料	
4	自営線ルート図	
5	各種災害についてのPMLレポート	