

事業計画チェックシート

区 分		事 項	状 況 (○/×)	確 認 日
企 画 ・ 立 案	調 査	県・町担当課に規制等の確認		
		町太陽光条例の内容確認（理解）		
		事業地の現地確認（地形や廃棄物の有無等）		
		地権者調査及び事業計画の説明等		
		法令及び町条例を遵守した事業計画の立案		
		有資格者による設計図書の作成		
	周 知 等	事前協議（鳩山町自然環境と景観の保全に配慮した太陽光発電設備の適正な設置及び管理に関する条例第10条）		
		標識の掲示（鳩山町自然環境と景観の保全に配慮した太陽光発電設備の適正な設置及び管理に関する条例第11条）		
		事業地の区長・自治会長・町内会長等と説明会等調整		
		説明会の開催（鳩山町自然環境と景観の保全に配慮した太陽光発電設備の適正な設置及び管理に関する条例第12条）		
		事業に対する要望・質疑の書面回答		
		協定等の締結（必要に応じて実施）		
		事業計画の修正等（必要に応じて実施）		
		事業計画の届出（鳩山町自然環境と景観の保全に配慮した太陽光発電設備の適正な設置及び管理に関する条例第13条）		
設 計 ・ 施 工	土 地 ・ 発 電 設 備 の 設 計 土地の安定性	事業地の整地工事確認（鳩山町環境保全条例）		
		事業地への土砂の搬入確認（鳩山町土砂のたい積の規制に関する条例）		
		事業地の状況を地元住民等へ聞き取りにて確認		
		事業地に対し地質調査の実施		
		法面の安定性の検討を行った上で、安定化が図れる勾配や工法を検討		
		地表水や地下水の状況等を踏まえ、適切な排水計画を立案		
		工事中の土地の安定性を確保するため、地域の気象、地形、地質等を考慮し、適切な工事を計画		

			降雨時に事業区域外への濁水が流出することが無いよう、適切な排水計画の立案		
			洗堀や雨裂による土砂流出・濁水の発生を防止するため、のり面保護工、素掘り、土留等を行うなど、土砂流出・濁水発生防止策の検討		
			排水先の下流域の漁業権の設定有無や飲用水等の利水状況の確認		
			河川、水路管理者との確認・協議		
			雨水排水計画により調整池や沈砂池、地下浸透・濁水処理施設等（簡易フィルター等含む）の設置を検討		
			降雨等による濁水の発生を低減するため、地域の気象、地形、地質等を考慮し、適切な工事を計画		
	騒音・振動・電磁波		パワーコンディショナ等の設置場所を調整		
			パワーコンディショナ等に囲いを設ける、住宅等との境界部に壁を設置する等の防音対策を講ずる。		
			土質に合わせた基礎を計画し、騒音や振動が発生する恐れのある場合には事前説明等の対応を計画		
			工事施工時の重機や工事車両等の騒音・振動対策		
			工事実施時の重機や工事車両等の騒音・振動対策		
	反射光		アレイの向きを調整		
			アレイの配置を調整		
			太陽光の反射を抑えた防眩（ぼうげん）仕様のパネルを採用		
			住宅との境界部に緩衝帯を設け、フェンス又は植栽等を設置		
	自然・生活環境・景観		伐採・抜根は必要最小限度に留める		
			木竹伐採による処理方法		
			希少動植物の保護や生態系の維持に配慮		
			除草剤等の薬剤使用時は、使用方法の厳守と使用の周知等の実施		
			工事施工時の砂埃等の飛散等の対策		
			アレイの高さは、周辺環境との調和に配慮		
			設備機材等について、周辺環境との調和に配慮した色彩・配置を計画		
			敷地境界から保安距離等を考慮し配置		
			敷地境界周辺に植栽や残地森林を計画		

			事業地からの建設残材等の飛散等による周辺環境への影響がないよう管理		
運用・管理	維持管理・保守点検		維持管理・保守点検体制の計画・運用		
			事業地から雑草の繁茂等による地域住民や周辺環境への影響がないよう管理		
			年複数回の現地確認の実施		
	保守点検・災害時の対応		災害時の連絡体制表の作成・町への提出		
			落雷・豪雨・暴風・豪雪・地震等の予想される場合の事前点検等と被害防止対応の実施		
			災害時による施設内の事故や第三者への被害をもたらす事象が発生した場合、早急な確認と対応の実施及び町への報告		
撤去・処分等	撤去・処分等		被害が発生し損害賠償責任を負う場合には、適切かつ誠実な対応及び町への報告		
			発電設備の撤去等に関しては、環境省「太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けたガイドライン」を参考にする。		
			工事終了後は速やかに残材等の撤去を実施		
			工事終了後、事業者による完了の確認を実施		
			町へ完了に伴う書類提出		
			発電事業を終了前に撤去及び処分計画の策定及び町への報告		