意見回答書

作成日 2025年 2月 6日

太陽光発電施設の設置予定場所

塩尻市大字北小野字相吉5050 他36筆

意見(質問・要望)	陳述者・ 提出者	回答
公園の芝生駐車場に営農型パネルを設置するということだが、水はけが悪いように思うが栽培に適しているのか	説明会時 質疑	専門家の指導の下、栽培箇所を選定しているため問題ないと考えています 排水等について問題が発生した場合、追加で排 水路を設ける等適宜対応していきます
第1発電所のパネルの数と容量 はどのくらいか	説明会時 質疑	公園の芝生駐車場エリアに1,533枚912.135kW日本庭園エリアに2,139枚1087.365kWの計画です
高圧受電設備はどこに置くの か 受電設備の大きさは	説明会時 質疑	日本庭園エリアへ設置します 受電設備は約3m×5mの大きさになります
排水について調整池へと説明 があったが水利組合との調整 はついているか	説明会時 質疑	後日水利組合と確認します →2/27に古田学相吉水利組合長と現地確認など 調整、排水に関し問題ないことを確認しました
第1発電所芝生駐車場エリアの 道路側の土側溝はどのくらい の大きさか 過去、別の太陽光設備で側溝 が崩れて土砂が調整池へ流れ 込んだことがあった そういうところも気を付けて ほしい	説明会時質疑	雨量計算の上、これから設計します →土側溝の高さは50cm、幅約2mで進める
設備設置で気温変化はどのく らいあるか	説明会時 質疑	基本的には変わらないと思います
冬の間の管理についてはどう するのか パネルは冬の間立てた方が良 いのではないか	説明会時 質疑	全く無人になることはありません。動物も飼育いるためスタッフが常駐することになります。 発電設備についても遠隔アラート監視できるようになっています パネルを立てる機能を付けるとそこから破損していくため、今の状態で考えると立てない設計で考えている
遠隔アラートについては誰が 受け取るのか	説明会時 質疑	イクト・静岡ガスエンジニアリング・ワールド インテックの3社常に監視できるようになってい る
パネルは国内製か パネル1枚でどのくらい発電す るのか	説明会時 質疑	日本ではほとんど作っていないため、海外製になります パネル1枚の発電量は約590Wです
調整池の土砂撤去については どう対応するか	説明会時 質疑	これまで同様の管理のうえ、必要に応じ都度対 応する