点検概要　記載例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （1）発電設備について（再生可能エネルギー源を電気に変換する設備） | | |
|  | ①点検頻度 | 1月ごとに1回 |
| ②点検対象 | 太陽光パネル |
| ③点検方法 | 測定器具による測定、目視 |
| ④点検項目 | 反射先の影響の確認 |
| ⑤異常時等対応 | 技術者を派遣し、原因の究明と解決を行う。 |
| ⑥補修・更新時期等 | 1年ごとに補修整備を行う。  パネル耐用年数20年。令和21年に更新。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （2）付属設備等について（キュービクル、架台などの再生可能エネルギー源を電気に変換する設備以外のもの） | | |
|  | ①点検頻度 | 1月ごとに1回 |
| ②点検対象 | キュービクル、架台 |
| ③点検方法 | 測定器具による測定、目視 |
| ④点検項目 | 漏電、異音発生状況 |
| ⑤異常時等対応 | 技術者を派遣し、原因の究明と解決を行う。 |
| ⑥補修・更新時期等 | 1年ごとに補修整備を行う。  キュービクル耐用年数12年。令和13年に更新。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （3）事業区域及び周辺における必要な点検項目について | | |
|  | ①点検頻度 | 1月ごとに1回 |
| ②点検対象 | 桝、側溝、排水管等の排水構造物、地盤（雑草繁茂、土砂流出） |
| ③点検方法 | 目視 |
| ④点検項目 | 地盤の保全（土砂堆積状況、崩壊状況、雑草繁茂状況、周辺道路への土砂流出状況） |
| ⑤異常時等対応 | 土砂の撤去、斜面の整形、除草 |
| ⑥補修・更新時期等 | 1年ごとに補修整備を行う。 |
| ⑦不定期におきる地震・雷・台風などの自然災害の事前・事後点検及び被災対策 | （事前）  技術者を派遣し、必要に応じて対策措置を講じる。  （事後）  技術者を派遣し、損傷等の点検を行う。 |
| ⑧その他記載のない不測の事態への対応 | 技術者を派遣し、異常原因の究明と解決を行う。周辺住民等からの苦情は真摯に対応する |