（記載例）

本届出は施行日前（令和５年３月２０日）にすでに使用を開始している設備であってFIT認定を取得していない設備が施行日以後６ヶ月以内に提出する際に使用する様式です。

別記様式（第2条関係）

小規模事業用電気工作物既設置届出書

年　　月　　日

中部近畿産業保安監督部長　殿

住　所　○○○○丁目○○－△△

氏　名　○○

連絡先　○○○－○○○－○○○　○○@○○

高圧ガス保安法等の一部を改正する法律附則第4条第1項の規定により次のとおり届け出ます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設備 | 小規模事業用電気工作物の名称 | ○○発電所 |
| 小規模事業用電気工作物の設置の場所 | ○○県○○市○○○○丁目○○－△△ |
| 小規模事業用電気工作物の種類 | 風力発電設備 |
| 小規模事業用電気工作物の出力 | ○○kW（○kW×○基） |
| 保安体制 | 保安監督担当者の氏名又は名称（※） | ○○ |
| 保安監督担当者の住所（※） | ○○県○○市○○○○丁目○○－△△ |
| 保安監督担当者の電話番号（※） | ○○○－○○○－○○○ |
| 保安監督担当者のメールアドレス（※） | ○○@○○ |
| 点検頻度 | （例の１）別紙のとおり  （例の２）小形風車導入手引書に準拠 |

（※）保安の監督に係る業務を委託して行う場合は、その委託先の情報を記載すること。

備考　用紙の大きさは，日本産業規格Ａ４とすること。

本記載例はあくまでも一例です。

各設備の設置状況等に応じ、適切な点検の頻度を設定することが望まれます。

点検の頻度

|  |  |
| --- | --- |
| 対象 | 頻度＊ |
| 風車本体 | 日常 |
| タワー | 日常 |
| 制御部 | 日常 |
| 電池 | 1回/6カ月 及び適宜※ |
| 配線 | 1回/年 及び適宜※ |
| 各部増締め | 1回/年 及び適宜※ |
| 潤滑油塗布、注入 | 1回/6カ月 及び適宜※ |
| 絶縁抵抗測定 | 1回/年 及び適宜※ |
| データ採取状況（発電電力量、発電電圧、電流など） | 1回/6カ月 及び適宜※ |
| 制御部動作 | 1回/年 及び適宜※ |
| 表示灯 | 日常 |
| 異常音 | 日常 |

＊このほか、設置3カ月目点検、メーカーによる3年ごと点検も実施する。

※地震、台風、洪水、悪天候（大雨・強風・大雪・雹など）及び火災、落雷などの後。