手順① 中国電力ネットワーク㈱の「発電事業者用マイページ」にログインする

| ご利用ID(発電所ID) パスワード | (数字26桁) | 中国電力ネットワークから発行された 「ご利用 D (発電所 D)」と「パ |
|-----------------------|---------|---------------------------------------------|
| | | ┛ スワード」を入力し、ログインを押し |
| ログイン | | て下さい。 |

【再エネ出力制御事業者マイページ操作マニュアル】

https://www.energia.co.jp/nw/energy/kaitori/control/pdf/seigyo_mypage_manual.pdf

手順② 事業者情報から「出力制御指令実績」→ 出力制御指令実績表示選択から該当発電所を選択し「表示」

手順③ 出力制御指令実績表示の該当期間カレンダーより 制御あり 背景ピンク色 を選択(クリックする)



手順④ ウエストグループHP(https://www.west-gr.co.jp/service/cs/request/yokusei_hosho/)より 申請報告書をダウンロードまたは印刷し、月別の発電シミュレーションと合計抑制時間を記載する

| | 【抑制エリア】 岡山県 | | 山県 | 【観測地点】 岡山市 | | 【保証単価(A)】 | | | 27 円 (税抜) | | |
|------|---------------|-------|-------|------------|---------|---------------|--|------|-----------|-----------------------|-------|
| | 出力排 | 印制指示日 | (7) | 経過年数 | | 7 年 | | (4) | | 建业公园 | |
| | 月 | 日数 | 発電量 | 発電量 | 1日の総発電量 | 1時間当りの発 電量 | | 抑制 | 寺間 | 碍水並碩 (A)×(イ)+消費税 | |
| [9]] | 2021年8月 | 31 | 5,401 | 5,239 | 169.0 | 28.2 | | 3.80 | 時間 | 例(29円×3.8時間) =121円 | *1.10 |
| 1 | 2022年9月 | 30 | 6,189 | 6,003 | 200.1 | 33.4 | | 0.0 | 時間 | 0 | 円 |
| 2 | 2022年10月 | 31 | 5,490 | 5,325 | 171.8 | 28.6 | | 0.0 | 時間 | 0 | 円 |
| 3 | 2022年11月 | 30 | 4,145 | 4,021 | 134.0 | 22.3 | | 0.0 | 時間 | 0 | 円 |
| 4 | 2022年12月 | 31 | 4,072 | 3,950 | 127.4 | 21.2 | | 0.0 | 時間 | 0 | 円 |
| 5 | 2023年1月 | 31 | 4,200 | 4,074 | 131.4 | 21.9 | | 0.0 | 時間 | 0 | 円 |
| 6 | 2023年2月 | 28 | 4,702 | 4,561 | 162.9 | 27.1 | | 0.0 | 時間 | 0 | 円 |
| 7 | 2023年3月 | 31 | 6,093 | 5,910 | 190.7 | 31.8 | | 0.5 | 時間 | 471 | 円 |
| 8 | 2023年4月 | 30 | 7,108 | 6,895 | 229.8 | 38.3 | | 19.5 | 時間 | 22,183 | 円 |
| 9 | 2023年5月 | 31 | 7,934 | 7,696 | 248.3 | 41.4 | | 11.0 | 時間 | 13,517 | 円 |
| 1.0 | 0000 <i>-</i> | 20 | 0.000 | C 400 | 010.0 | 201 | | ^ ^ | n+ 88 | 0.000 | - |

手順⑤ 1年間合計の請求金額合計を確認の上、振込先口座情報を記載。出力制御指令実績表示(日別時間数の 分かるページ(手順③))を印刷の上、報告書と同封の上、郵送のほど宜しくお願い致します

【注意事項】

○購入設置者欄への押印忘れが多くなっております。法人格の場合は社判を押印下さい
○報告書をダウンロード(Excel)された方は中国電力NWの「加入番号」「パスワード」を入力する事で
購入設置者情報、系統連系日、設置容量、保証単価などが自動的に入力されます