

余 剰 電 力 売 却 仕 様 書

- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 1 | 件 名 | 田沢川ダムの管理用水力発電より発生する余剰電力の売却 |
| 2 | 予定売却電力量
(予定総売電量) | 契約期間内の全量(10,500,000 キロワット時)
※過去3ヵ年売電実績(R3～R5)から算定した売電期間(36ヶ月)の予定売電量(R6は災害による発電停止のため除外)
但し契約は、1キロワット時あたりの単価によるものとする。(入札書に記載する見積金額は、小数点以下2桁までとする。) |
| 3 | 契 約 期 間 | 契約の日から令和11年2月28日24時まで
ただし、電力受給開始は、令和8年3月1日0時から |
| 4 | 施 設 名 称 | 田沢川ダム発電所 |
| 5 | 受 給 地 点 | ダム発電所送電線引出口に設置した県の負荷開閉器の東北電力側接続点 |
| 6 | 接 続 電 力 系 統 | 東北電力株式会社 |
| 7 | 電 気 方 式 | 交流三相3線式 |
| 8 | 受 給 最 大 電 力 | 490 キロワット |
| 9 | 周 波 数 | 50H z |
| 10 | 標 準 電 圧 | 6,600 V |
| 11 | 発 電 設 備 | 方式：水力発電 |
| 12 | 契約期間内に発電の停止を予定している期間及び内容 | |
| | (1) 取水設備保守点検 | 令和8年10月(1日間) |

- 令和 9 年 10 月（1 日間）
- 令和 10 年 10 月（1 日間）
- (2) 発電機（水車）保守点検
 - 令和 8 年 12 月（5 日間）
 - 令和 9 年 12 月（5 日間）
 - 令和 10 年 12 月（5 日間）
- (3) その他
 - ダムの水位及び流入量の状況により発電を停止する場合がある

13 そ の 他

ダム発電所における時間帯別電力量等の計量を行う電子式の電力受給用複合計器は、以下のとおりである。

- ・WM3EP-R（時間帯別・普通級）50／5 A（三菱電機株式会社）

