

余 剰 電 力 売 却 仕 様 書

1. 件名 宝塚市クリーンセンター余剰電力
2. 予定売却電力量 契約期間内の全量(概ね 1,642,200 kWh/年)
3. 契約期間 契約締結日から令和 9 年(2027 年)3 月 31 日 24 時 00 分まで
余剰電力売却開始は、令和 8 年(2026 年)4 月 1 日 0 時 00 分から
4. 履行場所 兵庫県宝塚市小浜 1 丁目 2 番 15 号
5. 施設名称 宝塚市クリーンセンター
6. 売却地点 クリーンセンター内 高圧受電盤PAS一次側端子
7. 接続電力系統 関西電力送配電株式会社
8. 電気方式 交流三相三線式
9. 最大電力 300kW
10. 周波数 60Hz
11. 標準電圧 6000V
12. 発電設備 方式:汽力発電 燃料:一般廃棄物、都市ガス(起動・停止時)
設備 ID:B000245 E 28
バイオマス比率:概ね 50%(測定は3ヵ月ごと)
13. その他 時間帯別契約単価並びに、同単価に基づき期間中時間帯別比率(予定)より算出した加重平均単価を提示のこととし、この荷重平均単価が高い者を落札者とする。ただし、「時間帯」とは次表のとおりとする。
14. 発電側課金制度 系統連系受電サービス料金(発電側課金)については、原則として余剰電力の買取料金と相殺するものとする。

時 間 帯	期間中時間帯別比率	定 義
重負荷時間帯	6%	夏季の平日の午前 10 時から午後 5 時までの時間
昼間時間帯	40%	平日の午前 8 時から午後 10 時までの時間 (重負荷時間帯を除く)
夜間時間帯	54%	重負荷時間帯及び昼間時間帯以外の時間帯

※夏季とは、7 月 1 日から 9 月 30 日までの期間をいう。また、平日とは次に掲げる以外の日とする。

・日曜日及び「国民の祝日に関する法律」に定められる休日

・1 月 2 日、1 月 3 日、4 月 30 日、5 月 1 日、5 月 2 日、12 月 30 日、12 月 31 日