

## 南越清掃組合エコクリーンセンター南越余剰電力売却仕様書

- 1 件 名 南越清掃組合エコクリーンセンター南越余剰電力売却
- 2 供給場所 南越前町上野第85号39番地  
南越清掃組合エコクリーンセンター南越
- 3 履行期間 令和4年4月1日午前0時から令和5年3月31日午後12時まで
- 4 契約方法 単価契約
- 5 予定売却電力量 約7,000,000kWh
- 6 予定最大送電電力 1,100kw
- 7 受給地点 敷地内受電柱上 気中負荷開閉器
- 8 持続電力系統 北陸電力株式会社
- 9 供給電気方式 交流3相3線式
- 10 受給最大電力 600kw
- 11 周波数 60Hz
- 12 標準電圧 6,600V
- 13 発電設備 方式：火力発電 燃料：一般廃棄物

- 14 売却電力量区分等 下表を基本に各社の提案による

売却電力量区分		電力量料金単価		予定売却電力量
売却電力量	昼間※1	夏季※3	円 銭/kWh	1,022,000kWh
		その他季※4	円 銭/kWh	2,240,000kWh
	夜間・休日等※2		円 銭/kWh	3,738,000kWh

計 7,000,000kWh

上記の電力量料金単価に消費税及び地方消費税相当額は含まれない。

(備考)

※1 毎日8時から22時までの時間帯

ただし、休日等（日曜日、国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日、12月31日、1月2日及び1月3日）を除く。

※2 昼間時間帯以外の時間帯及び休日等の全日

※3 7月1日から9月30日までの期間

※4 4月1日から6月30日まで及び10月1日から3月31日までの期間

※5 バイオマス比率の報告

毎月ごみ質組成分析を行い、各月のバイオマス燃料の比率を把握するとともに、その結果を書面にて通知する。

※6 環境に関わる付加価値の帰属

エコクリーンセンター南越の発電設備は、非化石電源であり、売却した余剰電力には非化石電源の環境価値を含むものとし、当該価値は電気事業者に帰属するものとする。