

## 南越清掃組合エコクリーンセンター南越余剰電力売却契約書

- 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 履 行 場 所 南越前町上野第85号39番地 南越清掃組合第1清掃センター
- 3 履 行 期 間 令和8年4月1日午前0時から令和9年3月31日午後12時まで。
- 4 契 約 金 額 単価契約とし、電力量料金単価は別表のとおりとする。
- 5 契約保証金 免除
- 6 支 払 方 法 毎月検針後、甲からの請求に基づき乙が支払うものとする。

上記の余剰電力売却について、南越清掃組合（以下「甲」という。）と〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇（以下「乙」という。）とは、各々の対等な立場における合意に基づき、契約を締結し、信義に従い誠実にこれを履行するものとする。

この契約の証として、本書2通を作成し、甲乙両者記名押印の上各自1通を保有する。

令和 8年 1月 日

甲 福井県南条郡南越前町上野第85号39番地  
南越清掃組合  
管理者 山田 賢一

乙

甲と乙とは、南越前町上野地係にあるエコクリーンセンター南越（以下「甲の施設」という。）に設置された発電設備において発生する電力のうち、甲が消費する電力を除いた電力（以下「余剰電力」という。）の売却について、次のとおり契約を締結する。

（総則）

- 第1条 甲及び乙は、この契約書に基づき、余剰電力売却仕様書（以下「仕様書」という。）に従い、日本国の法令を遵守し、この契約（この契約書及び仕様書を含む。以下同じ。）を履行しなければならない。
- 2 甲は、仕様書その他の関係書類に基づき、甲の施設における余剰電力を契約書記載の契約期間中、乙に全量売却するものとし、乙は、その対価を甲に支払うものとする。
- 3 甲および乙は、この契約の履行に関して知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。契約期間終了後又は契約解除後も同様とする。
- 4 この契約の履行に関して甲、乙間で用いる言語は、日本語とする。
- 5 この契約書に定める金銭の支払に用いる通貨は、日本円とする。
- 6 この契約の履行に関して甲、乙間で用いる計量単位は、仕様書に特別の定めがある場合を除き、計量法（平成4年法律第51号）に定めるところによるものとする。
- 7 この契約における期間の定めについては、民法（明治29年法律第89号）及び商法（明治32年法律第48号）の定めるところによるものとする。
- 8 この契約は、日本国の法令に準拠するものとする。
- 9 この契約に係る訴訟については、日本国の裁判所をもって合意による専属的管轄裁判所とし、福井地方裁判所武生支部を第一審の裁判所とする。

（指示書の書面主義）

- 第2条 この契約書に定める指示、請求、通知、承諾及び解除（以下「指示等」という。）は、書面により行わなければならない。
- 2 前項の規定にかかわらず、緊急やむを得ない事情がある場合には、甲及び乙は、前項に規定する指示等を口頭で行うことができる。この場合において、甲及び乙は、事後に速やかに当該指示書等を記した文書を相手方に交付するものとする。

（権利義務の譲渡等）

- 第3条 甲および乙は、この契約によって生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、若しくは承継させ、又はその権利を担保に供してはならない。ただし、あらかじめ、相手方の承諾を得た場合は、この限りでない。

（一括委任等の禁止）

- 第4条 乙は、この契約の履行にあたってその全部又は主要な部分を一括して第三者に委任することができない。

(余剰電力供給に係る協力)

第5条 甲及び乙は、この契約に係る電力の売却を円滑に行うため、電圧、周波数及び力率を正常な値に保つ等相互に協力するものとする。

2 甲は、乙の請求に基づき余剰電力供給計画を乙に提供するものとする。

3 余剰電力が供給計画と著しくかけ離れる事態が生じた場合又は生じる恐れがある場合は、甲は乙に対し速やかに通知するものとする。

4 甲は余剰電力の安定に努力するものとする。

5 乙から甲に対して、乙が北陸電力送配電株式会社（以下「北陸送配電」という。）との間で締結している発電量調整供給契約（以下「発電量調整供給契約」という。）の履行にあたり必要となる情報の提出を要請した場合、甲は乙からの求めに応じて速やかに必要な情報を提出する。

6 本発電設備は発動指令電源（安定電源に属さない）として容量市場に参加予定であり、乙が供給計画等に計上できる安定的に売電可能な容量は1,000Kw未満である。但し「供給計画に計上できる容量」とは、常に安定して発電し得る容量を指し、実際に小売電気事業者が買い取ることができる年間電力量を制限するものではない。

(託送供給等約款の順守)

第6条 甲は、北陸送配電の定める託送供給等約款（2024年10月1日実施）および託送供給等約款以外の供給条件（2020年10月1日実施）（以下「託送約款等」という。）に定められた発電者の義務を遵守する。

2 託送約款等が変更された場合には、変更後の約款によるものとする。

(情報伝送装置の設置)

第7条 乙は、甲の供給場所に設置された送電用電力量計（甲の負担により北陸送配電が供給場所に設置し保有するものをいう。以下「電力量計」という。）から情報を得るために情報伝達装置（以下「伝送装置」という。）を設置する必要がある場合は、乙の財産として乙の負担で設置する。

2 伝送装置の設置場所は、甲乙協議の上、場所を選定し甲が提供する。

3 乙は、伝送装置が不要となった場合は、乙の負担で撤去する。

(売却電力量の増減)

第8条 売却電力量は、運転計画の変更、焼却炉及び発電設備の運転状態又は故障等により変動する場合があるが、甲は予定売却電力量に拘束されるものではなく、何らかの義務を負うものではないものとする。

(余剰電力売却・受電の中止又は制限)

第9条 甲は次の各号のいずれかに該当する場合、余剰電力の売却を中止および制限できるものとする。

- (1) 甲が北陸送配電の電気工作物の事故又は工事、点検、補修により電力を供給できない場合
- (2) 甲の施設の事故又は運営上の都合による場合
- (3) その他保安上の必要がある場合

2 乙は、北陸送配電の電気工作物の事故又は工事、点検、補修により電力を買い入れできない場合、余剰電力の買い入れを中止又は制限できるものとする。

(余剰電力量の計量等)

第10条 売却電力量は、発電量調整供給契約に基づいて、北陸送配電が施設した記録型電力量計により計量するものとし、発電量調整供給契約に基づいて北陸送配電が乙に通知する発電量調整受電電力量とする。なお、電力量計およびその他計量に必要な付属装置の設置費用（計量法に基づき取り換えが必要となる場合や、甲の責めによる故障により取り換えが必要となる場合の費用を含む。）は甲の負担とする。

2 電力量計の検針は、原則として毎月末日24時に北陸送配電の自動検針により行い、甲の確認を受けるものとする。

3 電力量計に不具合が生じたときは、その期間内の売却電力量についてその都度、甲乙協議して決定するものとする。

(系統連系受電契約の締結、変更または解約)

第11条 乙は、発電量調整供給契約にもとづき、北陸送配電を代理して、甲との間で、系統連系受電契約を締結する。

2 甲が新たに系統連系受電契約を希望する場合または当該契約の内容に変更が生じる場合、甲は契約の締結または変更について、乙に対して申し出る。

3 乙は、甲が系統連系受電契約の変更を乙に申し出た場合に、発電量調整供給契約の変更として北陸送配電へ申し出る。

4 北陸送配電が甲との系統連系受電契約を解約する場合、乙は、甲の発電場所に係る発電量調整供給契約を変更する。

(電力量料金の算定)

第12条 電力量料金の算定は、1か月（前月1日0時から同月末日24時までの期間とする。）の売却電力量により算定し、毎月支払うものとする。

2 前項の電力量料金は、売却電力量に、別表の電力量料金単価を乗じて得た額（当該金額に1円未満の端数があるときには、その端数を切り捨てた金額）に、対象となる月の率による消費税等相当額を加算した金額とする。

3 前項の消費税等相当額とは、消費税法（昭和63年法律第108号）の規定により課される消費税及び地方税法（昭和25年法律第226号）の規定により課される地方消費税に相当する金額をいい、その単位は円単位とし、1円未満は切り捨てるものとする。

(発電側課金の代理回収)

第13条 乙は、系統連系受電契約において発電側課金を甲から受領し、北陸送配電があらかじめ定める期日までの間、甲に代わり北陸送配電に支払う業務を北陸送配電より受託する。

2 乙は、本発電設備に課される発電側課金を甲から受領し、甲に代わり北陸送配電に支払うものとする。

3 発電側課金は、第12条にて算定した電力量料金と相殺することで、甲から乙に支払うものとする。また、乙が受領した発電側課金は、乙から北陸送配電に支払うものとする。ただし、次の場合には、甲から北陸送配電へ直接支払うものとする。

(1) 発電側課金が第12条にて算定した電力量料金を上回る場合で、乙が甲へ支払う電力量料金との相殺が不可能な場合

(2) その他、送配電会社が必要と認めた場合

(発電計画等)

第14条 北陸送配電に提出する発電計画は、乙が作成し提出するものとし、甲は予想送電量等の必要な情報を乙に提供する。この場合において、計画値同時同量が課されるときは、乙の責任でインバランス調整を行い、北陸送配電からインバランス供給を受けたときは、乙が当該供給に係る費用を負担するものとする。

(契約単価の変更)

第15条 この契約を締結した後において、法令の改正、甲の発電事情の変化等により契約単価を変更する必要性が生じたときは、甲乙協議のうえ、合意に至った場合に限り契約単価を変更することができる。

(請求及び支払い方法等)

第16条 乙は、甲に対し第12条において算定された当該月分の電力量並びに電力量料金を、当該月分の30分値データを添付し、速やかに報告するものとする。

2 甲は、前項の規定により報告された当該月分の電力量料金を翌月17日までに乙に請求し、乙は同月末日（その日が金融機関の休業日の場合はその翌営業日）（以下「支払期限」という。）までにこれを支払うものとする。

3 乙は、前項の支払い期限までに当該電力量料金を支払わない場合は、遅延日数に応じ、前項の電力量料金の額に契約日における政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号）第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率を乗じて計算した額（その額に100円未満の端数があるとき又はその金額が500円未満であるときは、その端数金額又はその全額を切り捨てた額。）を遅延損害金として支払わなければならない。

(損害賠償の負担)

第17条 甲および乙は、自己の責による余剰電力供給の停止等によりその相手方に損害（第三者に及ぼした損害を含む。）を与えた場合は、その損害を賠償する責任を負わなければならない。ただし、第9条に定める場合を除く。

2 第三者の行為により余剰電力供給の停止等を生じた場合において、甲および乙が当該第三者に損害賠償の請求をするときは、各々の相手方に協力するものとする。

3 第1項の規定による損害賠償の額は、甲乙協議の上これを定めるものとする。

(甲の契約解除権)

第18条 甲は、乙が次の各号いずれかに該当するときは、契約を解除することができる。

- (1) 正当な理由なく、この契約に定める義務を履行せず又は履行する見込みがないとき。
- (2) 契約の締結若しくは履行又は入札に関し、不正の行為があったとき。
- (3) 契約の履行に当たり甲の指示に従わなかったとき又はその職務を妨害したとき
- (4) 乙が次のいずれかであるとき。

ア 役員等（乙が個人である場合にはその者を、乙が法人である場合にはその役員又はその支店若しくは常時業務の契約を締結する事務所の代表者をいう。以下この号において同じ。）が暴力団員による不当な行為の防止に関する法律（平成3年法律第77号。以下この号において「暴対法」という。）第2条第6号に規定する暴力団員（以下この号において「暴力団員」という。）であると認められるとき。

イ 暴力団（暴対法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下のこの号において同じ。）又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。

ウ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。

エ 役員等が暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、若しくは関与していると認

められるとき。

オ 役員等が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。

カ 再委任契約又はその他の契約にあたり、その相手がアからオまでのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。

キ 乙が、アからオまでのいずれかに該当する者を再委任契約その他の契約の相手方としていた場合（カに該当する場合を除く。）に、甲が乙に対して当該契約の解除を求め、乙がこれに従わなかったとき。

2 前項の規定により契約を解除した場合においては、乙は、当該契約の解除があった日から契約期間満了日までの期間に対応する予定売却電力量に、別表の売却電力量区分に応じたそれぞれの電力量料金単価を乗じて計算した総額の100分の10に相当する額を甲の指定する期間内に支払わなければならない。

#### （乙の契約解除権）

第19条 乙は、甲が契約に違反し、その違反により契約の履行が不可能となったときは、契約を解除することができる。

2 乙は、前項の規定により契約を解除した場合において、損害があるときは、その損害の賠償を甲に請求することができる。

#### （契約解除に伴う措置）

第20条 この契約が解除された場合には、第1条に規定する義務は消滅するものとする。

2 甲は、契約の解除があった場合において請求をしていない電力量料金があるときは、速やかに乙に請求し、乙は、遅延なく当該電力量料金を支払うものとする。

#### （環境に関わる付加価値の帰属）

第21条 甲の発電設備は、非化石電源であり、甲から乙に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、その環境価値は、乙に帰属するものとする。なお、非化石電源の環境価値とは、エネルギー供給事業者による非化石エネルギー源の利用及び化石エネルギー原料の有効な利用の促進に関する法律に基づく非化石電源比率算定時に非化石電源として計上できる価値およびこれを有する電気を取引する際に付随する環境価値をいう。

#### （バイオマス比率の報告）

第22条 甲は当施設の発電に用いた燃料のうち、電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法に定めるバイオマス燃料の比率について、甲の費用負担にて毎月測定し、当月分のバイオマス比率を翌月の第3営業日までに乙へ報告する。

(資料の提供)

第 2 3 条 乙は、甲が余剰電力の売却及び電力量料金に関する資料を必要とするときは、その請求に応じて、これらの資料を提供するものとする。

(協議)

第 2 4 条 この契約書に定めるもののほか、甲および乙は関係法令を遵守するとともに、その他必要な事項については、甲乙協議して定める。



別表

売却電力量区分		電力量料金単価	
売却電力量	昼間※1	夏季※3	円 銭/kWh
		その他季※4	円 銭/kWh
	夜間・休日等※2		円 銭/kWh
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、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			

2 上記単価のうち、売払人から買受人へ引き渡される非化石価値の対価は、非化石価値を引き渡した月の月末時点で直近に日本卸電力取引所により開催された非FIT非化石証書(再エネ指定)のオークションにおける約定価格とする。

## 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8年4月1日午前0時から令和9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6,300,000kWh
- 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 接続系統電力系統 北陸電力送配電株式会社
- 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

### ①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。

### ②環境に係る付加価値の帰属

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へ帰属するものとする。

- 14 容量市場 本発電設備は発動指令電源（安定電源に属さない）として容量市場に参加予定であり、買受者が供給計画等に計上できる安定的に売電可能な容量は1,000kW未満とする。但し「供給計画に計上できる容量」とは、常に安定して発電し得る容量を指し、実際に小売電気事業者が買い取ることができる年間電力量を制限するものではない。

- 15 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	842,000Kwh
		その他季※4	円 銭/kWh	2,081,000Kwh
	夜間・休日等※2		円 銭/kWh	3,377,000Kwh

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

計 6,300,000Kwh

（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、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

## 16 発電側課金

上記 15 における単価により算定された料金と相殺清算することを原則とする。ただし、特段の理由があった場合、発注者と受注者にて協議により決定するものとする。

## 17 バイオマス比率%

年	月	比率	年	月	比率	年	月	比率
2022 (R04)	10	60.669	2023 (R05)	10	51.309	2024 (R06)	10	71.281
	11	57.623		11	66.076		11	59.833
	12	64.653		12	49.110		12	70.976
2023 (R05)	1	49.890	2024 (R06)	1	65.478	2025 (R07)	1	55.936
	2	48.523		2	48.465		2	64.851
	3	52.129		3	66.041		3	57.666
	4	60.964		4	49.338		4	72.232
	5	43.957		5	80.959		5	61.221
	6	60.569		6	57.358		6	60.101
	7	65.675		7	51.647		7	51.333
	8	61.393		8	59.255		8	46.724
	9	64.079		9	57.144		9	69.478
3 力年平均 (%) 59.276								