

仕 様 書

1 概 要

- (1) 件名 令和5年度富野分屯地で使用する電気
- (2) 需要場所 陸上自衛隊 富野分屯地
福岡県北九州市小倉北区大字富野官有無番地
- (3) 業種及び用途 官公署（国家事務）

2 仕 様

- ア 供給電気方式 交流3相3線式
- イ 供給電圧 (標準電圧) 6,000V
- ウ 計量電圧 (標準電圧) 6,000V
- エ 標準周波数 60HZ
- オ 受電方式 1回線受電（本線）
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 無
- キ 供給地点特定番号 09-1100-0007-2761-0000-0000

(2) 契約電力、予定電力使用量

- ア 契約電力 74KW
(供給開始後の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のいずれか大きい値により決定する。)
- イ 予定電力使用量 233,100kwh
(月別予定電力使用量及び最大負荷は別紙第1～別紙第4のとおり。)

(3) 供給電気の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電気を供給することとし、
その電気は再エネ比率30%とすること。
参照：付紙第1「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件 <http://there100.org/going-100>

- (4) 使用期間 自 令和5年4月1日0時00分
至 令和6年3月31日24時00分

- (5) 電力量の検針
- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------|--------------------|---|
| ア 自動検針装置 | 有 | | | |
| イ 電力会社の検針方法 | 遠隔自動検針 | | | |
| ウ 電力量計の構成 (メーカー名) | 型式 (三菱電機 WM3EM-R) | 計器定数 1,000パルス | パルス定数 50,000パルス |) |

(6) 需給地点

需給場所内の1号柱上の高圧開閉器(200A・7.2KV)の、1次側接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

上記需給地点に同じ、ただし計量地点に設置した計量装置は九州地区の一般電気事業者の所有とする。

(8) 保安上の責任分界点

上記需給地点に同じ

(9) 対価の支払方法

ア 甲が別に定める分担比率により、甲及び分担先から支払うこととする。

イ 乙は、供給する電力量に占める再生可能エネルギー電気比率について確認できる資料を、甲に書面(付紙第2)で半期ごと提出することとする。

ウ 甲は、甲及び分担先の負担額を計算し、乙へ通知することとする。

エ 乙は、工の分担通知に基づいた請求書を作成し請求することとする。

(10) その他

ア 自動力率調整装置の設置により平均力率100%を確保。(各月の力率は実測値によるものとする。)

イ フリッカーや発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は有していない。

ウ 非常用自家発電設備(通信専用)12KVA1台を有している。

エ 計量地点は需要場所の受電所内に設置した真空遮断器の1次側とする。

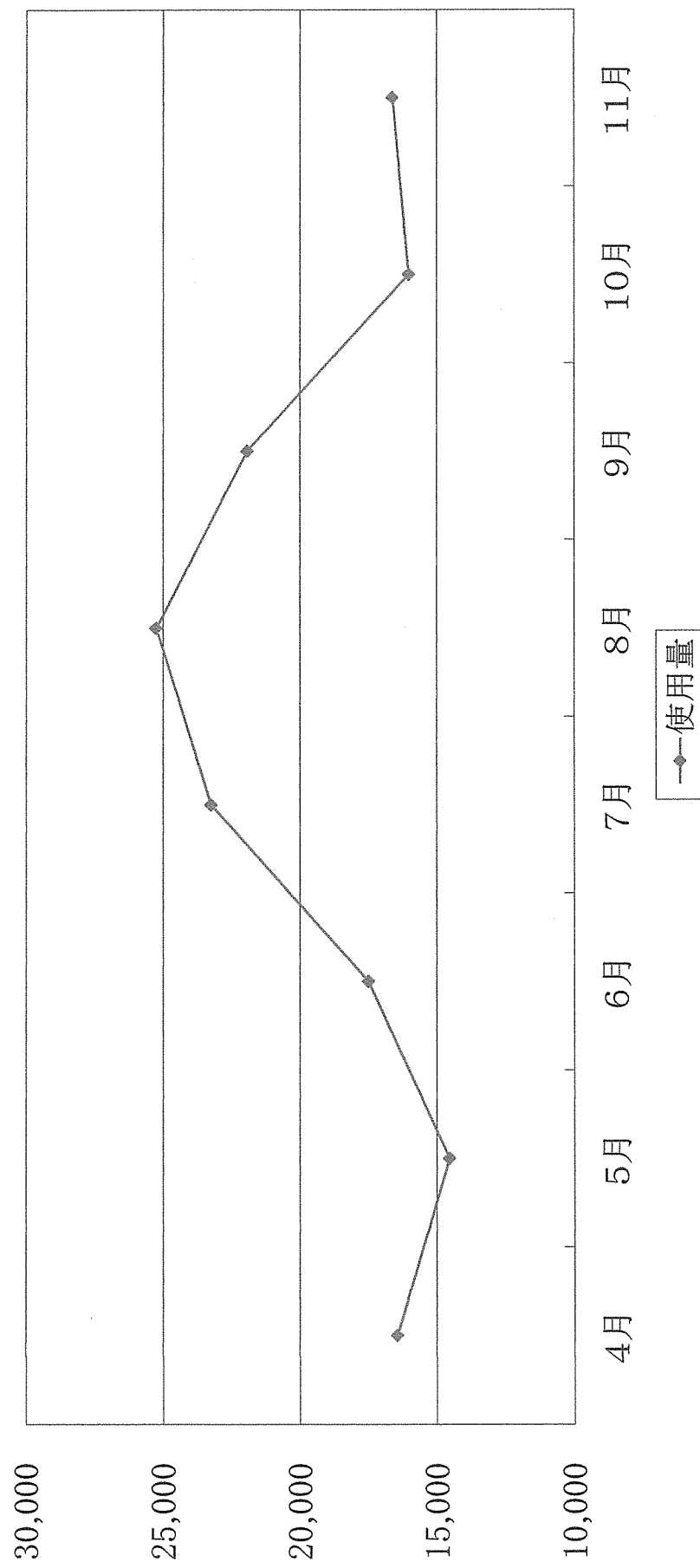
オ 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は増額、電力量料金の燃料調整費及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金については、九州管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件(基本契約要綱)によるものとする。なお、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は考慮しないこと。

カ 二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用、再生可能エネルギーの導入条件、グリーン電力照明の譲渡に関し付紙第3に掲げる条件を満たすこと。

キ その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのない他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件並びに特定規模需要選択供給条件による。

ク その他、この仕様書に定めのない事項については、甲乙協議の上、決定するものとする。

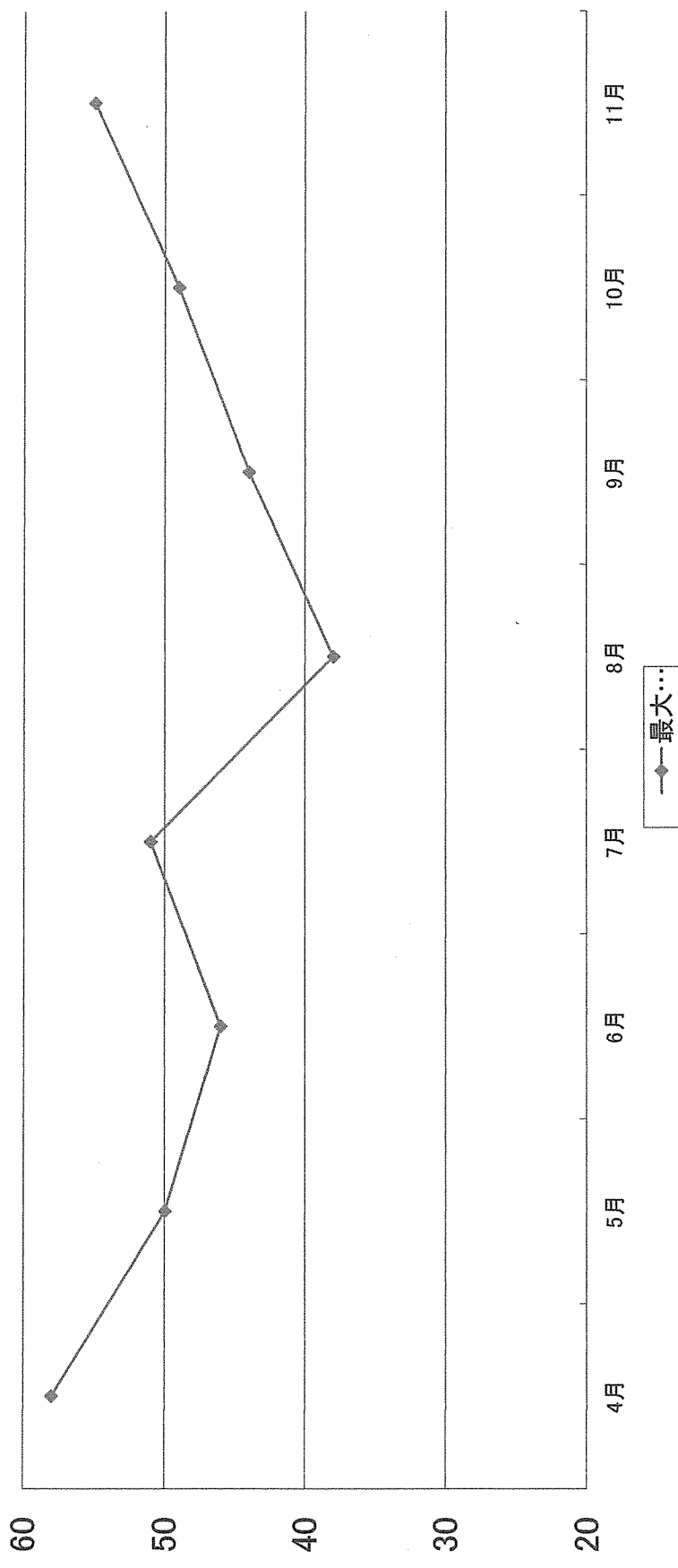
令和4年度 月別使用電力量曲線
富野分屯地月別使用量(kwh)



| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 使用量 | 16,443 | 14,546 | 17,505 | 23,263 | 25,250 | 21,952 | 16,021 | 16,613 |

令和4年度 最大使用電力量曲線

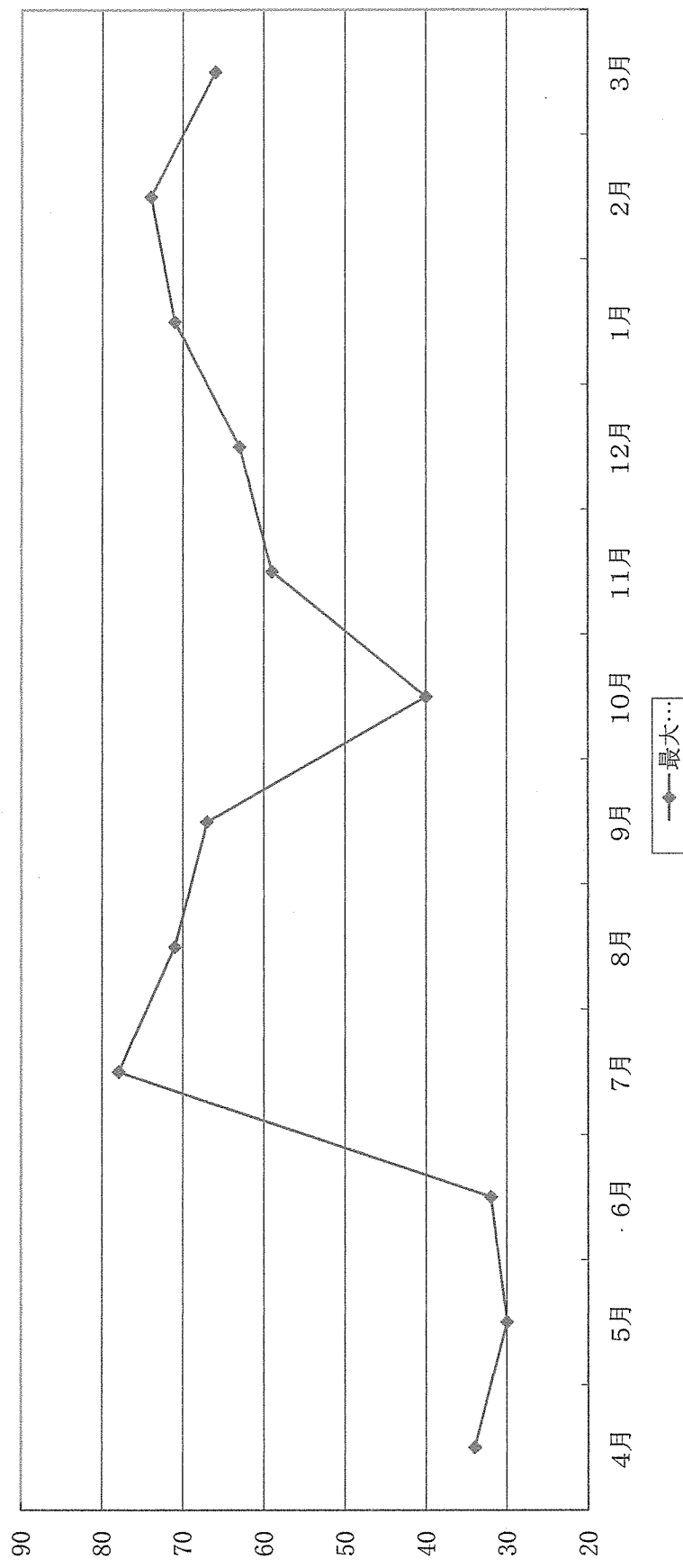
富野分屯地最大使用電力量(kw)



| 月日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 最大電力 | 58 | 50 | 46 | 51 | 38 | 44 | 49 | 55 |

令和3年度 最大使用電力曲線

富野分屯地最大使用電力(kW)



| 月 | 日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 最大電力 | | 34 | 30 | 32 | 78 | 71 | 67 | 40 | 59 | 63 | 71 | 74 | 66 |

月 別 予 定 使 用 電 力 量
(令 和 5 年 4 月 ~ 令 和 6 年 3 月)

富野

| 項目 月 | 予定電力使用量 |
|---------|----------|
| | (キロワット時) |
| 4 | 16,000 |
| 5 | 14,200 |
| 6 | 17,100 |
| 7 | 22,800 |
| 8 | 24,800 |
| 9 | 21,300 |
| 10 | 16,400 |
| 11 | 17,900 |
| 12 | 20,000 |
| 1 | 21,200 |
| 2 | 21,600 |
| 3 | 19,800 |
| 合計 | 233,100 |

作成年月日 令和5年2月3日
 作成者
 小倉駐屯地 業務隊 管理科營繕班
 防衛技官 村崎 亨

「RE100 technical criteria」の概要

「RE100 technical criteria^(※)」において、再生可能エネルギー源と認められているのは、以下のものである。

1. バイオマス（バイオガスを含む）
2. 地熱
3. 太陽光
4. 水力
5. 風力

また、RE100における再生可能エネルギー電気の調達方法は、下表のとおり定められている。記載のとおり、電気事業者から購入するほか、自家発電や電力証書の購入等も調達方法として認められている。なお、調達する再生可能エネルギー電気（電力証書を含む。）に付随する環境価値については、重複利用がなく、調達者単独の利用であると主張することが必要となる。そのため、調達者は、電源情報とともに調達者へ環境価値を移転したこと及び第三者へ移転しないことの証明を電気事業者から得る必要がある。

表 RE100における再生可能エネルギー電気の調達方法

| |
|--|
| 自家発電 (Self-generated electricity) |
| 1. 企業が保有する発電設備による発電 |
| 購入電力 (Purchased electricity) |
| 2. 企業の敷地内に供給者が設置した設備から購入 |
| 3. 企業の敷地外に設置した発電設備から専用線を経由して直接購入 |
| 4. 企業の敷地外にある系統に接続した発電設備から直接購入 |
| 5. 供給者（電気事業者）との契約（グリーン電力メニュー） |
| 6. 環境価値を切り離した電力証書の購入 |
| 7. その他の方法 |

注：「その他の方法」では RE100 Technical Advisory Group が評価の上、RE100 の運営委員会が適正を判断する

資料：RE100 TECHNICAL CRITERIA をもとに作成

※<http://media.virbcdn.com/files/73/4c55f6034585b02f-RE100TechnicalCriteria.pdf>

提出樣式例

2020年〇月〇日

特 定 電 源 割 当 証 明 書

樣

○○県○○市○○
株式会社○○○○
代表取締役 ○○ ○○ 印

2020年○半期に以下の通り●●●●に電力を供給したことをここに証する。

また、供給電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、●●●●に移転したことと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに記する。

1 お客様情報

お客様番号 ○○○○
需要施設名 ○○○○
需要施設住所 ○○県○○市○○
契約電力 ○○○○ kW

2 供給期間

2020年〇月〇日～〇月〇日

3 再生可能エネルギー由来電力量の情報（各月の内訳は別紙のとおり）

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳（〇月）

1 再工ネ電氣

2 証書による環境価値移転量（環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合のみ記載）

| 2 証書による環境価値移転量(環境価値を持った証書を用いた電力エネルギーを提供する場合のみ記載) | | | | | |
|--|----------|--------------|---------|---------------|------|
| 供給元発電所名 | 住所 | 再生可能エネルギー源種類 | 環境価値移転量 | 発電期間 | 認証番号 |
| ○○発電所 | ○○県○○市○○ | 太陽光 | ○○ | ○年○月○日～○年○月○日 | ○○ |
| | | . | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 (kWh) | | | | | |

総計 (kWh)

二酸化炭素排出係数、環境への負荷の低減に関する取組の状況に関する条件

1 条件

(1) 電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報を開示（※1）しており、かつ、①令和3年度 1kWh 当たりの二酸化炭素排出係数、②令和3年度の未利用エネルギー活用状況、③令和3度の再生可能エネルギー導入状況、④グリーン電力証書の調達者への譲渡予定量（予定使用電力量の割合）、⑤需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組の5項目に係る数値を以下の表に当てはめた場合の評点の合計が70点以上であること。

| 要 素 | 区 分 | 得点 |
|---|-------------------------|----|
| ①令和3年度 1 kWh 当たりの二酸化炭素排出係数（調整後排出係数） (単位 : kg-CO ₂ /kWh) | 0. 0 0 0 以上 0. 4 0 0 未満 | 70 |
| | 0. 4 0 0 以上 0. 4 2 5 未満 | 65 |
| | 0. 4 2 5 以上 0. 4 5 0 未満 | 60 |
| | 0. 4 5 0 以上 0. 4 7 5 未満 | 55 |
| | 0. 4 7 5 以上 0. 5 0 0 未満 | 50 |
| | 0. 5 0 0 以上 0. 5 2 5 未満 | 45 |
| | 0. 5 2 5 以上 0. 5 5 0 未満 | 40 |
| | 0. 5 5 0 以上 0. 5 7 5 未満 | 35 |
| | 0. 5 7 5 以上 0. 6 0 0 未満 | 30 |
| | 0. 6 0 0 以上 0. 6 2 5 未満 | 25 |
| | 0. 6 2 5 以上 | 20 |
| ②令和3年度の未利用エネルギー活用状況 | 0. 6 7 5 % 以上 | 10 |
| | 0 % 超 0. 6 7 5 % 未満 | 5 |
| | 活用していない | 0 |
| ③令和3年度の再生可能エネルギー導入状況 | 5. 0 0 % 以上 | 20 |
| | 3. 0 0 % 以上 5. 0 0 % 未満 | 15 |
| | 1. 5 0 % 以上 3. 0 0 % 未満 | 10 |
| | 0 % 超 1. 5 0 % 未満 | 5 |
| | 活用していない | 0 |
| ④グリーン電力証書（※2）の調達者への譲渡予定量 (予定使用電力量の割合) | 5. 0 % | 10 |
| | 2. 5 % | 5 |
| | 活用していない | 0 |
| ⑤需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組 | 取り組んでいる | 5 |
| | 取り組んでいない | 0 |

(注) 各用語の定義は、属表「各用語の定義」を参照。

※1 経済産業省「電力の小売営業に関する指針」（令和4年4月改定）に示された電源構成等の算定や開示に関する望ましい方法に準じて実施していること。ただし、新たに電力の供給に参入した小売電気事業者であって、電源構成を開示していない者は、参入日から1年間に限って開示予定期（参入日から1年以内に限る）を明示することにより、適切に開示したものとみなす。

※2 一般財団法人日本エネルギー経済研究所グリーンエネルギー認証センターの認証に係るグリーン電力証書に限る。

(2) グリーン電力証書の譲渡予定量を示すことにより入札資格を得た者が落札した場合、落札後、契約までの間に、グリーン電力証書を国に譲渡することとする。譲渡とは、グリーン電力証書の発行を行った者が、現在のグリーン電力証書の保有者を管理するための帳簿等の名義を第366会計隊長に変更することをいう。書類等がある場合、その書類等も譲渡すること。

2 添付書類等

入札に当たっては、競争参加資格確認関係書類として、1(1)の条件を満たすことを示す書類及びその根拠を示す書類を添付すること。

属紙「適合証明書」

3 契約期間内における努力等

(1) 契約事業者は、契約期間の1年間についても、1(1)の表による評点の合計が70点以上となるように電力を供給するよう努めるものとする。

(2) 1(1)の基準を満たして電力供給を行っているかの確認のため、必要に応じ関係書類の提出及び説明を求めことがある。また、契約事業者は、契約期間満了後可能な限り速やかに、1(1)の基準を満たして電力供給を行ったか否か、報告するものとする。

各用語の定義

属表

| 用語 | 定義 |
|-------------------------|--|
| ①令和3年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数 | 「令和3年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数」は、次の数値とする。地球温暖化対策推進法に基づき、環境大臣及び経済産業大臣により公表されている令和3年度の調整後二酸化炭素排出係数 |
| ②令和3年度の未利用エネルギー活用状況 | <p>未利用エネルギーの有効活用の観点から、令和3年度における未利用エネルギーの活用比率を使用する。算出方法は、以下のとおり。</p> <p>令和3年度の未利用エネルギーによる発電電力量(送電端)(kWh)を令和3年度の供給電力量(需要端)(kWh)で除した数値 (算定方式)</p> <p>令和3年度の未利用エネルギーによる発電電力量(送電端)</p> <p>令和3年度の未利用エネルギーの活用状況(%) = $\frac{\text{令和3年度の未利用エネルギーによる発電電力量(送電端)}}{\text{令和3年度の供給電力量(需要端)}} \times 100$</p> <p>1 未利用エネルギーによる発電を行う際に、他の化石燃料等の未利用エネルギーに該当しないものと混燃する場合は、以下の方法により未利用エネルギーによる発電量を算出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 未利用エネルギー及び未利用エネルギーに該当しない化石燃料等の双方の実測による燃焼時の熱量が判明する場合は、発電電力量を熱量により按分する。 ② 未利用エネルギーの実測による燃焼時の熱量が判明しない場合は、未利用エネルギーに該当しない化石燃料等の燃焼時の熱量と当該発電機の効率から未利用エネルギーに該当しない化石燃料等の燃焼に伴う発電量を算出し、当該数値を全体の発電量から除いた分を未利用エネルギーによる発電分とする。 <p>2 未利用エネルギーとは、発電に利用した後に掲げるエネルギー（他社電力購入に係る活用分を含む。ただし、インバランス供給を受けた電力に含まれる未利用エネルギー活用分については含まない。）をいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 工場等の廃熱又は排圧 ② 廃棄物の燃焼に伴い発生する熱（「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（平成23年法律第108号）」（以下「FIT法」という。）第二条第4項において定める再生可能エネルギーに該当するものを除く。） ③高炉ガス又は副生ガス |

| | |
|----------------------|--|
| ②令和3年度の未利用エネルギー一活用状況 | <p>3 令和3年度の未利用エネルギーによる発電電力量には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p> <p>4 令和3年度の供給電力量には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p> |
| ③令和3年度の再生エネルギーの導入状況 | <p>再生可能エネルギーの導入状況は以下の算定式によるもの</p> <p>(算定方式) $\text{①+②+③+④+⑤} = \frac{\text{令和3年度の再生可能エネルギーの導入状況 (\%)} = 100}{\text{⑥}}$</p> <p>① 令和3年度自社施設で発生した再生可能エネルギー電気の利用量 (送電端 (kWh))</p> <p>② 令和3年度他社より購入した再生可能エネルギー電気の利用量 (送電端 (kwh)) (ただし、再生可能エネルギーの固定価格買取制度による買取電力は除く。)</p> <p>③ グリーンエネルギーCO₂削減相当量認証制度により所内消費分の電力に由来するものとして認証されたグリーンエネルギーCO₂削減相当量に相当するグリーンエネルギーの電力量 (kwh) (ただし、令和3年度の小売電気事業者の調整後排出係数の算定に用いたものに限る。)</p> <p>④ J-クレジット制度により認証された再生可能エネルギー電気由来クレジットの電力相当量 (kwh) (ただし、令和3年度の小売電気事業者の調整後排出係数の算定に用いたものに限る。)</p> <p>⑤ 非化石価値取引市場から調達した固定価格買取制度による再生可能エネルギー電気に係る非化石証書の量 (kwh) (ただし、令和3年度の小売電気事業者の調整後排出係数の算定に用いたものに限る。)</p> <p>⑥ 令和3年度の供給電力量 (需要端 (kwh))</p> <p>1 再生可能エネルギーとは、FIT法第二条第4項に定められる再生可能エネルギー源を用いる発電設備による電気を対象とし、太陽光、風力、水力 (30,000 kW未満、ただし、揚水発電は含まない)、地熱、バイオマスを用いて発電された電気とする。(ただし、インバランス供給を受けた電力に含まれる再生可能エネルギー電気については含まない。)</p> <p>2 令和3年度の再生可能エネルギー電気の利用量 (①+②+③+④+⑤) には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p> <p>3 令和3年度の供給電力量 (⑥) には他小売電気事業者への販売分は含まない。</p> |

| | |
|----------------------------|---|
| ⑤需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組 | <p>需要家に対する省エネルギー・節電に関する情報提供の取組について、需要家の省エネルギーの促進の観点から評価する。</p> <p>具体的な評価内容として、</p> <ul style="list-style-type: none">・電力デマンド監視による使用電力量の表示（見える化）・需給逼迫時等における需要家の電力使用抑制に資するサービス（リアルタイムの情報提供、協力需要家への優遇措置の導入） <p>例えば、需要家の使用電力量の推移等をホームページ上で閲覧可能にすること、需要家が設定した最大使用電力を超過した場合に通知を行うこと、電力逼迫時等に電気事業者側からの要請に応じ、電力の使用抑制に協力した需要家に対して電力料金の優遇を行う等があげられる。なお、本項目は個別の需要者に対する省エネルギー・節電に関する効果的な情報提供の働きかけを評価するものであり、不特定多数を対象としたホームページ等における情報提供や、毎月の検針結果等、通常の使用電力量の通知等は評価対象とはならない。</p> |
|----------------------------|---|

適合証明書

令和 年 月 日

分任契約担当官

陸上自衛隊小倉駐屯地

第366会計隊小倉派遣隊長 殿

住所

商号又は名称

代表者氏名

印

下記の内容に相違ないことを証明します。

1 電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報の開示方法

| 開示方法 | 番 号 |
|----------------------|-----|
| ①ホームページ ②パンフレット ③チラシ | |
| ④その他 () | |

2 令和3年度の状況

| 項目 | 自社の基準値 | 点 数 |
|--|--------|-----|
| ① 令和3年度 1kwh当たりの二酸化炭素排出系 数 (単位 : kg-CO ₂ /kWh) | | |
| ② 令和3年度の未利用エネルギー活用状況 | | |
| ③ 令和3年度の再生可能エネルギー導入状況 | | |

| 項目 | 譲渡予定量 | 点 数 |
|---------------------------------------|-------|-----|
| ④ グリーン電力証書の調達者への譲渡予定量 (予定使用電力量の割合) | | |

| 項目 | 取組の有無 | 点 数 |
|---------------------------------|-------|-----|
| ⑤ 需要家への省エネルギー・節電に関する情報提 供の取組 | | |

| | |
|-----------------|--|
| ① ~ ⑤ の 合 計 点 数 | |
|-----------------|--|

注1) 「自社の基準値」、「譲渡予定量」及び「点数」には、別紙第□により算出した値を記載

注2) 2の合計点数が70点以上となった者を本案件の入札適合者とする。

注3) 1及び2の条件を満たすことを示す書類を添付すること。