

公告

分任契約担当官
陸上自衛隊和歌山駐屯地
第398会計隊和歌山派遣隊長 牧原 佑磨

下記のとおり一般競争入札を実施します。陸上自衛隊の入札及び契約心得等をご承知の上、ご参加ください。

1 競争入札に付する事項

(1) 件名、規格及び数量等

件名	規格	数量・単位	予定使用電力量 (契約電力)
和歌山駐屯地で使用する電気	仕様書のとおり	一式	390,000kwh (127kw)

(2) 需要場所

陸上自衛隊和歌山駐屯地（和歌山県日高郡美浜町和田1138）

(3) 使用期間

令和8年4月1日（水）0時00分～令和9年3月31日（水）24時00分

(4) 入札年月日及び場所

ア 入札年月日

令和8年1月30日（金）午前10時00分

イ 入札執行場所

陸上自衛隊和歌山駐屯地 駐屯地会議室

2 競争に参加する者に必要な資格に関する事項

次の各号のすべての条件を満たす者

- 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中の特別の理由がある場合に該当する。
- 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者。
- 令和7・8・9年度の競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の販売」において、C等級以上に格付けされ、近畿地域の競争参加資格を有する者であつて、次のいずれかを満たす者であること。
- 電気事業法第2条の2の規定に基づき、小売電気事業者としての登録を受けている者。
- 予算決算及び会計令第73条の規定に基づき、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、グリーン電力証書の譲渡、需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組み並びに電源構成及び二酸化炭素排出係数の情報開示に関し、入札適合条件を満たす者。（適合証明書を提出すること。）
- 都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するように要請があり、当該状態が継続している有資格者については、競争参加を認めない。
- 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するように要請があり、当該状態が継続している有資格者とは契約を行わない。
- 入札及び契約心得に定める「暴力団排除に関する誓約事項」に基づく誓約を行わない者の競争参加を認めない。
- 防衛大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は陸上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
- 前号により現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
- 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めない。ただし、真にやむを得ない事由に該当するとして省指名停止権者が認めた場合は、この限りでない。
- 入札に参加する者は、「特定電源割当計画書」を提出するものとする。

3 適合証明書及び特定電源割当計画書の提出等

(1) 入札参加希望者の書類提出

入札参加希望者は、前項第5号に定める「適合証明書」及び前項第12号に定める「特定電源割当計画書」を提出すること。

(2) 提出方法

持参、郵送又は電子メール

(3) 提出期限

令和8年1月16日（金）17時00分

- 4 本入札に適用する仕様書及び入札参加の可否判定
入札参加希望者から提出された「適合証明書」及び「特定電源割当計画書」をもって、本入札に適用する仕様書及び入札参加の可否について判定する。その判定結果は、1月22日（木）までに書面により入札参加希望者に回答する。
- 5 契約条項を示す場所等
 - (1) 入札関係書類は、第398会計隊和歌山派遣隊において本公告の公布日から入札日まで配布する。また、入札参加希望者の要望により **電子メール・FAX等でも配布する。(土曜・日曜・祝日を除く08:30～16:30)**
 - (2) 入札関係書類の受領時、入札参加希望者は、令和7・8・9年度の競争参加資格審査結果通知書及び入札参加受付表を提出すること。(FAX可)
- 6 入札説明会及び競争入札実施要領等
 - (1) 入札説明会
説明会は実施しない。ただし、入札参加希望者が仕様書内容及び現場等の確認を要望する場合は、事前の日時調整により個別対応する。
 - (2) 競争入札実施要領
再生可能エネルギー比率100%で入札を実施する。初度入札で決定しなかった場合、直ちに再度入札を実施する。
- 7 保証金等に関する事項
 - (1) 入札保証金 : 免除。ただし、落札者が「入札及び契約心得」に従って契約の締結手続きをしない場合は、落札者が契約締結に応じないものと見なし、落札金額の100分の5に相当する金額を違約金として徴収する。
 - (2) 契約保証金 : 免除。ただし、契約者が契約を履行しない場合は、契約金額の100分の10以上の金額を違約金として徴収する。
- 8 入札方法及び落札の決定
 - (1) 落札決定方式 : **予定総価（ただし、契約締結は、基本料金単価及び電力量料金単価による単価契約とする。）**
 - (2) 入札金額は、契約電力に対する単価（基本料金単価）及び使用電力量に対する単価（電力量料金単価）を算定基礎とし、仕様書に記載する月毎の予定契約電力及び予定使用電力量に基づき算定した金額の年間総額とすること。
 - (3) 入札金額の算定において、力率割引又は割増、発電費用等に係る燃料価格変動の調整額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は、考慮しないこと。
 - (4) 予定価格の範囲内で最低価格をもって入札した者を落札者とする。落札となるべき同額の入札者が2人以上ある場合は、くじ引きにより落札者を決定する。
 - (5) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を加算した金額をもって落札金額とするので、入札者は消費税・地方消費税の課税事業者・免税事業者であることに拘わらず、入札書には見積もった金額から消費税法で規定する消費税率に基づく消費税に相当する金額を差し引いた金額を記載すること。(1円未満の端数がある時は、その端数を切り捨てるものとする。)
 - (6) **代金の支払い際には、一部現金を使用して払込を行なう。この際の振込手数料は業者側負担するものとする。**
- 9 入札の無効
 - (1) 第2項で示した競争に参加する者に必要な資格の無い者のした入札
 - (2) 第3項で示した提出書類の審査結果が不合格であった者の入札
 - (3) 入札金額、入札者の氏名及び押印された印影が判別し難い入札
押印を省略する場合は押印に代えて、責任者及び担当者氏名並びに連絡先を記入すること。
 - (4) 入札金額（親金額）が修正又は訂正された入札
 - (5) 入札金額が鉛筆又は消しゴム等で消すことが可能な筆記用具で記載された入札
 - (6) 入札者等が実施した「暴力団排除に関する宣誓事項」に基づく誓約に虚偽のあった場合の入札
 - (7) その他入札に関する条件に違反した入札
- 10 契約書の作成
落札決定後、速やかに単価契約書を作成する。なお、契約締結日は令和8年4月1日付で作成する。
 - (1) 適用する特約条項
 - ア 談合等の不正行為に関する特約条項
 - イ 暴力団排除に関する特約条項
 - ウ 単価契約に関する特約条項
 - (2) 添付する書類
仕様書

11 その他

- (1) 入札参加希望者は、参加希望の旨を令和8年1月16日(金)17時までに下記問い合わせ先へ連絡するとともに、資格審査結果通知書(写)、入札参加受付票及び第3項に示す書類を事前に提出して下さい。(メール又はFAX送付可)
- (2) 郵便入札は、**令和8年1月29日(木)17時00分**必着分までを有効とする。入札書を郵送する旨を事前連絡するとともに、便着を必ず確認すること。なお、落札となるべき同額の入札の場合は、本入札に関係の無い職員によりくじ引きを実施する。**郵便入札においても、再度入札となった場合、その再度入札への入札を希望する場合は、再度入札のための金額が記入された入札書も同時に送付すること**
- (2) 電報・電話・FAX・電子メール等による入札は認めない。
- (3) 代表者以外での入札については、入札開始までに委任状を提出すること。
- (4) 陸上自衛隊の入札及び契約心得等は、第398会計隊和歌山派遣隊事務所で閲覧できる。また、陸上自衛隊中部方面会計隊ホームページでも閲覧できる。
- (5) 市場価格調査を依頼する場合は、ご協力をお願いする。
- (6) 問い合わせ先

〒644-0044 和歌山県日高郡美浜町和田1138 陸上自衛隊和歌山駐屯地

ア 入札及び契約手続き等に関する事項

第398会計隊和歌山派遣隊 担当：牧原(まきはら)

TEL : 0738-22-2501 (内線345)

FAX : 0738-22-2502 (受話器がない器材は受信ができないため、メールを推奨する)

メール : ma418fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp

イ 仕様書内容及び現場等に関する事項

第304水際障害中隊営繕班 担当：佐古井(さこい)

TEL : 0738-22-2501 (内線241)

本公告は、陸上自衛隊和歌山駐屯地第398会計隊和歌山派遣隊

陸上自衛隊信太山駐屯地第398会計隊

陸上自衛隊八尾駐屯地第398会計隊八尾派遣隊

自衛隊和歌山地方協力本部

及び陸上自衛隊中部方面隊ホームページ

<http://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>に掲示する。



入札参加受付票

分任契約担当官
陸上自衛隊和歌山駐屯地
第398会計隊和歌山派遣隊長 殿

- 1 入札件名：和歌山駐屯地で使用する電気
- 2 入札日時：令和8年1月30日（金）10時00分から
- 3 入札場所：陸上自衛隊和歌山駐屯地 駐屯地会議室
- 4 入札参加希望業者等
会社名、住所、代表者名、連絡先等

名刺貼り付けでも結構です
(その際、下記の連絡先等は記入いただかなくて結構です)

電話番号： _____

FAX番号： _____

担当者名等： _____

メールアドレス： _____

- 5 入札参加方法（該当欄に○印を）

事前持参・郵送	持 参

令和8年度 和歌山駐屯地で使用する電気

調達要求番号						
件名	令和8年度 和歌山駐屯地で使用する電気			図面番号		
図面名称	表紙			縮尺	—	
中隊長	管理隊長	営繕班長	電気係			設計

仕 様 書

1 概 要

- (1) 需要場所 陸上自衛隊和歌山駐屯地
和歌山県日高郡美浜町和田 1 1 3 8
- (2) 業種及び用途 官公署（国家事務）

2 仕 様

(1) 電気方式、標準電圧、周波数 等

- ア 供給電気方式 交流 3 相 3 線式
- イ 供給電圧（標準電圧） 6, 0 0 0 V
- ウ 計量電圧（標準電圧） 6, 0 0 0 V
- エ 周波数 6 0 HZ
- オ 受電方式 1 回線受電
- カ 蓄熱式負荷設備の有無 無し

(2) 契約電力、予定電力最大使用量

- ア 契約電力については、その 1 月の最大需要電力と前 1 1 月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。それにより契約電力を変更する際、官側に連絡し、協議すること。
- イ 予定契約電力は、別紙第 1 による。
- ウ 予定電力使用量は、別紙第 1 による。

(3) 供給電力の種類等

「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電力を供給することとし、その電力は再生可能エネルギー比率 1 0 0 % とすること。

参照：別紙第 2 「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の概要

RE100 の細部については、Going 100%－RE100

(<https://www.there100.org/technical-guidance>) を確認すること

- (4) 再生エネルギー比率の確認が出来る書類の提出
供給する電力量に占める再生可能エネルギー比率について確認できる資料を、付紙第1に基づき書面で半期ごと提出すること。
- (5) 裾切り案件
- ア 電気の調達に係る契約については、「国及び独立行政法人等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する基本方針」(令和4年2月25日閣議決定)2.(1)にいう裾切り方式による。
- イ この場合において、二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用状況、再生可能エネルギー導入状況、需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組、に関し別紙第3に掲げる条件を満たすこと。
- ウ 前項の条件を満たす場合、入札の際に、付紙第2及び付紙第3に基づいた書面を提出すること。
- (6) 使用期間
- | | | | |
|---|--------|-----|-----|
| 自 | 令和8年4月 | 1日 | 0時 |
| 至 | 令和9年3月 | 31日 | 24時 |
- (7) 電力量の検針
- | | |
|-----------|-----------|
| 自動検針装置 | 無 |
| 電力会社の検針方法 | 記録型計量器による |
- (8) 需給地点
需要場所構内の第1柱に設置した高圧気中開閉器の電源側接続点
- (9) 電気工作物の財産分界点
上記需給地点に同じ
- (10) 保安上の責任分界点
上記需給地点に同じ
- (11) 力率
- ア 供給者は契約期間においてその1月の平均力率により、力率割引及び割増しを行うことができるものとする。
- イ 契約期間における予定平均力率は、100%とする。

(12) 燃料費調整

ア 燃料費の調整費を行う場合は、供給者が定める約款等の規定によるものとする。

イ 契約期間における予定燃料費調整単価は、0円とする。

3 その他

(1) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特に有していない。

(2) 検針については、立会するものとする。

(3) 季節区分

ア 夏 季：7月1日～9月30日までの間

イ その他の期間：4月1日～6月30日

10月1日～3月31日までの間

(4) 電力取引にわたる取決めは、多岐にわたるため本仕様書に記載なき事項については、供給者が定める約款等の規定によるものとする。

(5) 太陽光発電促進付加金及び再生可能エネルギー促進賦課金は考慮しないこと。

4 特記事項

本件による入札が不調又は不成立となった場合、次回の入札手続きにおいては、再生可能エネルギー比率60%以上とする。

予定電力使用量（kwh）

（再生可能エネルギー比率100%）

令和8年4月～令和9年3月

月	契約電力	力率	電力量（KWH）			備考
			夏季	その他	合計	
4月	127	100%		23,000	23,000	
5月	127	100%		22,000	22,000	
6月	127	100%		32,000	32,000	
7月	127	100%	46,000		46,000	
8月	127	100%	46,000		46,000	
9月	127	100%	43,000		43,000	
10月	127	100%		30,000	30,000	
11月	127	100%		23,000	23,000	
12月	127	100%		30,000	30,000	
1月	127	100%		33,000	33,000	
2月	127	100%		31,000	31,000	
3月	127	100%		31,000	31,000	
合計			135,000	255,000	390,000	

「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力（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でき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力の調達方法

自家発電
1. 企業が保有する発電設備による発電
購入電力
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. 環境価値を切り離れた電力証書の購入

資料：RE100 TECHNICAL CRITERIA をもとに作成

※<http://www.there100.org/sites/re100/files/2021-08/RE100%20Technical%20Criteria%20Aug%202021.pdf>

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

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5年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数、②令和5年度の未利用エネルギー活用状況、③令和5年度の再生可能エネルギー導入状況、④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4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5年度1kWh当たりの二酸化炭素排出係数（調整後排出係数） （単位：kg-CO2/kWh）	0.000以上 0.375未満	70
	0.375以上 0.400未満	65
	0.400以上 0.425未満	60
	0.425以上 0.450未満	55
	0.450以上 0.475未満	50
	0.475以上 0.500未満	45
	0.500以上 0.525未満	40
	0.525以上 0.550未満	35
	0.550以上 0.575未満	30
	0.575以上 0.600未満	25
	0.600以上 0.690未満	20
② 令和5年度の未利用エネルギー活用状況	0.675%以上	10
	0%超 0.675%未満	5
	活用していない	0
③ 令和5年度の再生可能エネルギー導入状況	7.50%以上	20
	5.00%以上 7.50%未満	15
	2.50%以上 5.00%未満	10
	0%超 2.50%未満	5
	活用していない	0
④ 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、表「各用語の定義」を参照

※ 経済産業省「電力の小売営業に関する指針」（最新版を参照）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、事業開始日から1年間に限って開示予定時期（事業開始日から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 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。

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ることがある。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。

«「1. 条件」の表中の「区分」及び「配点」については、各地域の電力会社の状況や政府実行計画に基づく環境省実施計画に掲げる温室効果ガス削減目標等を踏まえ、作成すること。»

«二酸化炭素排出係数、未利用エネルギーの活用状況、再生可能エネルギー導入状況の3要素は、同じ年度の実績値を使うものとする。»

各用語の定義

用 語	定 義
①令和5年度1 kWh当たりの二酸化炭素排出係数	<p>「令和5年度1 kWh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5年度の事業者全体の調整後二酸化炭素排出係数。 なお、令和5年度の事業者全体の調整後二酸化炭素排出係数が公表されていない場合は、当該事業者が自ら検証・公表した調整後排出係数を用いることができるものとする。</p>
②令和5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5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。 令和5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5年度の供給電力量(需要端)(kWh)で除した数値</p> <p>(算定方式)</p> $\text{令和5年度の未利用エネルギーの活用状況(\%)} = \frac{\text{令和5年度の未利用エネルギーによる発電電力量(送電端)}}{\text{令和5年度の供給電力量(需要端)}} \times 100$ <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> <p>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。</p> <p>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> <p>2 未利用エネルギーとは、発電に利用した次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> <p>① 工場等の廃熱又は排圧</p> <p>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。)</p>

	<p>④ 高炉ガス又は副生ガス</p> <p>3 令和5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5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>
<p>③ 令和5年度の再生エネルギーの導入状況</p>	<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 (算定方式)</p> $\text{令和5年度の再生可能エネルギーの導入状況(\%)} = \frac{\text{①}+\text{②}+\text{③}+\text{④}+\text{⑤}}{\text{⑥}} \times 100$ <p>① 令和5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5年度他者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5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6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6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6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(30,000kW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5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5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>
<p>④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>	<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。</p> <p>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>

特定電源割当計画書様式例

〇〇年〇月〇日

特 定 電 源 割 当 計 画 書

分任契約担当官
〇〇 〇〇 様

〇〇県〇〇市〇〇
株式会社〇〇〇〇
代表取締役 〇〇 〇〇

〇〇年度に以下の通り〇〇〇〇に電力を供給したことを計画する。
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、〇〇〇〇に移転する計画がある。

1 お客様情報
お客様番号 〇〇〇〇
需要施設名 〇〇〇〇
需要施設住所 〇〇県〇〇市〇〇
契約電力 〇〇〇〇kW

2 供給期間
〇〇年〇月〇日～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）

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累積
再生エネルギー由来電力量 (kWh)【A】													
供給電力量 (kWh)【B】													
再生エネルギー比率 (%)【A/B】													

【別紙】再生可能エネルギー由来電力量の内訳

1 再生エネルギー

供給元発電所名	住所	再生可能エネルギー源種類	割当電力量(kWh)
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	水力	〇〇
合計(kWh)			

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）

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
〇〇発電所	〇〇県〇〇市〇〇	太陽光	〇〇
合計(kWh)			

総計(kWh)

※計画作成時点において、供給元発電所等について未定である場合は、可能な範囲で細部について記載すること

適合証明書

令和〇〇年〇月〇日

分任契約担当官
陸上自衛隊和歌山駐屯地
第398会計隊和歌山派遣隊長 殿

住 所 〇〇県〇〇市〇〇
商号又は名称 〇〇株式会社
代表者氏名 〇〇 〇〇

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5年度の状況

	項目	自社の基準値	点数
①	令和5年度 1kWh 当たりの二酸化炭素排出係数 (単位: kg-CO2/kWh)		
②	令和5年度の未利用エネルギー活用状況		
③	令和5年度の再生可能エネルギー導入状況		

	項目	取組の有無	点数
④	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 ~ ④ の 合 計 点 数	
-----------------	--

注1) 1の開示は、経済産業省「電力の小売営業に関する指針」(最新版を参照)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。なお、新たに電力の供給に参入した小売電気事業者(事業開始日から1年以内)であって、電源構成の情報を開示していない者は、事業開始日及び開示予定時期(参入日から1年以内に限る)を「番号」欄に記載すること。

注2) 2の「自社の基準値」及び「点数」には、別紙第3により算出した値を記載すること。

注3) 1の開示方法(又は事業開始日及び開示予定時期)を明示し、かつ、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4) 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。