

和歌山県電力の調達に係る環境配慮方針

1 目的

本方針は、本県が行う電力の調達契約の競争入札の実施に際し、環境に配慮した電力調達契約を締結するために必要な事項を定めることにより、環境への負荷の低減を図るとともに、環境と経済とが両立する社会づくりに寄与することを目的とする。

2 定義

本方針において「環境に配慮した電力調達契約」とは、本県が行う電力調達契約の競争入札に係る入札参加資格（以下「入札参加資格」という。）の判定に際し、小売電気事業者（以下「電気事業者」という。）の電力供給事業における環境配慮の状況について、環境評価項目を基準として評価した上で実施する電力の調達をいう。

3 対象組織等

本方針は、本県の全ての機関が競争入札により電力を調達する際に適用する。

4 環境評価項目

本方針における環境評価項目は、次のとおりとする。

（1）基本項目

- ①二酸化炭素排出係数
- ②未利用エネルギーの活用状況
- ③再生可能エネルギーの導入状況

（2）加点項目

- ①環境マネジメントシステムの導入状況
- ②需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組

5 入札参加資格の要件

- （1）電源構成及び二酸化炭素排出係数を開示していること。
- （2）上記4に定める環境評価項目について、別表「和歌山県環境に配慮した電力調達契約評価基準（以下「評価基準」という。）」の基本項目により算定した評価点の合計が70点以上であること。ただし、基本項目による評価点の合計が70点に満たない場合は、当該評価点に加点項目による評価点を加えた合計が70点以上であること。

6 評価

- （1）本県が行う電力調達契約の競争入札に参加を希望する電気事業者は、上記4に定める環境評価項目を、別表「評価基準」により算定し、その評価点等を別記様式「和歌山県環境に配慮した電力調達契約評価項目報告書」に記載の上、申請期限までに入札参加資格審査申請書類とともに、入札参加資格審査申請書類提出先に提出するものとする。
- （2）電力調達を発注する所属（以下「発注所属」という。）の長は、電気事業者から提出された別記様式の内容を確認し、その評価点を判定する。

7 事務処理

本方針に係る事務処理等は、発注所属において行うものとする。

附 則

この方針は、令和2年2月10日から施行する。

別表

和歌山県環境に配慮した電力調達契約評価基準

項目	区分			配点
① 平成30年度の1kWh当たりの二酸化炭素排出係数（単位：kg-CO ₂ /kWh） (注1)	0.000 以上	0.400 未満		70
	0.400 以上	0.425 未満		65
	0.425 以上	0.450 未満		60
	0.450 以上	0.475 未満		55
	0.475 以上	0.500 未満		50
	0.500 以上	0.525 未満		45
	0.525 以上	0.550 未満		40
	0.550 以上	0.575 未満		35
	0.575 以上	0.600 未満		30
	0.600 以上	0.625 未満		25
② 平成30年度の未利用エネルギーの活用状況（注2）	0.625 以上	0.810 未満		20
	0.810 以上			0
	0.675 %以上			10
③ 平成30年度の再生可能エネルギーの導入状況（注3）	0 %超	0.675 %未満		5
	活用していない			0
	7.50 %以上			20
	5.00 %以上	7.50 %未満		15
	2.50 %以上	5.00 %未満		10
④ 環境マネジメントシステムの導入状況（注4）	0 %超	2.50 %未満		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（注5）	導入している			10
	導入していない			0
⑥ 電気供給事業者による電力調達契約評価基準（注6）	取り組んでいる			5
	取り組んでいない			0

注1 1kWh当たりの二酸化炭素排出係数は、地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第117号）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調整後排出係数を用いることとする。

注2

(1) 未利用エネルギーの活用状況とは、①平成30年度の未利用エネルギーによる発電電力量（送電端）(kWh) を②平成30年度の供給電力量（需要端）(kWh) で除した数値をいう。

$$(算定式) \text{未利用エネルギーの活用状況 (\%)} = \text{①} \div \text{②} \times 100$$

(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、インバランスマネジメントシステム供給を受けた電力に含まれる未利用エネルギー活用分を除く。）をいう。

①工場等の廃熱又は排煙

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2条第4項において定める再生可能エネルギー源に該当するものを除

く。)

③高炉ガス又は副生ガス

(3) 未利用エネルギーによる発電を行う場合において、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ときは、次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。

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。

注 3

(1) 再生可能エネルギーの導入状況とは、次に掲げる再生可能エネルギー電気の利用量 (kWh) を⑥平成30年度の供給電力量 (需要端) (kWh) で除した数値をいう。

①平成30年度に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)

②平成30年度に他者から購入した再生可能エネルギー電気の利用量 (送電端) (kWh) (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量を除く。)

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) (平成30年度に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。)

④J-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) (平成30年度に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。)

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) (平成30年度に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。)

$$(算定式) \text{ 再生エネルギーの導入状況 (\%)} = (①+②+③+④+⑤) \div ⑥ \times 100$$

(2) 再生可能エネルギー電気とは、FIT法において定義さ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未満に限る。ただし、揚水発電を除く。)、地熱及び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を除く。

注 4 環境マネジメントシステムは、「ISO14001」、「エコアクション21」、「エコステージ」及び「KES」に限る。

注 5 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とは、「電力デマンド監視による使用電力量の表示(見える化)」、「ホームページにおける使用電力量の推移等の照会サービス」、「設定した使用電力量を超えた場合の通知サービス」等をいう。

なお、本項目は、個別の需要家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掛けを評価するものであるため、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、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しない。

和歌山県環境に配慮した電力調達契約評価項目報告書

和歌山県知事 様

商号又は名称	
代表者職氏名	
所 在 地	
担当部署 (報告書に関する問合せ先)	
担当者名	
電話番号	

環境評価項目（基本項目）	数値等	点数	確認資料
平成30年度の1kWh当たりの二酸化炭素排出係数（調整後排出係数）	kg-CO ₂ /kWh		
平成30年度の未利用エネルギーの活用状況	%		算出根拠となる書類
平成30年度の再生可能エネルギーの導入状況	%		算出根拠となる書類
環境評価項目（加点項目） ※基本項目合計点が70点に満たない場合のみ	数値等	点数	確認資料
環境マネジメントシステムの導入状況	有・無		
需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組	有・無		取組が分かる書類
合 計			

上記の報告内容に相違ないことを誓約します。

令和 年 月 日

代表者職氏名



和歌山県環境に配慮した電力調達契約評価項目報告書

和歌山県知事 様

商号又は名称	
代表者職氏名	
所 在 地	
担当部署 (報告書に関する問合せ先)	
担当者名	
電話番号	

環境評価項目（基本項目）	数値等	点数	確認資料
平成30年度の1kWh当たりの二酸化炭素排出係数（調整後排出係数）	kg-CO ₂ /kWh		
平成30年度の未利用エネルギーの活用状況	%		算出根拠となる書類
平成30年度の再生可能エネルギーの導入状況	%		算出根拠となる書類
環境評価項目（加点項目） ※基本項目合計点が70点に満たない場合のみ	数値等	点数	確認資料
環境マネジメントシステムの導入状況	有・無		
需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取組	有・無		取組が分かる書類
合 計			

上記の報告内容に相違ないことを誓約します。

令和 年 月 日

コンソーシアムの名称：

代表者職氏名

印