

■ グリーン電力証書販売事業者一覧表

[平成19年3月現在]

企業名称	所在地	連絡先	備考
日本自然エネルギー株式会社	中央区日本橋室町 3-1-6 磷酸倶楽部ビル4F	03(3510)0351 FAX03(3510)0350	
株式会社自然エネルギー・コム	中野区中野 4-7-3	03(5318)3334 FAX03(5318)0330	
NPO 法人太陽光発電所ネットワーク	文京区湯島 1-9-10 湯島ビル 202	03(5805)3577 FAX03(5805)3588	
サミットエナジー株式会社	中央区晴海 1-8-11	03(5166)4492 FAX03(5166)6271	
エネサーブ株式会社	滋賀県大津市月輪 2-19-6	077(543)6390 FAX077(543)6391	

※グリーン電力認証機構

事務局名称	所在地	連絡先	備考
財団法人日本エネルギー経済研究所	中央区勝どき 1-13-1 イヌイビル・カチドキ	03(5547)0214 FAX03(5547)0225	

仕 様 書

1. 件 名 東京都〇〇施設で使用する電気の需給(その1)(単価契約)
2. 需要場所 東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号
3. 供給期間 平成19年7月1日から平成20年6月30日まで
4. 仕 様
 - (1) 供給電気方式、供給電圧(標準電圧)、計量電圧(標準電圧)、標準周波数及び電気方式
供給電気方式 交流3相3線式
供給電圧(標準電圧) 6,000ボルト
計量電圧(標準電圧) 6,000ボルト
標準周波数 50ヘルツ
電気方式 2回線受電(本・予備線受電)
(予備電線路により供給する場合は、常時利用変電所から常時利用と同位の電圧を供給する。)
 - (2) 契約電力、予定使用電力量
契約電力 常時電力 1,500キロワット
(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、計量器により計測される値が原則としてこれを超えないものとする。)
予定使用電力量 4,600,000キロワット時
(月別の予定使用電力量は別紙1による。)
 - (3) 電気のCO₂排出係数
請負者(以下「乙」とする。)が東京都〇〇施設(以下「甲」とする。)へ供給する電気のCO₂排出係数実績値については、0.392kg-CO₂/kWh未滿とする。
なお、CO₂排出係数の算定については、東京都エネルギー環境計画指針(平成17年東京都告示第864号)に定めるCO₂排出係数の算定方法により、契約期間内の各年度ごとに算出した値を基にして、契約期間におけるCO₂排出係数を計算するものとする。
 - (4) グリーン電気供給計画書等の提出
乙は、「東京都「グリーン電気」購入マニュアル(電気事業者編)」に従い、グリーン電気供給計画書(様式1-1)を、電気の供給を開始した日の翌日から30日以内に、また、グリーン電気供給実績報告書(様式1-2)を、電気の供給を完了した日から30日以内に、甲へ提出すること。
 - (5) 電力量等の検針
自動検針装置 有
電力会社の検針方法 遠隔自動検針
計量器の構成 電力需給用複合計器(通信機能付 精密扱)

(6) 需給地点

地域を管轄する一般電気事業者の供給用配電箱における地域を管轄する一般電気事業者の母線と甲の地絡しゃ断装置 (UGS) の電源側接続点

(7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

(8) 保安上の責任分界点

電気工作物の財産分界点に同じ

(9) 燃料費、力率、環境配慮等による調整

甲及び乙は、燃料費、力率等の変動があった場合は、協議の上、契約価格を改定することができる。ただし、その増額幅は、地域を管轄する一般電気事業者の燃料費調整額及び力率による割増率を超えないものとする。

また、乙の環境配慮の程度の不足による契約価格の減額改定を必要とするときは、乙の申し出に基づき、協議の上、価格を改定することができる。なお、環境配慮調整による減額対象電力使用量は、千 kWh 単位で決定するものとし、その減額幅は、本件調達と合わせて調達する環境価値の確保に関する契約の単価を下回らないものとする。

(10) 電力使用量の実績について

電力使用量の実績について、次のとおりである。

- ① 月別実績電力使用量を別紙 2-1 に示す。
- ② 日別実績電力使用量を別紙 2-2 に示す。
- ③ 時間別実績電力使用量を別紙 2-3 に示す。

なお、上記②及び③に示すデータについては、甲の計測装置での計測値と地域を管轄する一般電気事業者の計測値との誤差があるため、参考データとして取扱うものとする。

(担当)

東京〇〇施設

担当者

電話 ※※

年間予定使用電力量（平成19年7月～平成20年6月）

年月	予定使用電力量 【KWh】	予定時間別内訳【KWh】				その他
		①ピーク時間	②夏季昼間	③その他季昼間	④夜間	
平成20年4月	350,000	0	0	200,000	150,000	
平成20年5月	350,000	0	0	200,000	150,000	
平成20年6月	450,000	0	0	250,000	200,000	
平成19年7月	550,000	100,000	200,000	0	250,000	
平成19年8月	650,000	100,000	250,000	0	300,000	
平成19年9月	550,000	100,000	200,000	0	250,000	
平成19年10月	350,000	0	0	200,000	150,000	
平成19年11月	350,000	0	0	200,000	150,000	
平成19年12月	450,000	0	0	250,000	200,000	
平成20年1月	550,000	0	0	300,000	250,000	
平成20年2月	600,000	0	0	350,000	250,000	
平成20年3月	550,000	0	0	300,000	250,000	
年間予定電力量 合計	4,600,000	300,000	650,000	1,600,000	2,050,000	

<時間帯の定義>

夏季：7月1日から9月30日までの期間 その他季：10月1日から6月30日までの期間
ピーク時間：夏季の午後1時から午後4時までの時間 休日及び「国民の祝日に関する法律」
に規定する休日を除く 昼間時間：午前8時から午後10時までの時間 ただし、ピーク時間並びに
日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、
12月30日及び12月31日を除く 夜間時間：ピーク時間及び昼間時間以外の時間

様式1-1

契約番号	
平成 年 月 日	
殿	
請負者	住 所 氏 名
	印
〔法人にあつては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地〕	
<h3>グリーン電気供給計画書</h3>	
仕様書4.(4)に基づき、グリーン電気供給計画書を提出します。	
件 名	
需 要 場 所	
契 約 期 間	
契 約 金 額	
予 定 使 用 電 力 量	
CO ₂ 排出係数計画書	別添のとおり
連 絡 先	(電話番号)
※備考欄	