

〇〇年〇月〇日

新潟市長 様

所在地 新潟市中央区学校町通 1-602-1

会社名 新潟〇〇株式会社

代表職・氏名 代表取締役社長 新潟 花子

電力調達契約評価項目等報告書

新潟市電力の調達に係る環境配慮方針第6条の規定により、次のとおり報告します。

1. 環境評価項目

	環境評価項目（基本項目）	数値等	点数	確認資料
(1)	最新年度の 1kWh 当たりの 二酸化炭素排出係数 （基礎または調整後排出係数） （単位：kg-CO ₂ /kWh）	（基礎・調整後） 0.465 kg-CO ₂ /kWh	50 点	経済産業省・環境省 公表 電気・業者別排出係 数
(2)	(1)と同年度の未利用エネルギーの活用状況	0.850%	10 点	弊社算定資料
(3)	(1)と同年度の再生可能エネルギーの導入状況	3.5%	10 点	弊社電源構成資料
(4)	省エネに係る情報提供、簡易的 DR の取組 み、地域の再エネの創出・利用の取組み	取り組んでいる	5 点	弊社提供発電所指 定メニュー資料
合 計				

2. 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	①、③
④その他（ ）			

以下参考情報 -----

3. 供給可能な規模

規 模		番 号
①2,000kW 以上（特別高压）	②500kW 以上（高压）	②、③
③500kW 未満（高压）	④50kW 未満（低压）	

4. 供給可能となる条件

契約締結にあたって条件があれば記載（例：低圧は施設〇件以上一括契約 等）

- 注 1) 1 の「数値等」及び「点数」には、別表により算出した値を記載すること。
- 注 2) 2 の開示は、経済産業省「電力の小売営業に関する指針」の最新版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（参入から 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（事業開始日から 1 年以内に限る）を「番号」欄に記載すること。
- 注 3) 1 の合計点数が 70 点以上、かつ、2 の開示方法（又は事業開始日及び開示予定時期）を明示した者が、電力調達契約の資格を有するものとする。
- 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。
- 注 5) 3 及び 4 は本市が入札にあたって参考とする情報であり、記載しないことも可能とする。