　令和　年　月　日

（宛先）新潟市水道事業管理者

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地 |  |
| 会社名 |  |
| 代表職・氏名 |  |

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 |
| 令和元年度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) | kg-CO2/kWh |  |  |
| 令和元年度の未利用エネルギーの活用状況 |  |  |  |
| 令和元年度の再生可能エネルギーの導入状況 |  |  |  |
| 再生可能エネルギー発電設備の所有状況 |  |  |  |
| RE100対応電気の提供状況 |  |  |  |
| 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  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（特別高圧）  ③500kW未満（高圧） | ②500kW以上（高圧）  ④50kW未満（低圧） |  |

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○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」（令和2年9月29日改定）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。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。