川越市電力入札環境評価項目報告書に係る算出根拠書類【例】

令和　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 商号又は名称 |  |
| 代表者氏名 |  |
| 担当者氏名 |  |

弊社における令和　　年度の二酸化炭素排出係数、未利用エネルギー活用状況及び再生可能エネルギーの導入状況の算出根拠は下記のとおりです。

記

１　二酸化炭素排出係数

※環境大臣及び経済産業大臣が公表している事業者ごとの排出係数一覧に自社の排出係数が掲載されている場合や、供給元が1つだけの場合には必要ありません。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供給元 | ①供給量全体に占める  割合（％） | ②調整後排出係数  （t-CO2） | ①×②÷100 | |
|  |  |  | A |  |
|  |  |  | B |  |
| 1kWhあたりの二酸化炭素排出係数【Ａ＋Ｂ】 | | |  | |

２　未利用エネルギー活用状況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ①未利用エネルギー発電電力（kWh） |  | |
| ②供給電力量（kWh） |  | |
| 未利用エネルギー活用状況（％）【①÷②×100】 | |  |

３　再生可能エネルギーの導入状況

|  |  |
| --- | --- |
| ①自社施設で発生した再生可能エネルギー電気  又は相対契約によって他者から購入した  再生可能エネルギー電気とセットで供給されることで  再生可能エネルギー電源が特定できる非FIT非化石証書の量（送電端（kWh）） |  |
| ②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） |  |
| ③J-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） |  |
| ④再生可能エネルギー電気に係る非化石証書の量（kWh） |  |
| ⑤非ＦＩＴ非化石証書の量（kWh） |  |
| ⑥供給電力量（kWh） |  |
| 再生可能エネルギーの導入状況【％】  【（①＋②＋③＋④＋⑤）÷⑥×100】 |  |