# 様式第２号　別添５

# 各設備の仕様並びに水素利用量の把握について

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 〇グリーン水素利用設備の仕様等

|  |  |
| --- | --- |
| メーカー名 |  |
| 型番 |  |
| 種類 |  |
| ガス種 |  |
| 能力（発電出力） |  |
| 出力電圧 |  |
| 消費電力 | 通常最大時 |  |
| 通常待機時 |  |
| 最大連続発電時間 |  |
| ガス消費量 | 定格発電時 |  |
| 最大時 |  |
| 熱出力 | 定格発電時 |  |
| 排熱回収温度 |  |
| 発電効率 |  |
| 排熱回収効率 |  |

※　設備の容量・能力・概要・設置場所が分かる図面・仕様書・パンフレット等を添付ください。〇グリーン水素の利用量の把握方法〇再エネ発電設備の仕様等

|  |  |
| --- | --- |
| メーカー名 |  |
| 型番 |  |
| 種類 |  |
| 能力 | パネル等出力 |  |
| ＰＣ出力 |  |
| 設置場所 |  |

※　設備の容量・能力・概要・設置場所が分かる図面・仕様書・パンフレット等を添付ください。〇間接調達で電力小売事業者との契約により再エネ電力を調達している場合

|  |  |
| --- | --- |
| 電力小売事業者 |  |
| 再エネ電力メニュー名 |  |
| 年間購入電力量 |  |

※　再エネメニューを活用していることを示す書類ならびに年間購入電力量を示す書類を添付ください。〇水素製造装置の能力・仕様

|  |  |
| --- | --- |
| メーカー名 |  |
| 機種 |  |
| 型番 |  |
| 水素発生量 |  |
| 定格消費電力 |  |

※　設備の容量・能力・概要・設置場所が分かる図面・仕様書・パンフレット等を添付ください。〇水素の製造量・消費電力量の把握方法 |