# 様式第２号－１【オンサイト型】

各事業所の詳細

※設備、製造経路の数が多い場合は適宜枠を追加して記載ください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | | | |
| 住所 |  | | | |
| 水素利用設備の概要 | | | | |
| 設備１ | 種　　　　類 | | |  |
| 能　　　　力 | | |  |
| 設置時期 | | |  |
| 運用開始時期 | | |  |
| 水素消費量 | | |  |
| 設備２ | 種　　　　類 | | |  |
| 能　　　　力 | | |  |
| 設置時期 | | |  |
| 運用開始時期 | | |  |
| 水素消費量 | | |  |
| 水素製造経路の概要 | | | | |
| 製造経路１ | 対象グリーン水素製造量 | | |  |
| グリーン水素を製造した場所 | | 住所 |  |
| 再エネ電力 | | 確保手段 | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 |  |
| 水素製造設備 | | 種　類 |  |
| 能　力 |  |
| 設置時期 |  |
| 消費電力量 |  |
| 運用開始時期 |  |
| グリーン水素の該当区分 | | | □ オンサイト型（地産地消）  □ オンサイト型 |
| 製造経路２ | 対象グリーン水素製造量 | | |  |
| グリーン水素を製造した場所 | 住所 | |  |
| 再エネ電力 | 確保手段 | | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 | |  |
| 水素製造設備 | 種　類 | |  |
| 能　力 | |  |
| 設置時期 | |  |
| 消費電力量 | |  |
| 運用開始時期 | |  |
| グリーン水素の該当区分 | | | □ オンサイト型（地産地消）  □ オンサイト型 |

# 様式第２号－２【オフサイト型】

各事業所の詳細

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | | |
| 住所 |  | | |
| 水素利用設備の概要 | | | |
| 設備１ | 種　　　　類 | |  |
| 能　　　　力 | |  |
| 設置時期 | |  |
| 運用開始時期 | |  |
| 水素消費量 | |  |
| 設備２ | 種　　　　類 | |  |
| 能　　　　力 | |  |
| 設置時期 | |  |
| 運用開始時期 | |  |
| 水素消費量 | |  |
| 水素調達経路の概要 | | | |
| 調達経路１ | 対象グリーン水素調達量 | |  |
| グリーン水素を供給した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した場所 | 住所 |  |
| 再エネ電力 | 確保手段 | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 |  |
| 水素製造設備 | 種　類 |  |
| 能　力 |  |
| 消費電力量 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 調達経路２ | 対象グリーン水素調達量 | |  |
| グリーン水素を供給した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した場所 | 住所 |  |
| 再エネ電力 | 確保手段 | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 |  |
| 水素製造設備 | 種　類 |  |
| 能　力 |  |
| 消費電力量 |  |

※設備、調達経路の数が多い場合は適宜枠を追加して記載ください。

# 様式第２号－３【少量利用型（オンサイト方式）】

各事業所の詳細

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | | | |
| 住所 |  | | | |
| 水素利用設備の概要 | | | | |
| 設備１ | 種　　　　類 | | |  |
| 能　　　　力 | | |  |
| 設置時期 | | |  |
| 運用開始時期 | | |  |
| 水素消費量 | | |  |
| 設備２ | 種　　　　類 | | |  |
| 能　　　　力 | | |  |
| 設置時期 | | |  |
| 運用開始時期 | | |  |
| 水素消費量 | | |  |
| 水素製造経路の概要 | | | | |
| 製造経路１ | 対象グリーン水素製造量 | | |  |
| グリーン水素を製造した場所 | | 住所 |  |
| 再エネ電力 | | 確保手段 | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 |  |
| 水素製造設備 | | 種　類 |  |
| 能　力 |  |
| 設置時期 |  |
| 消費電力量 |  |
| 運用開始時期 |  |
| 製造経路２ | 対象グリーン水素製造量 | | |  |
| グリーン水素を製造した場所 | 住所 | |  |
| 再エネ電力 | 確保手段 | | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 | |  |
| 水素製造設備 | 種　類 | |  |
| 能　力 | |  |
| 設置時期 | |  |
| 消費電力量 | |  |
| 運用開始時期 | |  |

※設備、製造経路の数が多い場合は適宜枠を追加して記載ください。

# 様式第２号－４【少量利用型（オフサイト方式）】

各事業所の詳細

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | | |
| 住所 |  | | |
| 水素利用設備の概要 | | | |
| 設備１ | 種　　　　類 | |  |
| 能　　　　力 | |  |
| 設置時期 | |  |
| 運用開始時期 | |  |
| 水素消費量 | |  |
| 設備２ | 種　　　　類 | |  |
| 能　　　　力 | |  |
| 設置時期 | |  |
| 運用開始時期 | |  |
| 水素消費量 | |  |
| 水素調達経路の概要 | | | |
| 調達経路１ | 対象グリーン水素調達量 | |  |
| グリーン水素を供給した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した場所 | 住所 |  |
| 再エネ電力 | 確保手段 | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 |  |
| 水素製造設備 | 種　類 |  |
| 能　力 |  |
| 消費電力量 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 調達経路２ | 対象グリーン水素調達量 | |  |
| グリーン水素を供給した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した者 | 名称 |  |
| 住所 |  |
| グリーン水素を製造した場所 | 住所 |  |
| 再エネ電力 | 確保手段 | □ 直接利用　　　□ 間接調達 |
| 概　要 |  |
| 水素製造設備 | 種　類 |  |
| 能　力 |  |
| 消費電力量 |  |

※設備、調達経路の数が多い場合は適宜枠を追加して記載ください。