## 定格運転時の平均総合効率計算シート

				i
補助金の額の確定番号	0 2 0 0 0 0 0 0			
主たる補助事業者名	• • • •			
その他の補助事業者名	0000			
その他の補助事業者名	$\triangle\triangle\triangle$			
実施場所	××××会社□□設備			
燃料電池ユニット メーカー・型式	$\bigcirc \bigcirc \cdot \triangle \triangle$			
燃料電池ユニット 定格発電出力	5.0	kW		
事業完了日	2020年10月25日 ◀		必	ず記入

※灰色網掛けの欄は自動計算 (測定は、事業の完了日から6年間にわたり、3ヶ月毎に測定するものとする) 第1四半期 第4四半期 第2四半期 第3四半期 測定年月日 2021/2/12 1年目 発電効率(% L H V) 53.0 53.0 排熱回収効率(% L H V) 41.0 41.0 総合効率(%LHV) 94.0 94.0 測定年月日 2021/8/9 2021/12/16/ 2022/3/4 2021/5/14 2年目 発電効率(% L H V) 52.0 52.5 52.0 53.0 53.0 44.0 45.0 46.0 排熱回収効率(% L H V) 38.0 43.3 総合効率(% L H V) 97.0 91.0 97.0 98.0 95.8 測定年月日 3年目 |発電効率(% 年度途中の第2四半期並びに第3四半期に完了した事業については 排熱回収効率 その事業完了日の翌四半期から記入してください 総合効率(% 測定年月日 4年目|発電効率(%LHV) 排熱回収効率(% L H V) 総合効率(%LHV) 測定年月日 5年目 発電効率 (%LHV) 排熱回 毎年の報告は年度初めの5月末までに、前年度第1~第4四半期の効率データ 総合 測定 |を報告ください。 6年目発電 (年度途中で完了した事業については、1~2回の効率データの報告で構いません。) 排熱ロ 総合効率(%LHV) 測定年月日 発電効率(%LHV) 排熱回収効率(%LHV) 総合効率 (% L H V) 発電効率(% L H V) 53.0 53.0 52.0 52.5 52.8 平均値 排熱回収効率(% L H V) 45.0 42.1 44.0 38.0 43.5 総合効率(% L H V ) 96.0 94.9 97.0 91.0 97.0

<sup>※</sup>前年度までの報告シートに追記して提出すること。

<sup>※</sup>燃料電池ユニットが複数の場合は、燃料電池ユニット毎に作成すること。