

(別紙14)

定格運転時の平均総合効率計算シート

補助金の額の確定番号	02000000	
主たる補助事業者名	●●●●	
その他の補助事業者名	○○○○	
その他の補助事業者名	△△△△	
実施場所	××××会社□□設備	
燃料電池ユニット メーカー・型式	○○・△△	
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2四半期	第3四半期	第4四半期	
1年目	測定年月日				2021/2/12	
	発電効率 (%LHV)				53.0	53.0
	排熱回収効率 (%LHV)				41.0	41.0
	総合効率 (%LHV)				94.0	94.0
2年目	測定年月日	2021/5/14	2021/8/9	2021/12/16	2022/3/4	
	発電効率 (%LHV)	53.0	53.0	52.0	52.0	52.5
	排熱回収効率 (%LHV)	44.0	38.0	45.0	46.0	43.3
	総合効率 (%LHV)	97.0	91.0	97.0	98.0	95.8
3年目	測定年月日					
	発電効率 (%LHV)					
	排熱回収効率 (%LHV)					
	総合効率 (%LHV)					
4年目	測定年月日					
	発電効率 (%LHV)					
	排熱回収効率 (%LHV)					
	総合効率 (%LHV)					
5年目	測定年月日					
	発電効率 (%LHV)					
	排熱回収効率 (%LHV)					
	総合効率 (%LHV)					
6年目	測定年月日					
	発電効率 (%LHV)					
	排熱回収効率 (%LHV)					
	総合効率 (%LHV)					
平均値	発電効率 (%LHV)	53.0	53.0	52.0	52.5	52.8
	排熱回収効率 (%LHV)	44.0	38.0	45.0	43.5	42.1
	総合効率 (%LHV)	97.0	91.0	97.0	96.0	94.9

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その事業完了日の翌四半期から記入してください

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を報告ください。
(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。)

※前年度までの報告シートに追記して提出すること。

※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。