

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	○○○○○○○○○○
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

※灰色網掛けの欄は自動計算

		第一四半期 4~6月	第二四半期 7~9月	第三四半期 10~12月	第四半期 1~3月	年間平均
1年目	測定年月日	2018/5/15	2018/7/20	2018/11/10	2019/2/10	
	発電効率(%LHV)	40.0	40.1	39.8	39.9	40.0
	排熱回収効率(%LHV)	30.0	28.0	30.0	31.0	29.8
	総合効率(%LHV)	70.0	68.1	69.8	70.9	69.7
2年目	測定年月日	2019/5/15	2019/8/20	2019/10/1	2013/2/10	
	発電効率(%LHV)	39.5	39.8	39.5	36.5	38.8
	排熱回収効率(%LHV)	30.0	29.0	30.1	31.0	30.0
	総合効率(%LHV)	69.5	68.8	69.6	67.5	68.9
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)	39.8	40.0	39.7	38.2	39.4
	排熱回収効率(%LHV)	30.0	28.5	30.1	31.0	29.9
	総合効率(%LHV)	69.8	68.5	69.7	69.2	69.3

※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。