

対象省エネ工事の概要書

工事着手予定日	〇〇年〇〇月〇〇日	工事完了予定日	〇〇年〇〇月〇〇日
---------	-----------	---------	-----------

設置機器	品番・型式	仕様	設置数	出力	合計出力 (kw 換算)
太陽電池 モジュール	〇〇〇〇	公称最大出力 250w	26 枚	6,500 w	6.5Kw  ※小数点以下第2桁 未満は、切り捨て のこと。
		公称最大出力 w	枚	w	
		公称最大出力 w	枚	w	
		公称最大出力 w	枚	w	
		公称最大出力 w	枚	w	
		公称最大出力 w	枚	w	
蓄電池 ユニット	〇〇〇〇	蓄電容量 8.5KWh	1 台		
パワーコン ディショナー	〇〇〇〇	定格出力 5.5Kw	1 台	5.5Kw	5.5Kw
		定格出力 Kw	台	Kw	
V2H			台		
家庭用燃料電池 (エネファーム)		定格出力 Kw	台		
		LHV基準の総合効率 %			
		貯湯容量			

少数第4位を切り捨てる

リ フ ォ ー ム	床・壁・天井	施工面積	断熱材の種類	熱伝導率(W/m.K)
	床	m <sup>2</sup>		W/m.K
	外壁	m <sup>2</sup>		W/m.K
	天井(屋根)	m <sup>2</sup>		W/m.K
	窓の断熱	施工面積	ガラスの種類等	熱貫流率(W/m <sup>2</sup> ・K) 日射侵入率(%)
	ガラス交換	4.123 m <sup>2</sup>	Low-E 複層ガラス 中空層の仕様厚さ 12mm ガス層	〇.〇〇W/m <sup>2</sup> ・K %
	内窓設置	3.567 m <sup>2</sup>	一般複層ガラス 中空層の仕様厚さ 12mm 空気層	〇.〇〇W/m <sup>2</sup> ・K %
	外窓設置	m <sup>2</sup>		W/m <sup>2</sup> ・K %