

リフォーム工事の概要書

工事着手予定日	平成〇〇年〇〇月〇〇日	工事完了予定日	平成〇〇年〇〇月〇〇日
---------	-------------	---------	-------------

断熱改修	断熱材	施工面積	断熱材の種類	熱伝導率(W/m・K)
	外壁	20 m <sup>2</sup>	吹込み用グラスウール 18K	0.052~0.051W/m・K
	天井 (屋根)	50 m <sup>2</sup>	高性能グラスウール 16K	0.040~0.035W/m・K
	床	45 m <sup>2</sup>	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板 1種	0.040~0.035W/m・K
	窓	施工面積	ガラス種類	熱貫流率(W/m <sup>2</sup> ・K) 日射侵入率(%)
	ガラス交換	0.5 m <sup>2</sup>	〇〇メーカー ×××××AB	W/m <sup>2</sup> ・K 0.26%
	内窓設置	2.4 m <sup>2</sup>	〇〇メーカー ×××××CD	2.9W/m <sup>2</sup> ・K %
	外窓設置	14.4 m <sup>2</sup>	〇〇メーカー ×××××EF	2.01/m <sup>2</sup> ・K %

設備改修	設備名		品番・型式
	高断熱浴槽		×〇×〇メーカー ☆☆☆浴槽
	高効率給湯器	二酸化炭素冷媒 ヒートポンプ給湯器 (エコキュート)	×〇×〇メーカー 〇〇-〇〇〇〇
		潜熱回収型ガス給湯器 (エコジョーズ)	×〇×〇メーカー 〇〇〇-〇〇〇〇
		潜熱回収型石油給湯器 (エコフィール)	×〇×〇メーカー 〇〇〇〇-〇〇☆☆
		ガスエンジン給湯器 (エコウイル)	×〇×〇メーカー 〇〇〇-××××-☆
		ヒートポンプ・ガス瞬間式 併用型給湯器 (ハイブリッド給湯器)	×〇×〇メーカー 〇〇-〇〇〇〇☆☆〇〇〇〇