

◆ 施工事例 給湯専用から追い焚き 軽量鉄骨2階建て ①

◆ 施工前



給湯器、浴室ともに北側設置
(給湯器1階)

1階は基礎穴から床下配管、
2階は外壁を立ち上げます。
室内に配管露出無し。
足場は不要です。

◆ 施工後



◆ 施工事例 給湯専用から追い焚き 軽量鉄骨2階建て ②

◆ 施工前



給湯器北側(1階)

浴室が中央

1階は基礎穴から床下配管、
2階は外壁を軒天まで立ち上
げます。室内に配管露出無し。
足場が必要です。

◆ 施工後



◆ 施工事例 給湯専用から追い焚き 重量鉄骨3階建て

◆ 施工前



給湯器南側(バルコニー)

浴室が中央

梁を避けて室内へ貫通、点検口を作成し、天井裏配管。

梁があった為直接天井裏に配管を通せず、一部配管が室内を露出しています(スリムダクト)処理)。

◆ 施工後



◆ 施工事例 給湯専用から追い焚き RC造

◆ 施工前



給湯器PS設置

天井裏配管

給湯器と浴室の間に梁があり、隙間が無かった為点検口を設置。

たまたま梁にスリーブが開いていた為、露出配管せず隠ぺい出来ました。

◆ 施工後

