

R P F 燃料を燃焼時のテスト

外気温度	25度
1時間あたりの燃焼量	$50\text{kg} \times 6,000\text{kcal} = 300,000\text{kcal}$
1時間あたりの蒸発量	$190\text{リットル} \times 615\text{kcal} = 116,850\text{kcal}$
1時間あたりの給湯量	1,947リットル
	(水温10度から70度に上昇した場合 $116,850\text{kcal} \div \text{温度差}60\text{度}$)

コンベアーの燃料供給量の調整により給湯量は増減できます