

『一発合格！これならわかる 2 級ボイラー技士試験テキスト&問題集 第 3 版』

本文中に誤りがありました。読者の皆様に深くお詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

●46 ページ 貫流ボイラー内の記述

【誤】 その反面、保有水量が少ないために**低水位燃料遮断装置 (P. 68)** または～

【正】 その反面、保有水量が少ないために**自動的に燃料の供給を遮断する装置**または～

●51 ページ Q7 問題

【誤】 貫流ボイラーには**低水位燃料遮断装置**などの応答の速い**自動制御装置**を必要とする。

【正】 貫流ボイラーには**自動的に燃料の供給を遮断する装置**、またはこれに代わる**安全装置**を必要とする。

●51 ページ Q7 解答

【誤】 貫流ボイラーには**低水位燃料遮断装置**などの応答の速い**自動制御装置**を必要とします。

【正】 貫流ボイラーには**自動的に燃料の供給を遮断する装置**、またはこれに代わる**安全装置**を必要とします。

●68 ページ 低水位燃料遮断装置内の記述

【誤】 ボイラーの運転中に、水位が安全低水面以下になった場合、自動的にバーナの燃焼を停止させ、警報表示を出す装置です。

【正】 液体燃料や気体燃料を使用するボイラーの運転中に、水位が安全低水面以下である場合、および運転時に水位が安全低水面以下になった場合、自動的に燃料の供給を遮断する装置です。また、固定燃料や使用条件により、燃料の緊急遮断が不可能な場合や、緊急停止が適さない場合は、これに代わる安全装置（低水位警報装置など）に変えることができます。