

『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。

●5 ページ 丸ボイラー断面図 図内

【誤】排水防止管 【正】沸水防止管

●39 ページ 丸ボイラーの特徴に下記を追加、プラスαを削除

⑤伝熱面の多くは水部中に設けられ、水の対流が容易であり、特別な水循環経路を構成する必要がない。

●46 ページ 貫流ボイラー 8 行目

【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～

●48 ページ 6 行目

【誤】ボイラー水の循環使用が原則となります。 【正】復水の循環使用が原則となります。

●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。

●92 ページ 自動燃料制御 (ACC) と自動ボイラー制御 (ABC) の記述

【誤】自動燃料制御 (ACC) 【正】自動燃焼制御 (ACC)

●270 ページ ②低水位燃料遮断装置 3～4 行目

貫流ボイラーでは～安全装置を設けなければなりません。の一文を削除。

●353 ページ 問9 B

【誤】暖房用蒸気ボイラーの逃がし弁は、～ 【正】逃がし弁は、～

●355 ページ 問15 D

【誤】断熱材料 【正】耐熱材料

●368 ページ 問17 (1)

【誤】マグネシウム硬度は、水中のカルシウムイオンの量に対応する～

【正】マグネシウム硬度は、水中のマグネシウムイオンの量に対応する～