

「[新版]最短合格!! 2級ボイラー技士試験」 2024年3月13日発行第1版第7刷 正誤表

下記に誤りがございました。謹んで訂正いたします。

頁	場所	誤	正
266	上から4 ポイント1	液体・個体燃料の日本 工業 規格による元素分解 の成分の組合せは・・・	液体・個体燃料の日本 産業 規格による元素分解 の成分の組合せは・・・
269	公表問題 を解いて みよう 3.1.1の後	空欄	※ 問題文中の「日本工業規格」は2019年7月 に「日本産業規格」に名称変更 と追記しました。 (公表問題そのものは修正できない為)
271	表3.1.1	重油の日本 工業 規格による分類 (JIS K 2205-1991)	重油の日本 産業 規格による分類 (JIS K 2205-1991)
273	B. 引火点 1行目	重油の引火点は、日本 工業 規格では60℃～ 70℃以上・・・	重油の引火点は、日本 産業 規格では60℃～ 70℃以上・・・