

目 次

二級ボイラー技士免許試験の受験について	5
1. ボイラーの構造に関する知識	
令和 5 年前期	7
令和 4 年後期	17
令和 4 年前期	27
令和 3 年後期	37
令和 3 年前期	47
令和 2 年後期	57
2. ボイラーの取扱いに関する知識	
令和 5 年前期	67
令和 4 年後期	77
令和 4 年前期	87
令和 3 年後期	97
令和 3 年前期	107
令和 2 年後期	117
3. 燃料及び燃焼に関する知識	
令和 5 年前期	127
令和 4 年後期	137
令和 4 年前期	147
令和 3 年後期	157
令和 3 年前期	167
令和 2 年後期	177

4. 関係法令	
令和 5 年前期	187
令和 4 年後期	197
令和 4 年前期	207
令和 3 年後期	217
令和 3 年前期	227
令和 2 年後期	237
日本ボイラ協会支部が開催する主な講習会	247

※1. 本書の編集に当たり、見やすくするために問題部分をうすく着色していますが、実際の試験問題はそのようにはなっておりませんので、ご承知ください。

※2. 関係法令では、以下のような略号を用いています。

(ボ則)：ボイラー及び圧力容器安全規則

(ボ構規)：ボイラー構造規格

また、関係法令の適用条文について、わかりやすさのため、法令の条文を省略したところもあります。正確には規定の条文を参照してください。なお、法令の条・項・号は、「第」を省略しています。

(例) 第 1 条第 2 項第 3 号 → 1 条 2 項③号

※3. 本文において、引用書籍は下記によっています。

最短合格：「[新版] 最短合格 2 級ボイラー技士試験」

教本：「2 級ボイラー技士教本」

わかりやすい：「[新版] わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則」

本書は、令和 2 年後期から令和 5 年前期までに実施された二級ボイラー技士免許試験の問題の中から公益財団法人安全衛生技術試験協会が公表した「二級ボイラー技士免許試験」の問題に、一般社団法人日本ボイラ協会が解答・解説を行ったものです。

なお、新しい年度の解説は、過去の解説より、分かり易く記述したものがあり、表現等が異なる部分があることをご了承下さい。