

## 2024年版ユーキャンの2級ボイラー技士 過去問8回徹底解説 法改正等に伴う変更のお知らせ

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容について、法改正等に伴い、以下のような変更がございますので、お知らせいたします。

なお、発刊年月日により対象となる変更箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、変更していただきますようお願いいたします。

### ■「第5版 第1刷（2023年12月22日）」をお持ちの方

#### 法改正等に伴う変更のお知らせ

下記の通り、「ボイラー及び圧力容器安全規則」の一部改正（2023年12月18日公布・施行）が行われました。

「ボイラー及び圧力容器安全規則」第2条第4号において、電気ボイラーの伝熱面積の算定方法は、電力設備容量20kWを $1\text{ m}^2$ とみなしてその最大電力設備容量を換算した面積をもって算定するものとされていましたが、この換算に用いる電力設備容量を60kWとすることとされました。

これにより、本書の記述内容に以下のような変更が生じています。

該当頁	該当箇所	変更前	変更後	変更日
P.15	本文／(3)／電気ボイラー	電力設備容量 <u>20kW</u> を $1\text{ m}^2$ ～	電力設備容量 <b>60kW</b> を $1\text{ m}^2$ ～	2024.2.2
P.98	問 34 選択肢 (5)	電力設備容量 <u>20kW</u> を $1\text{ m}^2$	電力設備容量 <u>60kW</u> を $1\text{ m}^2$	
P.113	問 38 選択肢 (5)	とみなして～	とみなして～	
【別冊】P.36	上から3行目	電気設備容量 <u>20kW</u> を $1\text{ m}^2$ と～	電気設備容量 <b>60kW</b> を $1\text{ m}^2$ と～	
【別冊】P.73	問 35 解説 (3)			
【別冊】P.93	問 38 解説下から3行目～			
【別冊】P.112	問 35 解説下から5行目～			
【別冊】P.152	問 39 解説下から7行目			

※当該改正により解説文の計算式・記述・正答の変更（増減）が生じる問題がございます。

#### 【該当問題】

- ・令和5年4月公表問37（P.36）
- ・令和4年10月公表問35（P.54）
- ・令和4年4月公表問35（P.73）
- ・令和3年10月公表問38（P.93）
- ・令和3年4月公表問35（P.112）
- ・令和2年4月公表問39（P.152）

「過去問題集」であることに鑑み、改題及びその解説の掲載はございません。

何とぞご了承の程、よろしくお願い致します。