

# 酸素欠乏・硫化水素危険作業 主任者講習

## 【目的】

原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる「酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者」の資格取得を目的とする。

- 実施期間 第1回 2026年11月11日(水)～13日(金) 3日間  
第2回 2026年12月9日(水)～11日(金) 3日間
- 実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
- 定員 各回50名
- 研修対象 原子力及びその周辺分野の技術者等であって、原子力発電施設等の設置、改造、運転又は解体に係る業務に従事し、又は従事することが予定されている方
- 昼食 昼食はテクノロジーセンターで事前予約制で承ります。  
昼食のお申込み方法につきましては、「受講決定通知」にてご案内いたします。
- 申込 (株)青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申込みください。
- 申込締切 第1回 2026年9月30日(水)  
第2回 2026年10月16日(金)

**受講料無料**

注1 受講制限：申込多数の場合は抽選となります。

注2 受講確定の案内：受講決定のご案内は募集締め切り後約2週間以内を目処に文書または電話にてご連絡します。

なお、その時点で当社より通知が無い場合には落選である旨、ご了承下さい。

注3 受講確定後(案内文到着後)のキャンセルは特別な理由がない限り受付いたしませんので予めご了承ください。

日時	内容	講師
1日目 9:50～16:25	1.関係法令 2.酸素欠乏症・硫化水素中毒および救急そ生に関する知識	(一社)青森県労働基準協会
2日目 8:50～16:40	1.救急そ生の方法(実技) 修了試験(実技) 2.酸素欠乏および硫化水素の発生の原因並びに防止措置に関する知識	
3日目 8:50～17:10	1.保護具に関する知識 2.酸素および硫化水素の濃度の測定方法(実技) 修了試験(実技) 3.修了試験(学科)	

主催：青森県

お問合せ／申込先：株式会社青森原燃テクノロジーセンター

青森原燃

検索

■申込方法・<https://www.agtcinc.co.jp>

(株)青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申込ください。

■お問合せ・青森原燃テクノロジーセンター 県主催研修担当

TEL：0175-63-4671 FAX：0175-63-4681

(受付：平日8：40～17：20まで)

