

お 知 ら せ

『福井県原子力保修技術技量認定制度』に基づく
平成21年度 第1回認定試験の結果について

「エネルギー研究開発拠点化計画（人材の育成・交流）」の一環として、「福井県原子力保修技術技量認定協議会（事務局：財団法人若狭湾エネルギー研究センター）」は、原子力保修業務従事者の技量レベルを評価・認定するため、本県が独自に設けた「福井県原子力保修技術技量認定制度」に基づき、平成21年度 第1回目の認定試験を本年9月に実施しました。

このたび、試験の結果がまとまりましたので、下記のとおりお知らせします。

記

- 実施時期 平成21年9月7日（月）～16日（水）
- 会 場 敦賀会場 福井県若狭湾エネルギー研究センター
高浜会場 関西電力(株)原子力研修センター
- 試験結果

認 定 区 分	受験定員	受験者数	合格者数※
あと施工アンカー作業	50名	43名	40名 (2名)
配管締付継手作業	40名	30名	23名 (1名)
電線結線・端末処理	40名	20名	12名 (0名)
合 計	130名	93名	75名 (3名)

※（ ）内は、新たに原子力発電所の保修業務への参入を目指す企業の合格者数

【添付資料】 「福井県における技量認定制度の概要」

「技量認定証等のサンプル」

お問い合わせ先

(財)若狭湾エネルギー研究センター
エネルギー研究開発拠点化推進組織
楠木、松田 TEL: 0770-24-7274

福井県における技量認定制度の概要

○目的

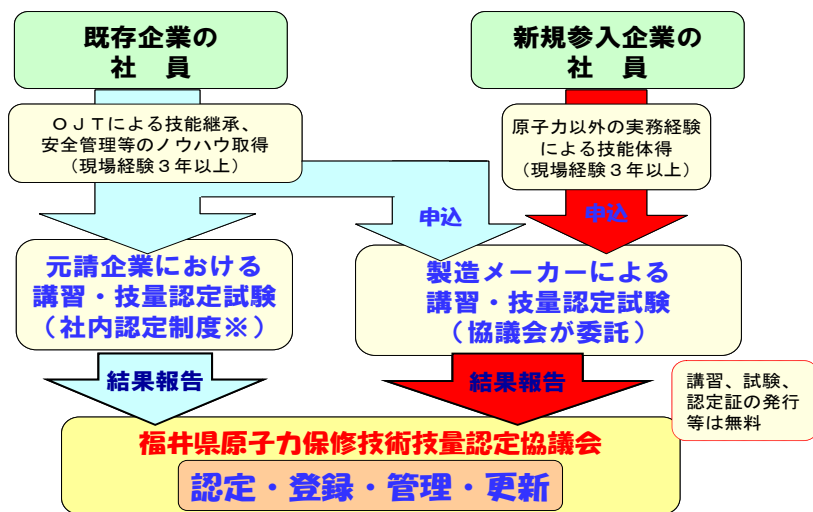
昨今の原子力発電所において、定期検査時等におけるトラブルの発生状況等から、保全業務にかかる安全性、信頼性がこれまで以上に要求されているとともに、将来における原子力の保修に係る技能の維持・継承が求められている。

このことから、保修業務従事者の技能レベルの維持向上、将来の人材を確保するため、従事者の技能レベルの客観的な評価を行うことにより、原子力発電所における設備の信頼性の向上、安全・安心の確保に資することを目的とする。

○制度概要

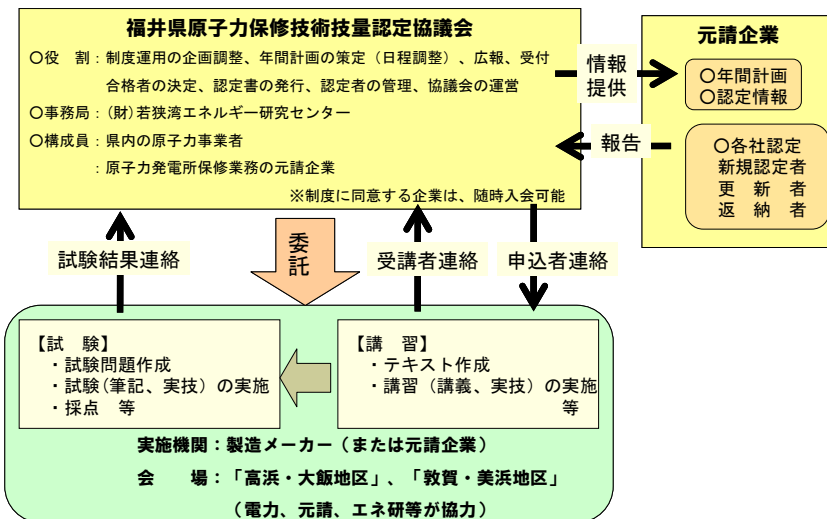
- 技能対象範囲：原子力発電所の保修工事に関する一般的な技能
- 認定対象者：原子力発電所の現場で保修業務に従事する者のうち、作業員クラス（作業班長の下で実作業をする従事者）
- 認定区分：あと施工アンカー作業、配管締付継手作業、電線結線・端末処理
- 認定方法：講習（講義、実技）、試験（筆記、実技）
- 認定機関：福井県原子力保修技術技量認定協議会
- 研修・試験
 - 実施機関：認定区分毎に製造メーカーを指定
 - 実施場所：敦賀会場【福井県若狭湾エネルギー研究センター】
高浜会場【関西電力㈱原子力研修センター】

○制度の流れ



※協議会として、当認定制度と同等以上と認めたもの

○実施体制



【研修・試験の例：あと施工アンカー作業】

- <研修>
 - 講習：あと施工アンカーの定義、分類、固着原理、破壊形態と要因、許容安全荷重、施工要領
 - 実技：金属系アンカー2種、接着系アンカー2種の施工
- <試験>
 - 筆記：研修内容に基づく試験
 - 実技：実技施工の引張強度

○平成21年度第1回技量認定試験日程

認定区分	会場	開催日
あと施工アンカー作業	敦賀会場	平成21年 9月 9日 (水)
	高浜会場	平成21年 9月10日 (木)
配管締付継手作業	敦賀会場	平成21年 9月15日 (火)
	高浜会場	平成21年 9月16日 (水)
電線結線・端末処理	敦賀会場	平成21年 9月 7日 (月)
	高浜会場	平成21年 9月 8日 (火)

技量認定証等のサンプル

技量認定証（あと施工アンカー作業の例）

（おもて）

福井県原子力保修技術技量認定証	
氏名：若狭 太郎	写真
生年月日：昭和〇〇年〇〇月〇〇日	
交付日：平成〇〇年〇〇月〇〇日	
有効期限：平成〇〇年〇〇月〇〇日	
区分：あと施工アンカー作業	
認定証番号：〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	
上記区分の技量試験に合格したことを証します。	
福井県原子力保修技術技量認定協議会会長	

（うら）

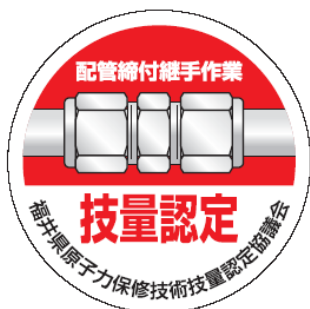
【注意事項】

1. 本認定証は、他人に貸与または譲渡してはならない。
2. 次の場合は、本認定証を速やかに返還しなければならない。
 - (1) 資格が取り消されたとき。
 - (2) その他不要となったとき。
3. 次の場合は、速やかに協議会会長に届けなければならない。
 - (1) 紛失や盗難または破損したとき。
 - (2) 記載事項に変更が生じたとき。

福井県原子力保修技術技量認定協議会事務局
財団法人 若狭湾エネルギー研究センター
福井県敦賀市長谷 64 号 52 番 1 TEL0770-24-2300

技量認定シール

【配管締付継手作業】



【電線結線・端末処理】



【あと施工アンカー作業】

