

2023年11月9日

【追加調査】 乾式キャスクの社内検査成績書における計測器番号の誤りについて

東京電力ホールディングス株式会社

1. 概要

事実関係の追加調査を以下の通り行った。

2. 使用計測器の確認状況

60号機から73号機に使用された計測器については、輸送チームから業務受託会社に指示され、現物確認された使用計測器であることを現場エビデンスにて確認した。しかしながら、確認日および確認者が記載されていない。

3. 追加調査

(1) 聞き取り調査

更なる事実確認のため、業務受託会社に使用計測器の確認日および確認者について、聞き取り調査を行ったところ、60から73号機全ての検査について同一の確認者であり、現物確認を行っていることを確認した。また、確認者の管理区域への入域実績があることも確認している。

対象号機	確認日	確認者	入域実績
63	2022年7月12日（一次蓋B、ドレンB、ベントB）		有
60	2022年11月10日（一次蓋B、ドレンB） 2022年11月11日（ベントB）		有
61	2023年1月29日（一次蓋A、ドレンB、ベントB）		有
62	2023年5月4日（一次蓋A、ドレンA、ベントA）		有
64	2023年5月16日（一次蓋A、ドレンA、ベントA）		有
65	2023年5月31日（一次蓋A） 2023年6月1日（ドレンA、ベントA）		有
66	2023年6月10日（一次蓋A） 2023年6月12日（ドレンA、ベントA）		有
67	2023年6月25日（一次蓋A） 2023年6月26日（ドレンA、ベントA）		有
68	2023年7月9日（一次蓋A） 2023年7月10日（ドレンA、ベントA）		有

対象号機	確認日	確認者	入域実績
69	2023年7月29日（一次蓋A） 2023年7月31日（ドレンA、ベントA）	[Redacted]	有
70	2023年8月9日（一次蓋B） 2023年8月10日（ドレンB、ベントA）		有
71	2023年8月26日（一次蓋B） 2023年8月28日（ドレンB、ベントA）		有
72	2023年9月23日（一次蓋B） 2023年9月25日（ドレンB、ベントA）		有
73	2023年10月8日（一次蓋A） 2023年10月10日（ドレンB、ベントA）		有

(2) 計測器の搬出入実績

使用計測器の校正リーク（Heリークテスト装置）について、業務実施報告書の実績工程及び物品搬入搬出票により、点検・校正のために搬出入された事実を確認した。

<点検・校正期間>

- ① 2022年9月16日～2022年11月24日（Heリークテスト装置A）
- ② 2022年11月24日～2023年2月2日（Heリークテスト装置B）
- ③ 2023年8月1日～2023年9月28日（Heリークテスト装置A）
- ④ 2023年9月29日～点検・校正のため搬出（Heリークテスト装置B）

真空式リークテスト装置については、共用プール内での点検・校正実績を確認した。

<点検・校正期間>

- ① 2023年2月9日～2023年2月24日（真空式リークテスト装置A）
- ② 2023年2月15日～2023年2月24日（真空式リークテスト装置B）

上記期間については、使用不可となり、現場エビデンスとの整合性に問題ないことを確認した。

4. 事実確認結果

上記の追加調査結果を踏まえ、60号機から73号機までの使用計測器について、輸送チームから指示された計測器リストの通り使用されていることを確認した。

以上