事故•故障等発生報告書

令 0 6 原機(科) 0 4 1 令和 6 年 7 月 1 2 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

住 所 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4 事業所名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 氏名 所長 前田敏克 (公印省略)

原子力施設周辺の安全確保及び環境保全に関する協定 第17条の規定により、原子力施設等における事故・故障等の発生について次のとおり報告します。

発 生 年 月 日	令和6年7月5日(金)
発生場所	J-PARC リニアック棟(RI 施設)冷却水コールド機械室 3(非管理区域)
件名	J-PARC リニアック棟における溶融痕の確認について(第1報)
状 況	
原 因	
対策	別紙のとおり
環境への影響等	

注) 図面及びその他の説明資料を添付すること。

J-PARC リニアック棟における溶融痕の確認について(第1報)

1. 背景

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(JAEA)及び大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構は、共同で大強度陽子加速器施設(J-PARC)を運営している(図1)。リニアックは JAEA が所掌する施設で、イオン源で生成した陽子ビームを 400MeV まで加速し、3GeV シンクロトロン加速器に入射している。

2. 状況

(事象の概要)

令和6年6月21日(金)に、J-PARC リニアック棟冷却水コールド機械室3(非管理区域) (図2)のチラー冷凍機(12台中の1台) (図3)で電流値の異常を確認したことから、職員等が目視点検を行ったところ、当該冷凍機の動作に異常はなく、煙・異臭・異音は確認されなかったが、製造メーカーと相談し、当該冷凍機を停止させた。

同年7月5日(金)に製造メーカー作業員による当該冷凍機の調査を行っていたところ、10時46分頃に電源端子部に溶融痕を発見した(図4、5)。このため担当職員は11時19分に公設消防に一般電話により通報し、11時50分に公設消防により火災であると判断された。

残りの11台について7月8日(月)に目視点検を行い、溶融痕は発見されなかった。

(時系列)

7月5日(金)

09 時 30 分頃 製造メーカー作業員が当該チラー冷凍機の調査を開始

10 時 46 分頃 電源端子部に溶融痕を発見

11 時 19 分 担当職員が公設消防に一般電話により通報

11 時 41 分 公設消防現場到着

11 時 50 分 公設消防により火災であると判断された

3. リニアック冷却水設備の概要

リニアック冷却水設備は、リニアックを構成する機器に冷却水を供給するための装置である。リニアック冷却水設備の配管系統図を図6に示す。リニアック冷却水設備は、冷却塔、チラー冷凍機および熱交換器と、これらに冷却水を循環させるためのポンプから構成されている。このうちチラー冷凍機は、二次系冷却水を供給するための装置であり、加速器機器を直接冷却する一次系とは別系統である。当該チラー冷凍機(2018 年製)の性能は、冷却能力 360 kW、電源電圧 400 V、消費電力約 90 kW である。

4. 火災発生原因

今後は、製造メーカーと原因調査を行う。

5. 対策

上記4.の結果を踏まえ、再発防止を図る。

6. 環境への影響等

本事象に伴う人的災害の発生及び周辺環境への影響はなく、モニタリングポストの指示値にも変動はなかった(図 7)。

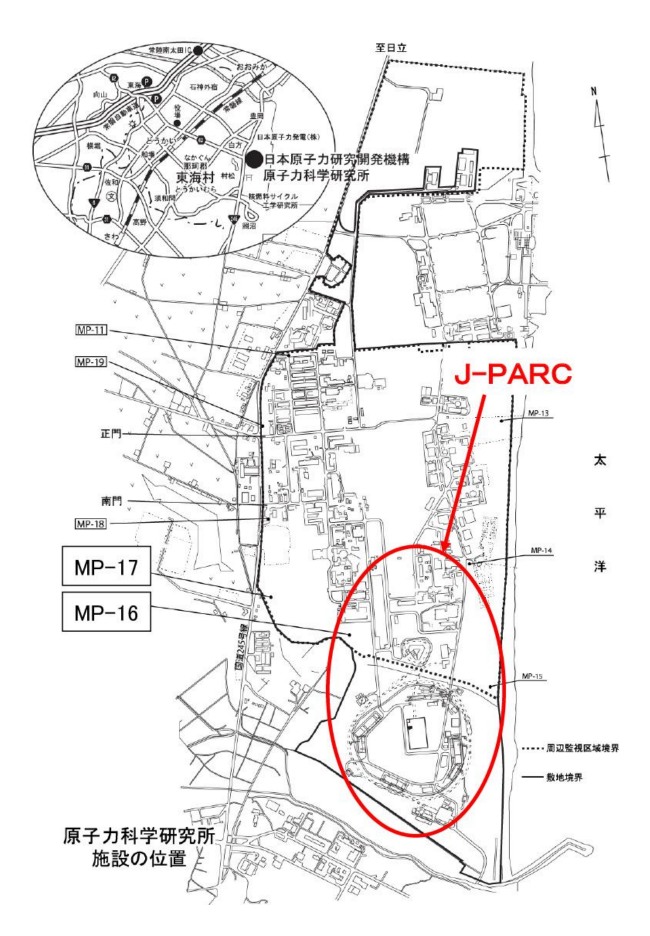


図1 日本原子力研究開発機構・原子力科学研究所の施設配置図

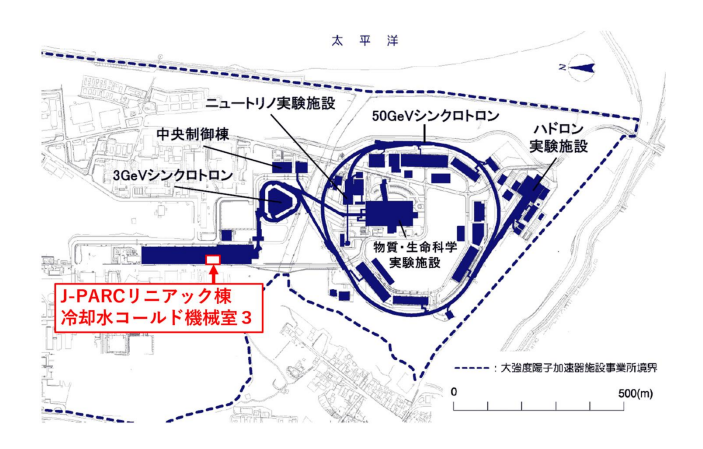


図2 J-PARC リニアック棟の冷却水コールド機械室3の位置

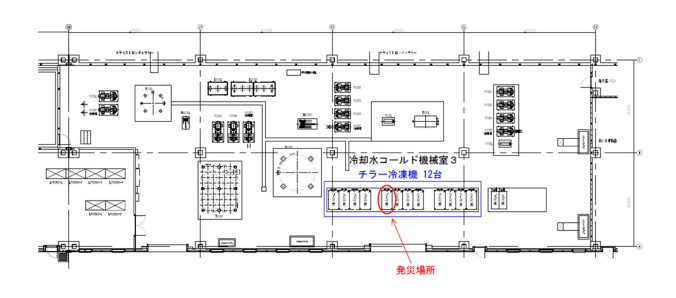


図3 冷却水コールド機械室3内のチラー冷凍機の設置位置

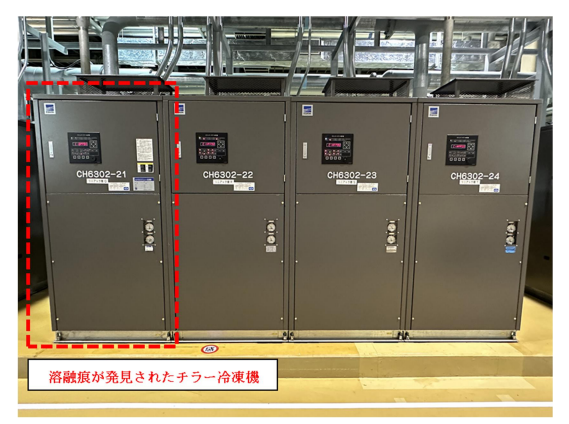


図4 チラー冷凍機の設置状況

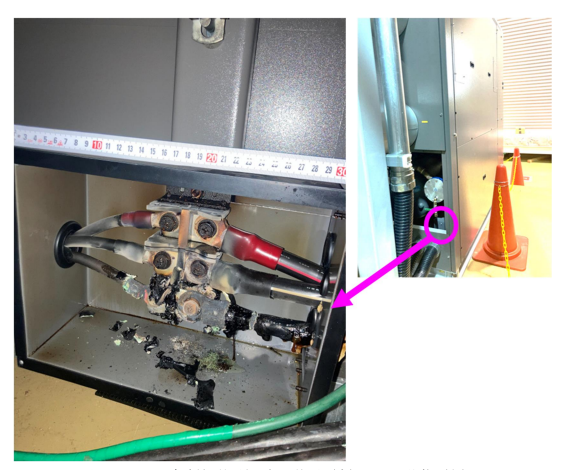


図5 チラー冷凍機電源端子部の位置(右)および状態(左)

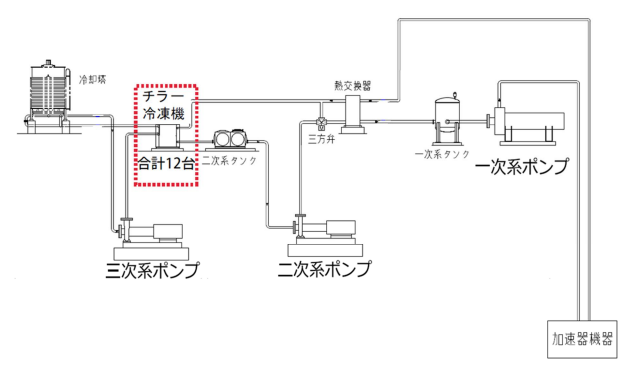


図6 リニアック冷却水設備の配管系統図

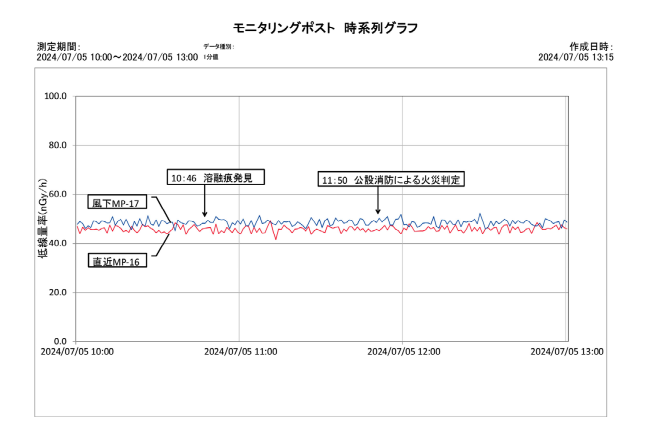


図7 モニタリングポスト (図1のMP-16とMP-17) の線量率の時系列グラフ