

한빛원자력본부 제3발전소 6호기 13차 OH 가동중검사, 보수 및 교체 현황

관리번호 : 한빛6호기-13차OH-가동중검사,보수교체-001

1. 계획예방정비 기간	‘21.01.07. 부터 ~ ‘21.05.23. 까지 (136.1일간)																																							
2. 가동중검사	설비유형별 분류			배관: 517 / 기기 : 99 / CLP 1,219				총 1,835 개소																																
	설비등급별 분류			MIB: 355 / MIC: 210 / MID: 51개소 / MIE: 1,219																																				
	비파괴검사별 분류 ^{주)}			UT: 371 / PT: 147 / MT: 90 / VT: 1,227																																				
	주) UT : 초음파탐상검사 / PT : 침투탐상검사 MT : 자분탐상검사 / VT : 육안검사																																							
3. 증기발생기 전열관 검사	증기발생기 01 (SG 01)				증기발생기 02 (SG 02)																																			
	Bobbin 검사		MRPC 검사 ^{주)}		Bobbin 검사		MRPC 검사																																	
	전장 100%		·TTS : 고온관측 100% 저온관측 20% ·U-Bend : Row 1, 2 BPC : 저온관측 100%		전장 100%		·TTS : 고온관측 100% 저온관측 20% ·U-Bend : Row 1, 2 BPC : 저온관측 100%																																	
	주) TTS : 관판상단 / U-Bend : 상부 U형 전열관 / BPC : 저온관측 유량 분배관																																							
4. 보수교체 작업	<table> <tr> <td>안전 등급</td> <td colspan="3">1등급 기기</td> <td colspan="3">2등급 기기</td> <td colspan="3">3등급 기기</td> </tr> <tr> <td>작업 유형</td> <td>보수</td> <td>교체</td> <td>개선 (설계 변경)</td> <td>보수</td> <td>교체</td> <td>개선 (설계 변경)</td> <td>보수</td> <td>교체</td> <td>개선 (설계 변경)</td> </tr> <tr> <td>건수</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>										안전 등급	1등급 기기			2등급 기기			3등급 기기			작업 유형	보수	교체	개선 (설계 변경)	보수	교체	개선 (설계 변경)	보수	교체	개선 (설계 변경)	건수	1	2			1			1	1
안전 등급	1등급 기기			2등급 기기			3등급 기기																																	
작업 유형	보수	교체	개선 (설계 변경)	보수	교체	개선 (설계 변경)	보수	교체	개선 (설계 변경)																															
건수	1	2			1			1	1																															
5. 기타 특이사항	해당없음																																							