

「BWR の原子炉建屋の水素防護対策に係る AMG 改定等ガイドライン」
に基づく各 BWR 原子力事業者の安全対策の実施計画について

2023 年 9 月

原子力エネルギー協議会 (ATENA)

(1) 東北電力株式会社

	主な対策	完了時期		備考
		予定	実績	
女川原子力発電所 2号機	①AMG 改定 ②整備すべき手順書 (HVAC のインターロ ック解除、電源確保) ③HVAC の活用にあっ て注意すべき項目の記 載(手順書等への記載)	2024年2月		
東通原子力発電所 1号機		再稼働までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		

※女川原子力発電所3号機は新規制基準適合性審査申請後に実施計画を回答。

(2) 東京電力ホールディングス株式会社

	主な対策	完了時期		備考
		予定	実績	
柏崎刈羽原子力発電所 6号機	①AMG 改定 ②整備すべき手順書 (HVAC のインターロ ック解除、電源確保) ③HVAC の活用にあっ て注意すべき項目の記 載(手順書等への記載)	再稼働までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		
柏崎刈羽原子力発電所 7号機		再稼働までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		

※柏崎刈羽原子力発電所1~5号機は新規制基準適合性審査申請後に実施計画を回答。

赤字：今回完了時期が明確になり記載を変更した箇所

(3) 中部電力株式会社

	主な対策	完了時期		備考
		予定	実績	
浜岡原子力発電所 3号機	①AMG 改定 ②整備すべき手順書 (HVAC のインターロ ック解除、電源確保) ③HVAC の活用にあっ て注意すべき項目の記 載(手順書等への記載)	再稼働までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		
浜岡原子力発電所 4号機		再稼働までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		

※浜岡原子力発電所5号機は新規制基準適合性審査申請後に実施計画を回答。

(4) 北陸電力株式会社

	主な対策	完了時期		備考
		予定	実績	
志賀原子力発電所2号機	①AMG 改定 ②整備すべき手順書 (HVAC のインターロ ック解除、電源確保) ③HVAC の活用にあっ て注意すべき項目の記 載(手順書等への記載)	再稼働までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		

※志賀原子力発電所1号機は新規制基準適合性審査申請後に実施計画を回答。

赤字：今回完了時期が明確になり記載を変更した箇所

(5) 中国電力株式会社

	主な対策	完了時期		備考
		予定	実績	
島根原子力発電所 2号機	①AMG 改定 ②整備すべき手順書 (HVAC のインターロ ック解除、電源確保)	2024年8月		
島根原子力発電所 3号機	③HVAC の活用にあつ て注意すべき項目の記 載(手順書等への記載)	燃料装荷までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		

(6) 日本原子力発電株式会社

	主な対策	完了時期		備考
		予定	実績	
東海第二発電所	①AMG 改定 ②整備すべき手順書 (HVAC のインターロ ック解除、電源確保) ③HVAC の活用にあつ て注意すべき項目の記 載(手順書等への記載)	再稼働までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		

(7) 電源開発株式会社

	主な対策	完了時期		備考
		予定	実績	
大間原子力発電所	①AMG 改定 ②整備すべき手順書 (HVAC のインターロ ック解除、電源確保) ③HVAC の活用にあつ て注意すべき項目の記 載(手順書等への記載)	燃料装荷までに実施 (時期が明確になった時 点で改めて回答)		

赤字：今回完了時期が明確になり記載を変更した個所