

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M03	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M04	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M04	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M05	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M05	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M06	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M06	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M07	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M07	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M08	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M08	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M09	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M09	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M10	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M10	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M11	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M11	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M12	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M12	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M13	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M13	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M14	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M14	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M15	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M15	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M16	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M16	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M17	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M17	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M18	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M18	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M19	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610M19	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C01	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C01	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C02	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C02	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C03	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C03	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C04	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C04	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C05	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C05	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C06	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C06	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C07	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C07	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C08	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C08	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C09	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C09	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C10	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C10	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C11	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C11	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C12	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611C12	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M01	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M01	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M02	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M02	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M03	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M03	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M04	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M04	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M05	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M05	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M06	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M06	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M07	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M07	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M08	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M08	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M09	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M09	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M10	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M10	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M11	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M11	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M12	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M12	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M13	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M13	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M14	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M14	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M15	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M15	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M16	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M16	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M17	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M17	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M18	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M18	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M19	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE611M19	1次主冷却系Bループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C01	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C01	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C02	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C02	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C03	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C03	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C04	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C04	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C05	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C05	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C06	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C06	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C07	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C07	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C08	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C08	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C09	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C09	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C10	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C10	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C11	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C11	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C12	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612C12	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M01	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M01	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M02	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M02	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M03	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M03	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M04	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M04	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M05	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M05	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M06	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M06	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M07	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M07	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M08	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M08	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M09	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M09	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M10	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M10	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M11	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M11	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M12	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M12	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M13	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M13	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M14	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M14	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M15	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M15	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M16	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M16	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M17	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M17	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M18	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M18	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M19	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE612M19	1次主冷却系Cループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613C01	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613C01	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M01	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M01	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M02	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M02	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M03	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M03	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M04	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M04	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M05	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M05	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M06	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M06	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M07	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M07	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M08	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M08	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M09	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE613M09	1次主冷却系Aループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614C01	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614C01	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M01	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M01	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M02	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M02	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M03	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M03	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M04	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M04	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M05	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M05	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M06	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M06	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M07	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M07	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M08	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M08	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M09	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M09	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M10	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M10	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M11	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M11	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M12	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE614M12	1次主冷却系Bループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615C01	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615C01	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M01	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M01	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M02	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M02	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M03	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M03	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M04	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M04	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M05	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M05	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M06	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M06	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M07	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M07	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M08	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M08	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M09	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M09	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M10	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M10	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M11	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M11	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M12	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE615M12	1次主冷却系Cループドレン配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE616C01	IHX Aベント(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE616C01	IHX Aベント(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE616M01	IHX Aベント(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE616M01	IHX Aベント(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE617C01	IHX Bベント(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE617C01	IHX Bベント (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE617M01	IHX Bベント (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE617M01	IHX Bベント (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE618C01	IHX Cベント (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE618C01	IHX Cベント (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE618M01	IHX Cベント (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE618M01	IHX Cベント (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619C01	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619C01	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619C02	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619C02	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619C03	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619C03	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619M01	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619M01	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619M02	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE619M02	IHX Aベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620C01	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620C01	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620C02	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620C02	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620C03	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620C03	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620M01	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620M01	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620M02	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE620M02	IHX Bベント (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621C01	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621C01	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621C02	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621C02	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621C03	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621C03	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621M01	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621M01	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621M02	IHX Cベント(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE621M02	IHX Cベント(2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622C01	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622C01	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622C02	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622C02	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622C03	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622C03	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622M01	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622M01	1次主冷却系Aループベント配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622M02	1次主冷却系Aループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622M02	1次主冷却系Aループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622M03	1次主冷却系Aループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE622M03	1次主冷却系Aループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623C01	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623C01	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623C02	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623C02	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623C03	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623C03	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623M01	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623M01	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623M02	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623M02	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623M03	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE623M03	1次主冷却系Bループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624C01	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624C01	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624C02	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624C02	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624C03	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624C03	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624M01	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624M01	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624M02	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624M02	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624M03	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE624M03	1次主冷却系Cループベント配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C01	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C01	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C02	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C02	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C03	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C03	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C04	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C04	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C05	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C05	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C06	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C06	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C07	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C07	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C08	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C08	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C09	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625C09	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M01	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M01	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M02	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M02	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M03	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M03	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M04	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M04	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M05	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M05	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M06	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M06	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M07	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE625M07	1次主冷却系Aループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C01	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C01	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C02	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C02	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C03	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C03	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C04	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C04	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C05	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C05	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C06	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C06	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C07	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C07	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C08	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C08	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C09	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626C09	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M01	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M01	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M02	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M02	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M03	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M03	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M04	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M04	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M05	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M05	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M06	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M06	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M07	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE626M07	1次主冷却系Bループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C01	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C01	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C02	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C02	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C03	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C03	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C04	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C04	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C05	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C05	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C06	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C06	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C07	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C07	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C08	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C08	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C09	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627C09	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M01	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M01	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M02	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M02	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M03	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M03	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M04	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M04	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M05	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M05	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M06	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M06	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M07	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE627M07	1次主冷却系Cループベント配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE628C01	Aループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE628C01	Aループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE628M01	Aループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE628M01	Aループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE629C01	Bループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE629C01	Bループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE629M01	Bループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE629M01	Bループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE630C01	Cループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE630C01	Cループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE630M01	Cループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE630M01	Cループベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE631C01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE631C01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE631M01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE631M01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632C01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632C01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632C02	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632C02	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632C03	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632C03	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632M01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632M01	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632M02	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632M02	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632M03	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE632M03	R/V (1次メンテ冷系) ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE633C01	Na 供給配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE633C01	N a 供給配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE633C02	N a 供給配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE633C02	N a 供給配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE634C01	N a 供給配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE634C01	N a 供給配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE634C03	N a 供給配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE634C03	N a 供給配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE635C01	N a 供給配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE635C01	N a 供給配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE635M01	N a 供給配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE635M01	N a 供給配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE635M02	N a 供給配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE635M02	N a 供給配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE636C01	D/T A 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE636C01	D/T A 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE636C02	D/T A 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE636C02	D/T A 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE636C03	D/T A 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE636C03	D/T A止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637C01	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637C01	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637M01	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637M01	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637M02	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637M02	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637M03	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE637M03	D/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE638C01	D/T B 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE638C01	D/T B 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE638C02	D/T B 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE638C02	D/T B 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE638C03	D/T B 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE638C03	D/T B 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639C01	D/T B 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639C01	D/T B 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M01	D/T B 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M01	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M02	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M02	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M03	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M03	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M04	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M04	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M05	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE639M05	D/T 熱温度 B 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE640C01	D/T C 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE640C01	D/T C 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE640C02	D/T C 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE640C02	D/T C 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE640C03	D/T C 止め弁予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE640C03	D/T C 止め弁予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641C01	D/T C 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641C01	D/T C 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M01	D/T C 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M01	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M02	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M02	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M03	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M03	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M04	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M04	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M05	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE641M05	D/T 熱温度 C 出入口配管予	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M01	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M01	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M02	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M02	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M03	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M03	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M04	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M04	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M05	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE642M05	1次系D/T A Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M01	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M01	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M02	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M02	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M03	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M03	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M04	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M04	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M05	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M05	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M06	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M06	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M07	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE643M07	1次系D/T B Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE644M01	1次系D/T C Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE644M01	1次系D/T C Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE644M02	1次系D/T C Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE644M02	1次系D/T C Na 汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁 低下が認められ るものは年に1 回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認めら れるものは、電気・計測制 御設備の絶縁抵抗管理マニ ュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE645M01	1次系OF/T → D/ T Na 受入配管予熱温 度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または 高所・機器内蔵等により点 検が出来ない場合は指示値 確認および類似環境の同型 熱電対の点検結果により評 価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE645M01	1次系OF/T → D/ T Na 受入配管予熱温 度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁 低下が認められ るものは年に1 回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認めら れるものは、電気・計測制 御設備の絶縁抵抗管理マニ ュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE646C01	1次系ドレンタンクNa 移送配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または 高所・機器内蔵等により点 検が出来ない場合は指示値 確認および類似環境の同型 熱電対の点検結果により評 価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE646C01	1次系ドレンタンクNa 移送配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁 低下が認められ るものは年に1 回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認めら れるものは、電気・計測制 御設備の絶縁抵抗管理マニ ュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE646M01	1次系ドレンタンクNa 移送配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または 高所・機器内蔵等により点 検が出来ない場合は指示値 確認および類似環境の同型 熱電対の点検結果により評 価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE646M01	1次系ドレンタンクNa 移送配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁 低下が認められ るものは年に1 回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認めら れるものは、電気・計測制 御設備の絶縁抵抗管理マニ ュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE647C01	1 4 0 P T 1 A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または 高所・機器内蔵等により点 検が出来ない場合は指示値 確認および類似環境の同型 熱電対の点検結果により評 価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE647C01	1 4 0 P T 1 A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁 低下が認められ るものは年に1 回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認めら れるものは、電気・計測制 御設備の絶縁抵抗管理マニ ュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE647C02	1 4 0 P T 1 A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	2024/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE647C02	1 4 0 P T 1 A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE648C01	1 4 0 P T 1 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE648C01	1 4 0 P T 1 B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE648C02	1 4 0 P T 1 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE648C02	1 4 0 P T 1 B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE649C01	1 4 0 P T 1 C 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE649C01	1 4 0 P T 1 C 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	2025/08		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE649C02	1 4 0 P T 1 C 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE649C02	140OPT1C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	2025/08		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001A	1次系D/T A Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001A	1次系D/T A Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001A	1次系D/T A Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001A	1次系D/T A Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001B	1次系D/T B Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001B	1次系D/T B Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001B	1次系D/T B Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001B	1次系D/T B Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001C	1次系D/T C Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001C	1次系D/T C Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001C	1次系D/T C Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TT001C	1次系D/T C Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE301A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) IHX・A出口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE301A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) IHX・A出口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE301B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) IHX・B出口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE301B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) IHX・B出口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE301C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) IHX・C出口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE301C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) IHX・C出口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE302A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプA入口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE302A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプA入口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE302B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプB入口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE302B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプB入口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE302C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプC入口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE302C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプC入口管ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE303A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Aドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE303A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Aドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE303B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Bドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE303B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Bドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE303C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Cドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE303C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Cドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE304A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系P OFC・Aドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE304A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系P OFC・Aドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE304B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系P OFC・Bドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE304B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系P OFC・Bドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE304C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系P OFC・Cドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE304C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系P OFC・Cドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE305A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) IHX・Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE305A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE305B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE305B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE305C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・Cベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE305C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・Cベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE306A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・A出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE306A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・A出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE306B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・B出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE306B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・B出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE306C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・C出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE306C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) IHX・C出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE307A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主循環ポンプA出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE307A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主循環ポンプA出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE307B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主循環ポンプB出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE307B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主循環ポンプB出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE307C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主循環ポンプC出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE307C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主循環ポンプC出口管ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE308A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主冷却系逆止弁Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE308A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主冷却系逆止弁Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE308B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主冷却系逆止弁Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE308B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次主冷却系逆止弁Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE308C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Cベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE308C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次主冷却系逆止弁Cベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE309A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットAナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE309A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットAナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE309B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットBナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE309B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットBナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE309C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットCナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE309C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットCナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE310A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットAドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE310A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットAドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE310B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットBドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE310B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットBドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE310C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットCドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE310C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットCドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE311A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットAオーバフロー止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE311A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットAオーバフロー止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE311B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットBオーバフロー止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE311B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットBオーバフロー止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE311C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットCオーバフロー止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE311C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ガス抜きポットCオーバフロー止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE312	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE312	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE313A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A入口元 弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE313A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A入口元 弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE313B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・B入口元 弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE313B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・B入口元 弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE313C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・C入口元 弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE313C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・C入口元 弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314A1	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A1 (胴部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314A1	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A1 (胴部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314A2	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A2 (鏡部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314A2	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A2 (鏡部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314A3	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A3 (胴部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314A3	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・A3(胴部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314B1	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・B1(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314B1	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・B1(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314B2	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・B2(胴部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314B2	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・B2(胴部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314B3	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・B3(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314B3	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・B3(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314C1	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・C1(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314C1	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・C1(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314C2	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・C2(胴部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314C2	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・C2(胴部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314C3	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T・C3(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE314C3	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・C3 (鏡部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE315A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A出口元弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE315A	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・A出口元弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE315B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・B出口元弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE315B	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・B出口元弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE315C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・C出口元弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE315C	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次系D/T・C出口元弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE316	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次Na充填ドレン系C/V内側止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE316	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次Na充填ドレン系C/V内側止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE317	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次Na充填ドレン系C/V外側隔離弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE317	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出 (CLD) 1次Na充填ドレン系C/V外側隔離弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE318	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ドレンタンク戻り止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE318	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次系ドレンタンク戻り止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE319	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次Na充填ドレン系C種試験弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_XE319	1次Na充填ドレン系Na漏えい検出(CLD) 1次Na充填ドレン系C種試験弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Aシールオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Aシールオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Aシールオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Aシールオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機A第1フレームオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機A第1フレームオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機A第1フレームオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機A第1フレームオイルポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機B(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機B(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機B(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#1	1次アルゴンガス系圧縮機B(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Bシールオイルポンプ電動機	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Bシールオイルポンプ電動機	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Bシールオイルポンプ電動機	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#2	1次アルゴンガス系圧縮機Bシールオイルポンプ電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機B第1フレームオイルポンプ電動機	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機B第1フレームオイルポンプ電動機	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機B第1フレームオイルポンプ電動機	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B-M#3	1次アルゴンガス系圧縮機B第1フレームオイルポンプ電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/06	2031/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS3A	1次Arガス系圧縮機前置フィルタA差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS3A	1次Arガス系圧縮機前置フィルタA差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS3B	1次Arガス系圧縮機前置フィルタB差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS3B	1次Arガス系圧縮機前置フィルタB差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS4A	1次Arガス系圧縮機後置フィルタA差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS4A	1次Arガス系圧縮機後置フィルタA差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS4B	1次Arガス系圧縮機後置フィルタB差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_dPIS4B	1次Arガス系圧縮機後置フィルタB差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_E/P0008A	1次Arガス系圧縮機Aバイパス弃用電空変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_E/P0008A	1次Arガス系圧縮機Aバイパス弃用電空変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_E/P0008A	1次Arガス系圧縮機Aバイパス弃用電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_E/P0008B	1次Arガス系圧縮機Bバイパス弃用電空変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_E/P0008B	1次Arガス系圧縮機Bバイパス弃用電空変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_E/P0008B	1次Arガス系圧縮機Bバイパス弃用電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD001A	1次アルゴンガス系流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD001A	1次アルゴンガス系流量ディストリビュータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	2030/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_FD001B	1次アルゴンガス系流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD001B	1次アルゴンガス系流量ディストリビュータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD001C	1次アルゴンガス系流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD001C	1次アルゴンガス系流量ディストリビュータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_FD002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD003	1次Arガス系炉容器ページガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD003	1次Arガス系炉容器ページガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD003	1次Arガス系炉容器ページガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD003	1次Arガス系炉容器ページガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD005	1次Arガス系新鮮Arガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD005	1次Arガス系新鮮Arガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD005	1次Arガス系新鮮Arガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD005	1次Arガス系新鮮Arガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_FD006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD008	1次Arガス系吸着塔出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD008	1次Arガス系吸着塔出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD008	1次Arガス系吸着塔出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FD008	1次Arガス系吸着塔出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI001A	1次アルゴンガス系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI001A	1次アルゴンガス系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI001B	1次アルゴンガス系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI001B	1次アルゴンガス系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI001C	1次アルゴンガス系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI001C	1次アルゴンガス系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FI002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_FIC08	1次Arガス系吸着塔出口流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FIC08	1次Arガス系吸着塔出口流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FIC08	1次Arガス系吸着塔出口流量指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FIC08	1次Arガス系吸着塔出口流量指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FIS01A	1次アルゴンガス系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FIS01B	1次アルゴンガス系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FIS01C	1次アルゴンガス系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS001	1次アルゴンガス系流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS001	1次アルゴンガス系流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_FS002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FS002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT001A	1次アルゴンガス系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT001A	1次アルゴンガス系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT001B	1次アルゴンガス系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT001B	1次アルゴンガス系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT001C	1次アルゴンガス系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT001C	1次アルゴンガス系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT002A	1次主循環ポンプA軸シールガス流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT002B	1次主循環ポンプB軸シールガス流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT002C	1次主循環ポンプC軸シールガス流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT003	1次Arガス系炉容器ページガス流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT003	1次Arガス系炉容器ページガス流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT005	1次Arガス系新鮮Arガス流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT005	1次Arガス系新鮮Arガス流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_FT006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT008	1次Arガス系吸着塔出口流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FT008	1次Arガス系吸着塔出口流量変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FY008	1次Arガス系吸着塔出口流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FY008	1次Arガス系吸着塔出口流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FY008	1次Arガス系吸着塔出口流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_FY008	1次Arガス系吸着塔出口流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0001_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0001_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0002_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0002_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0003_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0003_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0003_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0004_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0004_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0004_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0005_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0005_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0006_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0006_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0007_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0007_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0008_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0008_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0009_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0010_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_H0010_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0010_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0011_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0011_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0011_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0011_4	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0012_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0013_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0013_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0014_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0014_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0015_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0016_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0016_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0017_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0017_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_4	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_5	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_6	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_7	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0018_8	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_4	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_5	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_6	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_7	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0019_8	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_H0019_9	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0020_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0020_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0020_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0020_4	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0021_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0022_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0022_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0022_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0023_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
150	1次アルコンガス系	150_H0024_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0024_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0025_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0025_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0026_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0026_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0026_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0026_4	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0026_5	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0027_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0028_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0029_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0029_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0029_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0030_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0030_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0031_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0031_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0031_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0031_4	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0031_5	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルコンガス系	150_H0031_6	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_H0032_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0032_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0033_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0034_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0035_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0036_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0037_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0038_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0039_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0039_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0039_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0040_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0040_2	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0040_3	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0041_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0042_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0043_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_H0044_1	予熱ヒータ150系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系		150系計装弁	1式	低	BDM	—	—	2017/11	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系		150系計装弁	1式	低	BDM	—	—	2017/11	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_LS002A	1次Arガス系圧縮機A シールオイルタンク油液 位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_LS002A	1次Arガス系圧縮機A シールオイルタンク油液 位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_LS002A	1次Arガス系圧縮機A シールオイルタンク油液 位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_LS002B	1次Arガス系圧縮機B シールオイルタンク油液 位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_LS002B	1次Arガス系圧縮機B シールオイルタンク油液 位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_LS002B	1次Arガス系圧縮機B シールオイルタンク油液 位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MD002A-D	炉容器V/T・A出口ダ ンパ（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2017/01	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MD002B-D	炉容器V/T・B出口ダ ンパ（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2016/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV001A-D	1次Arガス系炉容器M /T・A入口弁（電動駆 動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2018/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV001A-D	1次Arガス系炉容器M /T・A入口弁（電動駆 動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2018/03	2031/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV001B-D	1次Arガス系炉容器M /T・B入口弁（電動駆 動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2017/11	2030/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV001B-D	1次Arガス系炉容器M /T・B入口弁（電動駆 動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2017/11	2031/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV002A-D	1次Arガス系炉容器 V/T・A出口弁（電動 駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2018/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV002A-D	1次Arガス系炉容器 V/T・A出口弁（電動 駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2018/03	2031/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV002B-D	1次Arガス系炉容器V /T・B出口弁（電動駆 動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2018/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV002B-D	1次Arガス系炉容器V /T・B出口弁（電動駆 動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2018/03	2031/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV003-D	C/V出口内側隔離弁（ 電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV004-D	C/V出口外側隔離弁（ 電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV020A-D	1次Arガス系圧縮機A 均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020A-D	1次Arガス系圧縮機A 均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_MV020A-D	1次Arガス系圧縮機A均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020A-D	1次Arガス系圧縮機A均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020B-D	1次Arガス系圧縮機B均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020B-D	1次Arガス系圧縮機B均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020B-D	1次Arガス系圧縮機B均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020B-D	1次Arガス系圧縮機B均圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV025-D	減衰タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV025-D	減衰タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV025-D	減衰タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV025-D	減衰タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV026-D	1次Arガス系減衰タンク出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV026-D	1次Arガス系減衰タンク出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV026-D	1次Arガス系減衰タンク出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV026-D	1次Arガス系減衰タンク出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV030-D	1次Arガス系C/V入口外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV031-D	1次Arガス系C/V入口内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV034A-D	R/Vページガス主流量調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2019/03	2031/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV034A-D	R/Vページガス主流量調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2019/03	2032/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_MV034B-D	R/Vパージガス副流量調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2022/01	2034/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV034B-D	R/Vパージガス副流量調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2022/01	2035/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046A-D	軸シールガス入口弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2018/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046A-D	軸シールガス入口弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2018/03	2031/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046B-D	軸シールガス入口弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2017/11	2030/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046B-D	軸シールガス入口弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2017/11	2031/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046C-D	軸シールガス入口弁C（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046C-D	軸シールガス入口弁C（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2019/06	2032/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV061-D	1次Arガス系カバーガス連通管止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2020/10	2027/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV061-D	1次Arガス系カバーガス連通管止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2020/10	2033/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV068-D	R/Vパージガス副々流量調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2019/06	2031/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV068-D	R/Vパージガス副々流量調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2019/06	2032/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082A-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082A-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082A-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082A-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_MV082B-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082B-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082B-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082B-D	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV083-D	C/V排気内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
150	1次アルゴンガス系	150_MV084-D	C/V排気外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
150	1次アルゴンガス系	150_MV090-D	1次Arガス系減衰タンク圧力開放弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV090-D	1次Arガス系減衰タンク圧力開放弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV090-D	1次Arガス系減衰タンク圧力開放弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV090-D	1次Arガス系減衰タンク圧力開放弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV100-D	1次Arガス系減衰タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV100-D	1次Arガス系減衰タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV100-D	1次Arガス系減衰タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV100-D	1次Arガス系減衰タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV111-D	1次Arガス系タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV111-D	1次Arガス系タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_MV111-D	1次Arガス系タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV111-D	1次Arガス系タンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV114-D	1次Arガス系ドレンタンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV114-D	1次Arガス系ドレンタンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV114-D	1次Arガス系ドレンタンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV114-D	1次Arガス系ドレンタンク加圧弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116A-D	1次Arガス系D/T・A排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116A-D	1次Arガス系D/T・A排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116A-D	1次Arガス系D/T・A排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116A-D	1次Arガス系D/T・A排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116B-D	1次Arガス系D/T・B排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116B-D	1次Arガス系D/T・B排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116B-D	1次Arガス系D/T・B排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116B-D	1次Arガス系D/T・B排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116C-D	1次Arガス系D/T・C排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116C-D	1次Arガス系D/T・C排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116C-D	1次Arガス系D/T・C排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_MV116C-D	1次Arガス系D/T・C排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV117-D	1次Arガス系ドレンタンク排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV117-D	1次Arガス系ドレンタンク排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV117-D	1次Arガス系ドレンタンク排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV117-D	1次Arガス系ドレンタンク排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV118-D	OF/T排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	148M	2022/01	2034/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV118-D	OF/T排気弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	160M	2022/01	2035/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123A-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123A-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123A-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123A-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123B-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123B-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123B-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_MV123B-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123C-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123C-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123C-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123C-D	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	—	○	○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV124-D	C/V内排気弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV124-D	C/V内排気弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV124-D	C/V内排気弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV124-D	C/V内排気弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_P0002-M	1次アルゴンガス系第2真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_P0002-M	1次アルゴンガス系第2真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_P0002-M	1次アルゴンガス系第2真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_P0002-M	1次アルゴンガス系第2真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PD002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD005	1次Arガス系減衰タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD005	1次Arガス系減衰タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD005	1次Arガス系減衰タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD005	1次Arガス系減衰タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PD006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD020A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD020A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/05	2030/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD020A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD020A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD020B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD020B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/05	2030/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD020B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PD020B	1次Arガス系圧縮機B フレームオイルポンプ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021A	1次Arガス系圧縮機A 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021A	1次Arガス系圧縮機A 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/05	2030/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021A	1次Arガス系圧縮機A 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021A	1次Arガス系圧縮機A 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021B	1次Arガス系圧縮機B 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021B	1次Arガス系圧縮機B 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/05	2030/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021B	1次Arガス系圧縮機B 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD021B	1次Arガス系圧縮機B 1段スナッパ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD025	1次Arガス系V/T出口第1フィルタ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD025	1次Arガス系V/T出口第1フィルタ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD025	1次Arガス系V/T出口第1フィルタ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PD025	1次Arガス系V/T出口第1フィルタ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/01	2031/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PE001A	原子炉容器カバーガス圧力A検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PE001A	原子炉容器カバーガス圧力A検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PE001B	原子炉容器カバーガス圧力B検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PE001B	原子炉容器カバーガス圧力B検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI003A	1次Arガス系圧縮機サージタンクA 圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI003A	1次Arガス系圧縮機サージタンクA 圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI003B	1次Arガス系圧縮機サージタンクB 圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI003B	1次Arガス系圧縮機サージタンクB 圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI007A	1次主循環ポンプA軸シールガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI007A	1次主循環ポンプA軸シールガス圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI007B	1次主循環ポンプB軸シールガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI007B	1次主循環ポンプB軸シールガス圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI007C	1次主循環ポンプC軸シールガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI007C	1次主循環ポンプC軸シールガス圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI021A	1次Arガス系圧縮機A 1段スナッパ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI021A	1次Arガス系圧縮機A 1段スナッパ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI021B	1次Arガス系圧縮機B 1段スナッパ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PI021B	1次Arガス系圧縮機B 1段スナップ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI022A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナップ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI022A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナップ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI022B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナップ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI022B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナップ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI024	1次Arガス系第2真空 ポンプ引口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PI024	1次Arガス系第2真空 ポンプ引口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS09	1次Arガス系真空ポン プ入口圧力指示スイッ チ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS09	1次Arガス系真空ポン プ入口圧力指示スイッ チ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS11	1次Arガス系新鮮Ar ガス圧力指示スイッ チ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS11	1次Arガス系新鮮Ar ガス圧力指示スイッ チ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS12	1次Arガス系2重管ア ニュラス部圧力指示ス イッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS12	1次Arガス系2重管ア ニュラス部圧力指示ス イッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20A	1次Arガス系圧縮機A フレームオイルポンプ出 口圧力指示スイッ チ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20A	1次Arガス系圧縮機A フレームオイルポンプ出 口圧力指示スイッ チ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20A	1次Arガス系圧縮機A フレームオイルポンプ出 口圧力指示スイッ チ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイルポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PIS20B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM001	原子炉容器カバーガス圧力A演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM001	原子炉容器カバーガス圧力A演算器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM001	原子炉容器カバーガス圧力A演算器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM002	原子炉容器カバーガス圧力A演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM002	原子炉容器カバーガス圧力A演算器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM002	原子炉容器カバーガス圧力A演算器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM003	原子炉容器V/T出口圧力A演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM003	原子炉容器V/T出口圧力A演算器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PM003	原子炉容器V/T出口圧力A演算器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001A	原子炉容器カバーガス圧力Aスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001A	原子炉容器カバーガス圧力Aスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001A	原子炉容器カバーガス圧力Aスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PS001A	原子炉容器カバーガス圧力Aスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PS002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS005	1次Arガス系減衰タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS005	1次Arガス系減衰タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS005	1次Arガス系減衰タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS005	1次Arガス系減衰タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_1	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_1	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_1	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_1	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_2	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_2	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_2	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_2	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_3	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_3	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_3	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PS006_3	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV145	1次Arガス系第2真空ポンプ均圧弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV145	1次Arガス系第2真空ポンプ均圧弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV145	1次Arガス系第2真空ポンプ均圧弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV145	1次Arガス系第2真空ポンプ均圧弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	2027/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19A	1次Arガス系圧縮機A入口弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19A	1次Arガス系圧縮機A入口弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19A	1次Arガス系圧縮機A入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19A	1次Arガス系圧縮機A入口弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	2027/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19B	1次Arガス系圧縮機B入口弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19B	1次Arガス系圧縮機B入口弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19B	1次Arガス系圧縮機B入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV19B	1次Arガス系圧縮機B入口弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	2027/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22A	1次Arガス系圧縮機A出口弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22A	1次Arガス系圧縮機A出口弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22A	1次Arガス系圧縮機A出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22A	1次Arガス系圧縮機A出口弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	2027/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22B	1次Arガス系圧縮機B出口弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22B	1次Arガス系圧縮機B出口弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22B	1次Arガス系圧縮機B出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PSV22B	1次Arガス系圧縮機B出口弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	2027/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT001A	原子炉容器カバーガス圧力A変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT001A	原子炉容器カバーガス圧力A変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT001B	原子炉容器カバーガス圧力B変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT001B	原子炉容器カバーガス圧力B変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力A変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力A変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力B変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力B変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT004	1次Arガス系高圧サージタンク圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT005	1次Arガス系減衰タンク圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT005	1次Arガス系減衰タンク圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PT020A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイルポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT020A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイルポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT020B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT020B	1次Arガス系圧縮機Bフレームオイルポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT021A	1次Arガス系圧縮機A1段スナッパ圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT021A	1次Arガス系圧縮機A1段スナッパ圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT021B	1次Arガス系圧縮機B1段スナッパ圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT021B	1次Arガス系圧縮機B1段スナッパ圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT025	1次Arガス系V/T出口第1フィルタ出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PT025	1次Arガス系V/T出口第1フィルタ出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A1	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A1	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A1	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A1	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A2	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A2	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A2	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A2	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A3	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A3	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A3	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001A3	原子炉容器カバーガス圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B1	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B2	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY001B3	原子炉容器カバーガス圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_PY002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY002A	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY002B	1次Arガス系炉容器V/T出口圧力Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_PY006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE001A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2022/11	2025/07		○	（注1）窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE001A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE001B	1次Arガス系炉容器M/T B 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE001B	1次Arガス系炉容器M/T B 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE002A	1次Arガス系炉容器V/T A 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE002A	1次Arガス系炉容器V/T A 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE010	1次Arガス系圧縮機出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE010	1次Arガス系圧縮機出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE011	1次Arガス系 浄化ガス供給タンク温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE011	1次Arガス系 浄化ガス供給タンク温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE012A	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE012A	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE012B	1次Arガス系ガス抜きポットV/T B 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE012B	1次Arガス系ガス抜きポットV/T B 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE012C	1次Arガス系ガス抜きポットV/T C 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE012C	1次Arガス系ガス抜きポットV/T C 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE013	1次Arガス系タンクV/T温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE013	1次Arガス系タンクV/T温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE014	1次Arガス系排気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE014	1次Arガス系排気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE017A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナッパ温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE017A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナッパ温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE017B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナッパ温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE017B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナッパ温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE019A	1次Arガス系炉容器V /T A 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE019A	1次Arガス系炉容器V /T A 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE019B	1次Arガス系炉容器V /T B 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/11	2025/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE019B	1次Arガス系炉容器V /T B 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TE601C01	1次Arガス系炉容器M /T A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE601C01	1次Arガス系炉容器M /T A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE601C02	1次A r ガス系炉容器M / T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE601C02	1次A r ガス系炉容器M / T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE601M01	1次A r ガス系炉容器M / T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE601M01	1次A r ガス系炉容器M / T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE602C01	1次A r ガス系炉容器M / T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE602C01	1次A r ガス系炉容器M / T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE602C02	1次A r ガス系炉容器M / T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE602C02	1次A r ガス系炉容器M / T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE602M01	1次A r ガス系炉容器M / T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE602M01	1次Arガス系炉容器M /T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE603C01	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE603C01	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE603C02	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE603C02	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE603C03	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE603C03	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE603M01	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE603M01	1次Arガス系炉容器V /T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE603M02	1次A r ガス系炉容器V / T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE603M02	1次A r ガス系炉容器V / T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE604C01	1次A r ガス系炉容器V / T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE604C01	1次A r ガス系炉容器V / T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE604C02	1次A r ガス系炉容器V / T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE604C02	1次A r ガス系炉容器V / T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE604C03	1次A r ガス系炉容器V / T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE604C03	1次A r ガス系炉容器V / T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE604M01	1次A r ガス系炉容器V / T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE604M01	1次Arガス系炉容器V/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE604M02	1次Arガス系炉容器V/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE604M02	1次Arガス系炉容器V/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE605C01	1次Arガス系タンクV/T予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE605C01	1次Arガス系タンクV/T予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE605C02	1次Arガス系タンクV/T予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE605C02	1次Arガス系タンクV/T予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE606C01	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE606C01	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE606C02	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE606C02	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE607C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE607C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE607C02	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE607C02	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE608C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T C 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE608C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T C 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE608C02	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T C 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE608C02	1次Arガス系ガス抜きポットV/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE610C01	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE610C01	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	2025/08		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE610C02	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE610C02	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	2025/08		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE610C03	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE610C03	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	2025/08		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE610M01	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE610M01	R/V Arガス出口配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	2025/08		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C01	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C01	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C02	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C02	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C03	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C03	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C04	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE611C04	R/V Ar ガス出口配管 (3) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE612C01	1次Ar ガス系炉容器M/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE612C01	1次Arガス系炉容器M/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE613C01	1次Arガス系炉容器V/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE613C01	1次Arガス系炉容器V/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE613C02	1次Arガス系炉容器V/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE613C02	1次Arガス系炉容器V/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE614C01	1次Arガス系炉容器V/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE614C01	1次Arガス系炉容器V/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE614C02	1次Arガス系炉容器V/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE614C02	1次Arガス系炉容器V/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE615C01	1次Arガス系炉容器M/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE615C01	1次Arガス系炉容器M/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE616C01	1次Arガス系炉容器V/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE616C01	1次Arガス系炉容器V/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE616C02	1次Arガス系炉容器V/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE616C02	1次Arガス系炉容器V/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE617C01	1次Arガス系炉容器V/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE617C01	1次Arガス系炉容器V/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE617C02	1次Arガス系炉容器V/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE617C02	1次Arガス系炉容器V/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618C01	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618C01	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M01	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M01	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M02	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M02	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M03	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M03	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M04	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M04	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M05	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M05	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M06	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M06	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M07	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M07	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M08	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M08	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M09	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M09	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M10	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M10	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M11	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M11	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M12	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M12	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M13	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M13	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M14	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M14	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M15	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M15	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M16	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE618M16	1次主循環ポンプAシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619C01	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE619C01	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619C02	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619C02	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619C03	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619C03	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M01	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M01	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M02	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M02	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M03	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M03	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M04	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M04	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M05	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M05	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M06	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M06	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M07	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M07	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M08	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/09	2025/05		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M08	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M09	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M09	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M10	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE619M10	1次主循環ポンプBシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE620C01	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE620C01	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M01	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M01	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M02	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M02	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M03	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M03	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M04	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M04	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M05	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M05	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M06	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE620M06	1次主循環ポンプCシールガス配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE622C01	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	2024/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE622C01	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE622C02	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	2024/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE622C02	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE622M01	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE622M01	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE622M02	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	2024/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE622M02	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE622M03	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE622M03	1次系OF/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE623C01	150MV61予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	2024/07		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE623C01	150MV61予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE624C01	1次Arガス系炉容器V/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE624C01	1次Arガス系炉容器V/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE624M01	1次Arガス系炉容器V/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE624M01	1次A r ガス系炉容器V / T A ドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE625C01	1次A r ガス系炉容器V / T B ドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE625C01	1次A r ガス系炉容器V / T B ドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE625M01	1次A r ガス系炉容器V / T B ドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE625M01	1次A r ガス系炉容器V / T B ドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE626C01	ドレン合流配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE626C01	ドレン合流配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE626M01	ドレン合流配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE626M01	ドレン合流配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE626M02	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2020/06	—	○	○	（注1） 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE626M02	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	（注2） 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE626M03	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2020/06	—	○	○	（注1） 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE626M03	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	（注2） 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE626M04	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2021/08	—	○	○	（注1） 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE626M04	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	（注2） 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE626M05	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2020/06	—	○	○	（注1） 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE626M05	ドレン合流配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	（注2） 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE627M01	ドレン合流配管（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2021/12	—	○	○	（注1） 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE627M01	ドレン合流配管（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE627M02	ドレン合流配管（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE627M02	ドレン合流配管（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE627M03	ドレン合流配管（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE627M03	ドレン合流配管（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE628C01	150V64予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE628C01	150V64予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE629C01	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE629C01	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M01	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M01	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M02	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M02	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M03	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M03	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M04	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M04	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M05	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M05	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M06	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE629M06	1次系ドレンタンク入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE630M01	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE630M01	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE630M02	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE630M02	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE630M03	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE630M03	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE630M04	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE630M04	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE630M05	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE630M05	1次系D/T A入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M01	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE631M01	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M02	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE631M02	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M03	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンカス系	150_TE631M03	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE631M04	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE631M04	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE631M05	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE631M05	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE631M06	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE631M06	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE631M07	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE631M07	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE631M08	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE631M08	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M09	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE631M09	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M10	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE631M10	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M11	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE631M11	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M12	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE631M12	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE631M13	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE631M13	1次系D/T B入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE632M01	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE632M01	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE632M02	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE632M02	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE632M03	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE632M03	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE632M04	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE632M04	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE632M05	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE632M05	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE632M06	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE632M06	1次系D/T C入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE633M01	1次Arガス系タンクV/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE633M01	1次Arガス系タンクV/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE634C01	150V117予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE634C01	150V117予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE635C01	1次Arガス系タンクV/T排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE635C01	1次Arガス系タンクV/T排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE635M01	1次Arガス系タンクV/T排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE635M01	1次Arガス系タンクV/T排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE636C01	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE636C01	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE636M01	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE636M01	1次Arガス系ガス抜きポットV/T A排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	150_TE637C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE637C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE637M01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE637M01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T B排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE638C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T C排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE638C01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T C排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE638M01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T C排気配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンガス系	150_TE638M01	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T C排気配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンガス系	150_TE639C01	150 P T 1 A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンカス系	150_TE639C01	150PT1A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE639C02	150PT1A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE639C02	150PT1A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE639C03	150PT1A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE639C03	150PT1A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	2026/10		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE640C01	150PT1B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE640C01	150PT1B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルコンカス系	150_TE640C02	150PT1B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルコンカス系	150_TE640C02	150PT1B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE640C03	150 P T 1 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE640C03	150 P T 1 B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE641C01	1次Arガス系V/T出口第1フィルタA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE641C01	1次Arガス系V/T出口第1フィルタA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE642C01	1次Arガス系V/T出口第1フィルタB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE642C01	1次Arガス系V/T出口第1フィルタB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE643C01	150 V 1 3 A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE643C01	150 V 1 3 A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE644C01	150 V 1 3 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE644C01	150V13B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE709C01	1次アルゴンガス系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE709C01	1次アルゴンガス系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE709M05	1次アルゴンガス系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE709M05	1次アルゴンガス系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	2026/10		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE709M06	1次アルゴンガス系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE709M06	1次アルゴンガス系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	2026/10		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE721C01	1次アルゴンガス系連結配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE721C01	1次アルゴンガス系連結配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TE721M05	1次アルゴンガス系連結配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE721M05	1次アルゴンガス系連結配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	2025/04		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TE721M06	1次アルゴンガス系連結配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
150	1次アルゴンガス系	150_TE721M06	1次アルゴンガス系連結配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	2026/10		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
150	1次アルゴンガス系	150_TI018A	1次Arガス系圧縮機Aアフタクーラ出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TI018A	1次Arガス系圧縮機Aアフタクーラ出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TI018B	1次Arガス系圧縮機Bアフタクーラ出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TI018B	1次Arガス系圧縮機Bアフタクーラ出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TIS17B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナッパ温度指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001A	1次Arガス系炉容器M /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001A	1次Arガス系炉容器M /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001A	1次Arガス系炉容器M /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001A	1次Arガス系炉容器M /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001B	1次Arガス系炉容器M /T B 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001B	1次Arガス系炉容器M /T B 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001B	1次Arガス系炉容器M /T B 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS001B	1次Arガス系炉容器M /T B 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS002A	1次Arガス系炉容器V /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS002A	1次Arガス系炉容器V /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS002A	1次Arガス系炉容器V /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS002A	1次Arガス系炉容器V /T A 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TS002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019A	1次Arガス系炉容器V/T A 出口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019A	1次Arガス系炉容器V/T A 出口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019A	1次Arガス系炉容器V/T A 出口温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019A	1次Arガス系炉容器V/T A 出口温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019B	1次Arガス系炉容器V/T B 出口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019B	1次Arガス系炉容器V/T B 出口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019B	1次Arガス系炉容器V/T B 出口温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TS019B	1次Arガス系炉容器V/T B 出口温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT001A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT001A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT001A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT001A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TT001B	1次Arガス系炉容器M/T B 温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT001B	1次Arガス系炉容器M/T B 温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT001B	1次Arガス系炉容器M/T B 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT001B	1次Arガス系炉容器M/T B 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002A	1次Arガス系炉容器V/T A 温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002A	1次Arガス系炉容器V/T A 温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002A	1次Arガス系炉容器V/T A 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002A	1次Arガス系炉容器V/T A 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT002B	1次Arガス系炉容器V/T B 温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT017A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナップ温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT017A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナップ温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT017A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナップ温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT017A	1次Arガス系圧縮機A 2段スナップ温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT017B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナップ温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT017B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナップ温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TT017B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナップ温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_TT017B	1次Arガス系圧縮機B 2段スナッパ温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_A0001	ガスクロマトグラフ制御装置	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_A0001	ガスクロマトグラフ制御装置	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_ANA101	ガスクロマトグラフ装置	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_ANA101	ガスクロマトグラフ装置	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CA201	圧力補正アルゴンガスキャピラリー	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CR101	サンプル分析記録計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CR101	サンプル分析記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CR101	サンプル分析記録計	1	高	TBM	消耗品交換（リボンカセット）	32M	2022/12	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CR101	サンプル分析記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/10	2031/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CV102	圧力補正装置用圧力制御弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CV102	圧力補正装置用圧力制御弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_CV102	圧力補正装置用圧力制御弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/06	2030/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_DH201	高純度アルゴンガス供給系脱湿器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_DH202	高純度アルゴンガス供給系脱湿器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_EP101	圧力補正装置圧力制御用電空変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_EP101	圧力補正装置圧力制御用電空変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_FM101	ガスクロ出口流量計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_FM102	サンプルバイパス流量計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_FM201	圧力補正アルゴンガス流量計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_HD101	圧力補正ヘッダー	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_HD102	サンプル戻りヘッダー	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系		150Y系計装弁・減圧弁・安全弁・空気作動弁	1式	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA021	サンプル入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA021	サンプル入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA022	ガスクロ入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA022	ガスクロ入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA023	圧力補正装置圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA023	圧力補正装置圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA024	サンプル戻り圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MA024	サンプル戻り圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW21	サンプル入口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW21	サンプル入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW22	ガスクロ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW22	ガスクロ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW23	圧力補正装置圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW23	圧力補正装置圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW24	サンプル戻り圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_MHKW24	サンプル戻り圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI101	サンプル入口圧力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI101	サンプル入口圧力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI102	ガスクロ入口圧力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI102	ガスクロ入口圧力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI103	圧力補正装置圧力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI103	圧力補正装置圧力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI104	サンプル戻り圧力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI104	サンプル戻り圧力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI201	高純度アルゴンガス供給圧力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI201	高純度アルゴンガス供給圧力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI202	圧力補正用アルゴンガス圧力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI202	圧力補正用アルゴンガス圧力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI301	制御用圧縮空気供給圧力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PI301	制御用圧縮空気供給圧力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PIC101	補正装置圧力制御器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PIC101	補正装置圧力制御器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS101	サンプル入口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS101	サンプル入口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS102	ガスクロ入口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS102	ガスクロ入口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS103	圧力補正装置圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS103	圧力補正装置圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS104	サンプル戻り圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS104	サンプル戻り圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS105	気体廃棄物処理系出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150Y_PS105	気体廃棄物処理系出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PT101	圧力補正装置圧力制御用伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PT101	圧力補正装置圧力制御用伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PU101	サンプルポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PU101	サンプルポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PU101	サンプルポンプ	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PU102	圧力補正ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PU102	圧力補正ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_PU102	圧力補正ポンプ	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SEQ01	シーケンサ1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SEQ01	シーケンサ1	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV101	サンプル入口隔離弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV101	サンプル入口隔離弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV101	サンプル入口隔離弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV101	サンプル入口隔離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV102	サンプル戻り隔離弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV102	サンプル戻り隔離弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV102	サンプル戻り隔離弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV102	サンプル戻り隔離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV103	気体廃棄物処理系出口電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV103	気体廃棄物処理系出口電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV103	気体廃棄物処理系出口電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV103	気体廃棄物処理系出口電磁弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV201	高純度アルゴンガス入口電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV201	高純度アルゴンガス入口電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV201	高純度アルゴンガス入口電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV201	高純度アルゴンガス入口電磁弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV301	AV101, AV102 駆動用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV301	AV101, AV102 駆動用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV301	AV101, AV102 駆動用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV301	AV101, AV102 駆動用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV302	AV103 駆動用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV302	AV103 駆動用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV302	AV103 駆動用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV302	AV103 駆動用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV303	AV201 駆動用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV303	AV201 駆動用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV303	AV201 駆動用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150Y_SV303	AV201 駆動用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/09	2028/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B 1 次補助系予熱制御盤 1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B 1 次補助系予熱制御盤 1	1	高	TBM	分解点検	220M	2017/10	2036/02		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-1	B 1 次補助系予熱制御盤 1	1	高	TBM	分解点検	232M	2017/10	2037/02		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-2	B 1 次補助系予熱制御盤 2	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-2	B 1 次補助系予熱制御盤 2	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-2	B 1 次補助系予熱制御盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-2	B 1 次補助系予熱制御盤 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/09	2028/01		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-2	B 1 次補助系予熱制御盤 2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-2	B 1 次補助系予熱制御盤 2	1	高	TBM	分解点検	220M	2017/10	2036/02		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-2	B 1 次補助系予熱制御盤 2	1	高	TBM	分解点検	232M	2017/10	2037/02		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-3	B 1 次補助系予熱制御盤 3	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H006-3	B 1 次補助系予熱制御盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-1H603	1 次 A r ガス系圧力変換器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	C-AE127	1 次アルゴンガス系圧縮機制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	C-AE127	1 次アルゴンガス系圧縮機制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-AE127	1 次アルゴンガス系圧縮機制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-AE127	1 次アルゴンガス系圧縮機制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（吹鳴装置）	196M		2034/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-AE127	1 次アルゴンガス系圧縮機制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-AE127	1 次アルゴンガス系圧縮機制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	196M		2034/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	C-B4501	1次アルゴンガス系カバーガス純度監視盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-B4515	1次アルゴンガス系カバーガス純度監視操作盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
150	1次アルゴンガス系	C-C304	1次Arガス系補助盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	C-C304	1次Arガス系補助盤	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-C304	1次Arガス系補助盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-L441	1次アルゴンガス系カバーガス純度監視警報盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
150	1次アルゴンガス系	C-L441	1次アルゴンガス系カバーガス純度監視警報盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	
150	1次アルゴンガス系	C-L441	1次アルゴンガス系カバーガス純度監視警報盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
150	1次アルゴンガス系	D-AE104	1次アルガス系隔離弁盤A	1群	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
150	1次アルゴンガス系	D-AE104	1次アルガス系隔離弁盤A	1群	高	TBM	消耗品取替	136M	2019/04	2030/08		○	
150	1次アルゴンガス系	D-AE201	1次アルゴンガス系隔離弁盤B	1群	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
150	1次アルゴンガス系	D-AE201	1次アルゴンガス系隔離弁盤B	1群	高	TBM	消耗品取替	136M	2019/01	2030/05		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-1	1次冷却系受電盤B-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-1	1次冷却系受電盤B-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-1	1次冷却系受電盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-1	1次冷却系受電盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-2	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-2	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-2	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H005-2	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	184M		2033/10		○	