

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTE606C16	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110BTE606C16	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110BTE606M01	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110BTE606M01	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110BTE607C01	1次主コールドレグ配管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。
110	1次主冷却系	110BTE607C01	1次主コールドレグ配管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
110	1次主冷却系	110BTE607C02	1次主コールドレグ配管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。
110	1次主冷却系	110BTE607C02	1次主コールドレグ配管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
110	1次主冷却系	110BTE607C03	1次主コールドレグ配管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。

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTE607C03	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C04	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607C04	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C05	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607C05	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C06	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607C06	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C07	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607C07	1 次主コールドレグ配管 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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTE607C08	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE607C08	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C09	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE607C09	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C10	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE607C10	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C11	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE607C11	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C12	1次主コールドレグ配管 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。

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTE607C12	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C13	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607C13	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607C14	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607C14	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607M01	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607M01	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE607M02	1 次主コールドレグ配管 B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE607M02	1 次主コールドレグ配管 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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTE607M03	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE607M03	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110BTE609C01	ポンプオーバフロー配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE609C01	ポンプオーバフロー配管 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
110	1次主冷却系	110BTE609C02	ポンプオーバフロー配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE609C02	ポンプオーバフロー配管 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
110	1次主冷却系	110BTE609C03	ポンプオーバフロー配管 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。
110	1次主冷却系	110BTE609C03	ポンプオーバフロー配管 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
110	1次主冷却系	110BTE609C04	ポンプオーバフロー配管 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。

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTE609C04	ポンプオーバフロー配管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
110	1次主冷却系	110BTE609C05	ポンプオーバフロー配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE609C05	ポンプオーバフロー配管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
110	1次主冷却系	110BTE609M01	ポンプオーバフロー配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE609M01	ポンプオーバフロー配管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
110	1次主冷却系	110BTE609M02	ポンプオーバフロー配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE609M02	ポンプオーバフロー配管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
110	1次主冷却系	110BTE610C01	110BPT001予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE610C01	110BPT001予熱温度	1	高	TBM	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

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
110	1次主冷却系	110BTE610C02	110BPT001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。
110	1次主冷却系	110BTE610C02	110BPT001予熱温度	1	高	TBM	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
110	1次主冷却系	110BTE610C03	110BPT001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。
110	1次主冷却系	110BTE610C03	110BPT001予熱温度	1	高	TBM	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
110	1次主冷却系	110BTE610M01	110BPT001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。
110	1次主冷却系	110BTE610M01	110BPT001予熱温度	1	高	TBM	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
110	1次主冷却系	110BTE704C03	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE704C03	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE704M13	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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

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
110	1次主冷却系	110BTE704M13	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE704M14	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE704M14	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE704M15	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE704M15	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE704M16	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE704M16	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE704M17	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE704M17	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計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

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
110	1次主冷却系	110BTE704M18	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110BTE704M18	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE708C03	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE708C03	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE708M13	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE708M13	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE708M14	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE708M14	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE708M15	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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

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
110	1次主冷却系	110BTE708M15	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE708M16	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE708M16	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE708M17	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE708M17	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE708M18	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110BTE708M18	1次主冷却系主配管コードレグ配管Bループ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	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTI001A	B R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI001A	B R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI001B	B R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI001B	B R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI001C	B R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTI001C	B R/V 出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI004A	IHX B 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI004A	IHX B 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI004B	IHX B 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI004B	IHX B 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI004C	IHX B 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTI004C	IHX B 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS01A	B R/V 出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS01B	B R/V 出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS01C	B R/V 出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS04A	IHX B 1次側出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS04B	IHX B 1次側出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS04C	IHX B 1次側出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS11	1次主循環ポンプBモータ軸受オイルバス温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS11	1次主循環ポンプBモータ軸受オイルバス温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS13A	1次主循環ポンプBモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS13A	1次主循環ポンプBモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTIS13B	1 次主循環ポンプBモータースラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTIS13B	1 次主循環ポンプBモータースラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTM002	B R/V出口Na温度セレクタ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTM002	B R/V出口Na温度セレクタ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS002A	B R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS002A	B R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS002B	B R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS002B	B R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS005	IHX B 1次側出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS005	IHX B 1次側出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS008A	1 次主循環ポンプB静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS008A	1 次主循環ポンプB静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS008B	1 次主循環ポンプB静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTS008B	1 次主循環ポンプB静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT001A	B R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT001A	B R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT001B	B R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT001B	B R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTT001C	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT001C	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT002A	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT002A	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT002B1	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT002B1	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT002B2	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT002B2	B R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT004A	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT004A	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT004B	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT004B	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT004C	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT004C	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT005	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT005	IHX B 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT006A	B R/V 入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT006A	B R/V 入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT006B	B R/V 入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTT006B	B R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT007	B R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT007	B R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008A	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008A	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008B	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008B	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008C	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008C	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008D	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTT008D	1次主循環ポンプB静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY001A	B R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY001A	B R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY002	B R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY002	B R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY002B	B R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY002B	B R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY004B	IHX B 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY004B	IHX B 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BTY005	I H X B 1次側出口 N a 温度 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTY005	I H X B 1次側出口 N a 温度 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbE01	1次主循環ポンプBモータ振動検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbE01	1次主循環ポンプBモータ振動検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbT01	1次主循環ポンプBモータ振動変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbT01	1次主循環ポンプBモータ振動変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbT01	1次主循環ポンプBモータ振動変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbT01	1次主循環ポンプBモータ振動変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbY01	1次主循環ポンプBモータ振動アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BVbY01	1次主循環ポンプBモータ振動アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BWI001	1次主循環ポンプB駆動トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BWI001	1次主循環ポンプB駆動トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BWT001	1次主循環ポンプB駆動トルク発信器	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD501	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B R/V出口配管I H X N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD501	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B R/V出口配管I H X N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD502	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(I H X B出口配管P O F C N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BXD502	1 次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(IHX B出口配管POFC N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD503	1 次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B R/V入口配管ポンプN a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD503	1 次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B R/V入口配管ポンプN a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD504	1 次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B主冷却系小口径配管N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD504	1 次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B主冷却系小口径配管N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD505	1 次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B主冷却系関連室N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXD505	1 次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(B主冷却系関連室N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE002	B 1 次主冷却系出口配管(S s L以上)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE003A	B 1 次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI I 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE003B	B 1 次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI I 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE003C	B 1 次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI I I 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BXE301	1次主冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプB出口N a圧力計装弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE301	1次主冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次主循環ポンプB出口N a圧力計装弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE302	1次主冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次系POFC・B液位設定弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE302	1次主冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次系POFC・B液位設定弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE501	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD) 検出器(B_R/V出口配管IH_X DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE502	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD) 検出器(IHX_B出口配管POFC_DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE503	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD) 検出器(B_R/V入口配管ポンプDPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE504	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD) 検出器(B主冷却系小口径配管DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXE505	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD) 検出器(B主冷却系閑連室DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS501	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD) スイッチ(B_R/V出口配管IH_X_Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS501	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD) スイッチ(B_R/V出口配管IH_X_Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BXS502	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(IHX B出口配管POFC N a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS502	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(IHX B出口配管POFC N a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS503	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(B R/V入口配管ポンプN a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS503	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(B R/V入口配管ポンプN a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS504	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(B主冷却系小口径配管N a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS504	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(B主冷却系小口径配管N a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS505	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(B主冷却系関連室N a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXS505	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)スイッチ(B主冷却系関連室N a漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT501	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)変換器(B R/V出口配管IHX差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT501	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)変換器(B R/V出口配管IHX差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT502	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)変換器(IHX B出口配管POFC差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BXT502	1次主冷却系N a漏えい検出(D P D)変換器(I H X B出口配管P O F C差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT503	1次主冷却系N a漏えい検出(D P D)変換器(B R/V入口配管ポンプ差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT503	1次主冷却系N a漏えい検出(D P D)変換器(B R/V入口配管ポンプ差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT504	1次主冷却系N a漏えい検出(D P D)変換器(B 主冷却系小口径配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT504	1次主冷却系N a漏えい検出(D P D)変換器(B 主冷却系小口径配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT505	1次主冷却系N a漏えい検出(D P D)変換器(B 主冷却系関連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXT505	1次主冷却系N a漏えい検出(D P D)変換器(B 主冷却系関連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXTS02	B 1次主冷却系出口配管(S s L以上)ナトリウム漏えい変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXTS03A	B 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXTS03B	B 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいII変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BXTS03C	B 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいIII変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZE001A	1次主循環ポンプB軸変位検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110BZE001A	1 次主循環ポンプB軸変位検出器	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZE001B	1 次主循環ポンプB軸変位検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZE001B	1 次主循環ポンプB軸変位検出器	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZT001A	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZT001A	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZT001A	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/12	—	○	○	110BZT001A1含む
110	1次主冷却系	110BZT001A	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/12	—	○	○	110BZT001A1含む
110	1次主冷却系	110BZT001B	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZT001B	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BZT001B	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/12	—	○	○	110BZT001B1含む
110	1次主冷却系	110BZT001B	1 次主循環ポンプB軸変位変換器	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/12	—	○	○	110BZT001B1含む
110	1次主冷却系	110CAX002	1 次系ポンプボニーモータC	1	高	TBM	分解点検(オーブンベーアリング)	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CAX003#1	1 次主冷却系循環ポンプCオーバーランニングクラッチ	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CAX003-M	1 次主冷却系循環ポンプターニングギアモータC	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CAX003-M	1 次主冷却系循環ポンプターニングギアモータC	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CAX003-M	1 次主冷却系循環ポンプターニングギアモータC	1	高	TBM	分解点検	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFE001	C 1 次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2020/11	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CFE001	C 1 次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	特性試験1	88M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFE001	C 1 次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	特性試験2	88M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI001A	C 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI001A	C 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI001B	C 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI001B	C 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI001C	C 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI001C	C 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI401A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI401C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI402A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI402C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI403A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI403C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI404A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI404C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFI405A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CFI405C	1次主冷却系サンプリング流量指示計（バイパス）	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFIS01A	C 1次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFIS01B	C 1次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFIS01C	C 1次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001	C 1次主冷却系流量セレクタ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001	C 1次主冷却系流量セレクタ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001A1	C 1次主冷却系流量閾数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001A1	C 1次主冷却系流量閾数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001A2	C 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001A2	C 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001B1	C 1次主冷却系流量閾数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001B1	C 1次主冷却系流量閾数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001B2	C 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001B2	C 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001C1	C 1次主冷却系流量閾数発生器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001C1	C 1次主冷却系流量閾数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001C2	C 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFM001C2	C 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CFS001	C 1 次主冷却系流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFS001	C 1 次主冷却系流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001A	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001A	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001B	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001B	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001C	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001C	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001D	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001D	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001E	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFT001E	C 1 次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001A1	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001A1	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001B1	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001B1	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001C1	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CFY001C1	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001C3	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CFY001C3	C 1 次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_1	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_10	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_11.1	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_11.2	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_11.3	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_12	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_2	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_3	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_4	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_5	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_6	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_7	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_8	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0001_9	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_1	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_2	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_3	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_4	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_5	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_6	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_7	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0002_8	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0003_1	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0003_2	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0003_3	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0003_4	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0003_5	予熱ヒータ 1 1 0 C 系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CH0004_1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_10	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_11	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_12	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_13	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_3	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_4	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_5	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_6.1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_6.2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_7	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_8	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0005_9	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_10	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_11	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_12	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_13	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_14	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_15	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_16	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_3	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_4	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_5	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_6	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_7.1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_7.2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_8	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0006_9	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CH0007_1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_10	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_11	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_12	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_13	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_14	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_3	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_4	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_5	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_6	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_7	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_8.1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_8.2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0007_9	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0008_1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0009_1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0009_2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0009_3	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0009_4	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0009_5	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0010_1	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0010_2	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CH0010_3	予熱ヒータ110C系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLE001A	1次主循環ポンプC N a液位検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLE001A	1次主循環ポンプC N a液位検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLE001B	1次主循環ポンプC N a液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLE001B	1次主循環ポンプC N a液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CLE002A	1次系 P O F C C N a 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLE002A	1次系 P O F C C N a 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLE002B	1次系 P O F C C N a 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLE002B	1次系 P O F C C N a 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLI002B	1次系 P O F C C N a 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLI002B	1次系 P O F C C N a 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS001A	1次主循環ポンプC N a 液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS001A	1次主循環ポンプC N a 液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS001B	1次主循環ポンプC N a 液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS001B	1次主循環ポンプC N a 液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS002A	1次系 P O F C C N a 液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS002A	1次系 P O F C C N a 液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS002B	1次系 P O F C C N a 液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLS002B	1次系 P O F C C N a 液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT001A	1次主循環ポンプC N a 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT001A	1次主循環ポンプC N a 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT001A	1次主循環ポンプC N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT001A	1次主循環ポンプC N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT001B	1次主循環ポンプC N a 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CLT001B	1 次主循環ポンプ C N a 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT001B	1 次主循環ポンプ C N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT001B	1 次主循環ポンプ C N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002A	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002A	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002A	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002A	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002B	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002B	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002B	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLT002B	1 次系 P O F C C N a 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLY002A	1 次系 P O F C C N a 液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CLY002A	1 次系 P O F C C N a 液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0001#1	1 次主冷却系循環ポンプ C 減速機	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0001-M	1 次主冷却系循環ポンプ C (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0401	C R/V 出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0401	C R/V 出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0401	C R/V 出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CP0401	C R/V出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0402	C I H X出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0402	C I H X出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0402	C I H X出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0402	C I H X出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0403	C R/V入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0403	C R/V入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0403	C R/V入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0403	C R/V入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0404	C主冷却系小口径配管 N a漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0404	C主冷却系小口径配管 N a漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0404	C主冷却系小口径配管 N a漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0404	C主冷却系小口径配管 N a漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CP0405	C主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0405	C主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0405	C主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CP0405	C主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPE001	1次主循環ポンプC出口Na圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI401	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI401	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI401	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI402	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI402	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI402	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI403	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI403	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI403	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI404	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI404	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI404	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CPI405	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI405	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPI405	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV310	C 1 次主出口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV310	C 1 次主出口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV310	C 1 次主出口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV310	C 1 次主出口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV315	C 1 次主入口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV315	C 1 次主入口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV315	C 1 次主入口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV315	C 1 次主入口配管 (SS L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV551	1次系R-203出口第1止め弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV551	1次系R-203出口第1止め弁1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV551	1次系R-203出口第1止め弁1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV551	1次系R-203出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV551	1次系R-203出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CPSV552	1次系R-203出口第2止め弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV552	1次系R-203出口第2止め弁1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV552	1次系R-203出口第2止め弁1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV552	1次系R-203出口第2止め弁1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV552	1次系R-203出口第2止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV553	1次系R-203出口第1止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV553	1次系R-203出口第1止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV553	1次系R-203出口第1止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV553	1次系R-203出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV553	1次系R-203出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV554	1次系R-203出口第2止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV554	1次系R-203出口第2止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV554	1次系R-203出口第2止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV554	1次系R-203出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV554	1次系R-203出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV555	1次系R-203出口第1止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV555	1次系R-203出口第1止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV555	1次系R-203出口第1止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV555	1次系R-203出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CPSV555	1次系R-203出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV556	1次系R-203出口第2止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV556	1次系R-203出口第2止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV556	1次系R-203出口第2止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV556	1次系R-203出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV556	1次系R-203出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV557	1次系R-203出口第1止め弁4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV557	1次系R-203出口第1止め弁4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV557	1次系R-203出口第1止め弁4	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV557	1次系R-203出口第1止め弁4	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV557	1次系R-203出口第1止め弁4	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV558	1次系R-203出口第2止め弁4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV558	1次系R-203出口第2止め弁4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV558	1次系R-203出口第2止め弁4	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV558	1次系R-203出口第2止め弁4	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV558	1次系R-203出口第2止め弁4	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV559	1次系R-203出口第1止め弁5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV559	1次系R-203出口第1止め弁5	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV559	1次系R-203出口第1止め弁5	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CPSV559	1次系R-203出口第1止め弁5	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV559	1次系R-203出口第1止め弁5	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV560	1次系R-203出口第2止め弁5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV560	1次系R-203出口第2止め弁5	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV560	1次系R-203出口第2止め弁5	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV560	1次系R-203出口第2止め弁5	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV560	1次系R-203出口第2止め弁5	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV561	1次系R-203入口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV561	1次系R-203入口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV561	1次系R-203入口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV561	1次系R-203入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV561	1次系R-203入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV562	1次系R-203入口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV562	1次系R-203入口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV562	1次系R-203入口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV562	1次系R-203入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPSV562	1次系R-203入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPT001	1次主循環ポンプC出口Na圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPT001	1次主循環ポンプC出口Na圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CPY001	1次主循環ポンプC出口 Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CPY001	1次主循環ポンプC出口 Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE001A	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE001A	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE001B	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE001B	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE001C	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE001C	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE002A	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE002A	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE002B	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSE002B	1次主循環ポンプC回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSI001A	1次主循環ポンプC回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSI001A	1次主循環ポンプC回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSI001B	1次主循環ポンプC回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSI001B	1次主循環ポンプC回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSI001C	1次主循環ポンプC回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSI001C	1次主循環ポンプC回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSIS01A1	1次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CSIS01A2	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSIS01B1	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSIS01B2	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSIS01C1	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSIS01C2	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001A1	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001A1	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001A2	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001A2	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001B1	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001B1	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001B2	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001B2	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001C1	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001C1	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001C2	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSM001C2	1 次主循環ポンプC回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSS002	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSS002	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/03	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CSS002A	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSS002A	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSS002B	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSS002B	1 次主循環ポンプC回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001A1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001A1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001A1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001B1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001B1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001B1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001C1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001C1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST001C1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST002A1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST002A1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST002A1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	取替	136M	2016/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST002B1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST002B1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CST002B1	1 次主循環ポンプC回転速度F／I 変換器	1	高	TBM	取替	136M	2016/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CSY001A1	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY001A1	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY001B1	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY001B1	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY001C1	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY001C1	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY002A	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY002A	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY002B	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CSY002B	1 次主循環ポンプC回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE001A	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE001A	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE001B	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE001B	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE001C	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE001C	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE002A	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE002B	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE003	C R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE004A	IHX C 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE004A	IHX C 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE004B	IHX C 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE004B	IHX C 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE004C	IHX C 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE004C	IHX C 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE005	IHX C 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE006A	C R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 寒素寒温気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110CTE006A	C R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE006B	C R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 寒素寒温気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110CTE006B	C R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE007	C R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 寒素寒温気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110CTE007	C R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE008A	1次主循環ポンプC静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 寒素寒温気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認およ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

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
110	1次主冷却系	110CTE008A	1 次主循環ポンプC 静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE008B	1 次主循環ポンプC 静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE008B	1 次主循環ポンプC 静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE008C	1 次主循環ポンプC 静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE008C	1 次主循環ポンプC 静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE008D	1 次主循環ポンプC 静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE008D	1 次主循環ポンプC 静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009A	1 次主循環ポンプC インナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE009A	1 次主循環ポンプC インナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009B	1 次主循環ポンプC インナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE009B	1 次主循環ポンプC インナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE009C	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009C	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009D	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009D	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009E	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009E	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009F	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009F	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009G	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009G	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE009H	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009H	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009J	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009J	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009K	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009K	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009L	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009L	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009M	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009M	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE009N	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009N	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009P	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009P	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009Q	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009Q	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009R	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009R	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009S	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009S	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE009T	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009T	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009U	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009U	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE009V	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE009V	1次主循環ポンプCインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE010	1次主循環ポンプCモータラジアル軸受温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE010	1次主循環ポンプCモータラジアル軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE012	1次主循環ポンプCモータスラスト軸受温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE012	1次主循環ポンプCモータスラスト軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE014A	1次主循環ポンプCモータU相温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE014A	1次主循環ポンプCモータU相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE014B	1次主循環ポンプCモータU相温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE014B	1次主循環ポンプCモータU相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE015A	1次主循環ポンプCモータV相温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE015A	1次主循環ポンプCモータV相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE015B	1次主循環ポンプCモータV相温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE015B	1次主循環ポンプCモータV相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE016A	1次主循環ポンプCモータW相温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE016A	1次主循環ポンプCモータW相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE016B	1次主循環ポンプCモータW相温度検出器	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

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
110	1次主冷却系	110CTE016B	1 次主循環ポンプCモータW相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE017	1 次主循環ポンプCモータ下部軸受温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE017	1 次主循環ポンプCモータ下部軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTE601C01	1 次主中間熱交換器C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE601C01	1 次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C02	1 次主中間熱交換器C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。
110	1次主冷却系	110CTE601C02	1 次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C03	1 次主中間熱交換器C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。
110	1次主冷却系	110CTE601C03	1 次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C04	1 次主中間熱交換器C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。

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE601C04	1 次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C05	1 次主中間熱交換器C 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。
110	1次主冷却系	110CTE601C05	1 次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C06	1 次主中間熱交換器C 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。
110	1次主冷却系	110CTE601C06	1 次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C07	1 次主中間熱交換器C 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。
110	1次主冷却系	110CTE601C07	1 次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C08	1 次主中間熱交換器C 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。
110	1次主冷却系	110CTE601C08	1 次主中間熱交換器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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE601C09	1次主中間熱交換器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。
110	1次主冷却系	110CTE601C09	1次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C10	1次主中間熱交換器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。
110	1次主冷却系	110CTE601C10	1次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C11	1次主中間熱交換器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。
110	1次主冷却系	110CTE601C11	1次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601C12	1次主中間熱交換器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。
110	1次主冷却系	110CTE601C12	1次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601M01	1次主中間熱交換器C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

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
110	1次主冷却系	110CTE601M01	1次主中間熱交換器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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110CTE601M02	1次主中間熱交換器C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。
110	1次主冷却系	110CTE601M02	1次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE601M03	1次主中間熱交換器C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。
110	1次主冷却系	110CTE601M03	1次主中間熱交換器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
110	1次主冷却系	110CTE602C01	1次主循環ポンプC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。
110	1次主冷却系	110CTE602C01	1次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602C02	1次主循環ポンプC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。
110	1次主冷却系	110CTE602C02	1次主循環ポンプ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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE602C03	1次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602C03	1次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602C04	1次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602C04	1次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602C05	1次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602C05	1次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602C06	1次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602C06	1次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602C07	1次主循環ポンプ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

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
110	1次主冷却系	110CTE602C07	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602C08	1 次主循環ポンプC 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。
110	1次主冷却系	110CTE602C08	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602M01	1 次主循環ポンプC 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。
110	1次主冷却系	110CTE602M01	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602M02	1 次主循環ポンプC 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。
110	1次主冷却系	110CTE602M02	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602M03	1 次主循環ポンプC 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。
110	1次主冷却系	110CTE602M03	1 次主循環ポンプ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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE602M04	1 次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602M04	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602M05	1 次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602M05	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602M06	1 次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602M06	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602M07	1 次主循環ポンプ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。
110	1次主冷却系	110CTE602M07	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE602M08	1 次主循環ポンプ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

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
110	1次主冷却系	110CTE602M08	1 次主循環ポンプ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
110	1次主冷却系	110CTE603C01	1 次系 P O F C C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。
110	1次主冷却系	110CTE603C01	1 次系 P O F C 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
110	1次主冷却系	110CTE603C02	1 次系 P O F C C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。
110	1次主冷却系	110CTE603C02	1 次系 P O F C 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
110	1次主冷却系	110CTE603C03	1 次系 P O F C C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。
110	1次主冷却系	110CTE603C03	1 次系 P O F C 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
110	1次主冷却系	110CTE603C04	1 次系 P O F C C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。
110	1次主冷却系	110CTE603C04	1 次系 P O F C 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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE603C05	1次系 POF C 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。
110	1次主冷却系	110CTE603C05	1次系 POF C 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
110	1次主冷却系	110CTE605C01	1次主ホットレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE605C01	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C02	1次主ホットレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE605C02	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C03	1次主ホットレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE605C03	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C04	1次主ホットレグ配管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

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
110	1次主冷却系	110CTE605C04	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C05	1次主ホットレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE605C05	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C06	1次主ホットレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE605C06	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C07	1次主ホットレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE605C07	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C08	1次主ホットレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE605C08	1次主ホットレグ配管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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE605C09	1次主ホットレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE605C09	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C10	1次主ホットレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE605C10	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C11	1次主ホットレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE605C11	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C12	1次主ホットレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE605C12	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605C13	1次主ホットレグ配管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

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
110	1次主冷却系	110CTE605C13	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605M01	1次主ホットレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE605M01	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605M02	1次主ホットレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE605M02	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE605M03	1次主ホットレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE605M03	1次主ホットレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C01	1次主クロスオーバレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE606C01	1次主クロスオーバレグ配管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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE606C02	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C02	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C03	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C03	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C04	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C04	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C05	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C05	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C06	1次主クロスオーバレグ配管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

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
110	1次主冷却系	110CTE606C06	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C07	1次主クロスオーバレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE606C07	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C08	1次主クロスオーバレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE606C08	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C09	1次主クロスオーバレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE606C09	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C10	1次主クロスオーバレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE606C10	1次主クロスオーバレグ配管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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE606C11	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C11	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C12	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C12	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C13	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C13	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C14	1次主クロスオーバレグ配管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。
110	1次主冷却系	110CTE606C14	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C15	1次主クロスオーバレグ配管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

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
110	1次主冷却系	110CTE606C15	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606C16	1次主クロスオーバレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE606C16	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE606M01	1次主クロスオーバレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE606M01	1次主クロスオーバレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE607C01	1次主コールドレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE607C01	1次主コールドレグ配管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
110	1次主冷却系	110CTE607C02	1次主コールドレグ配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE607C02	1次主コールドレグ配管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

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
110	1次主冷却系	110CTE607C03	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C03	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C04	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C04	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C05	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C05	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C06	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C06	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C07	1次主コールドレグ配管 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

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
110	1次主冷却系	110CTE607C07	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C08	1 次主コールドレグ配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C08	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C09	1 次主コールドレグ配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C09	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C10	1 次主コールドレグ配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C10	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C11	1 次主コールドレグ配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C11	1 次主コールドレグ配管 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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE607C12	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C12	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C13	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C13	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607C14	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607C14	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607M01	1次主コールドレグ配管 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。
110	1次主冷却系	110CTE607M01	1次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607M02	1次主コールドレグ配管 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

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
110	1次主冷却系	110CTE607M02	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE607M03	1 次主コールドレグ配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE607M03	1 次主コールドレグ配管 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
110	1次主冷却系	110CTE609C01	ポンプオーバーフロー配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE609C01	ポンプオーバーフロー配管 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
110	1次主冷却系	110CTE609C02	ポンプオーバーフロー配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE609C02	ポンプオーバーフロー配管 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
110	1次主冷却系	110CTE609C03	ポンプオーバーフロー配管 C 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。
110	1次主冷却系	110CTE609C03	ポンプオーバーフロー配管 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

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE609C04	ポンプオーバーフロー配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE609C04	ポンプオーバーフロー配管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
110	1次主冷却系	110CTE609C05	ポンプオーバーフロー配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE609C05	ポンプオーバーフロー配管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
110	1次主冷却系	110CTE609M01	ポンプオーバーフロー配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE609M01	ポンプオーバーフロー配管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
110	1次主冷却系	110CTE609M02	ポンプオーバーフロー配管C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。
110	1次主冷却系	110CTE609M02	ポンプオーバーフロー配管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
110	1次主冷却系	110CTE610C01	1 1 0 C P T 0 0 1 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。

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTE610C01	110CPT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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
110	1次主冷却系	110CTE610C02	110CPT001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。
110	1次主冷却系	110CTE610C02	110CPT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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
110	1次主冷却系	110CTE610C03	110CPT001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。
110	1次主冷却系	110CTE610C03	110CPT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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
110	1次主冷却系	110CTE610M01	110CPT001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。
110	1次主冷却系	110CTE610M01	110CPT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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
110	1次主冷却系	110CTE704C05	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE704C05	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ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	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

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
110	1次主冷却系	110CTE704M19	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE704M19	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110CTE704M20	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE704M20	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110CTE704M21	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE704M21	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110CTE704M22	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE704M22	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTE704M23	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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

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
110	1次主冷却系	110CTE704M23	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTE704M24	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE704M24	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTE708C05	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE708C05	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTE708M19	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE708M19	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110CTE708M20	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(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。
110	1次主冷却系	110CTE708M20	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計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

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
110	1次主冷却系	110CTE708M21	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE708M21	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTE708M22	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE708M22	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTE708M23	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE708M23	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTE708M24	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ予熱制御用温度検出器	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。
110	1次主冷却系	110CTE708M24	1次主冷却系主配管コードレグ配管Cループ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	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
110	1次主冷却系	110CTI001A	C R/V出口N a 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI001A	C R/V出口N a 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI001B	C R/V出口N a 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTI001B	C R/V 出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI001C	C R/V 出口Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI001C	C R/V 出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI004A	IHX C 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI004A	IHX C 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI004B	IHX C 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI004B	IHX C 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI004C	IHX C 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTI004C	IHX C 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS01A	C R/V 出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS01B	C R/V 出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS01C	C R/V 出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS04A	IHX C 1次側出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS04B	IHX C 1次側出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS04C	IHX C 1次側出口Na 温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS11	1次主循環ポンプCモータ軸受オイルバス温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS11	1次主循環ポンプCモータ軸受オイルバス温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS13A	1次主循環ポンプCモータラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTIS13A	1 次主循環ポンプCモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS13B	1 次主循環ポンプCモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTIS13B	1 次主循環ポンプCモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTM002	C R/V出口Na温度セレクタ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTM002	C R/V出口Na温度セレクタ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS002A	C R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS002A	C R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS002B	C R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS002B	C R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS005	IHX C 1次側出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS005	IHX C 1次側出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS008A	1 次主循環ポンプC静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS008A	1 次主循環ポンプC静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS008B	1 次主循環ポンプC静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTS008B	1 次主循環ポンプC静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT001A	C R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT001A	C R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT001B	C R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTT001B	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT001C	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT001C	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT002A	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT002A	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT002B1	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT002B1	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT002B2	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT002B2	C R/V 出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT004A	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT004A	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT004B	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT004B	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT004C	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT004C	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT005	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT005	IHX C 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT006A	C R/V 入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	14M	2021/12	—	○		
110	1次主冷却系	110CTT006A	C R/V 入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTT006B	C R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	14M	2021/12	—	○		
110	1次主冷却系	110CTT006B	C R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT007	C R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT007	C R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008A	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008A	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008B	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008B	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008C	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008C	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008D	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTT008D	1次主循環ポンプC静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY001A	C R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY001A	C R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY002	C R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY002	C R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY002B	C R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY002B	C R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY004B	IHX C 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CTY004B	I H X C 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY005	I H X C 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CTY005	I H X C 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbE01	1次主循環ポンプCモータ振動検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbE01	1次主循環ポンプCモータ振動検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbY01	1次主循環ポンプCモータ振動アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CVbY01	1次主循環ポンプCモータ振動アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CWI001	1次主循環ポンプC駆動トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CWI001	1次主循環ポンプC駆動トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CWT001	1次主循環ポンプC駆動トルク発信器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C R/V出口配管 I H X Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C R/V出口配管 I H X Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CXD502	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(IHX C出口配管PO FC N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD502	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(IHX C出口配管PO FC N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD503	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C R/V入口配管ポンプN a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD503	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C R/V入口配管ポンプN a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD504	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C主冷却系小口径配管N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD504	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C主冷却系小口径配管N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD505	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C主冷却系関連室N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXD505	1次主冷却系N a漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(C主冷却系関連室N a漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE002	C 1次主冷却系出口配管(S s L以上)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE003A	C 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE003B	C 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいII 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CXE003C	C 1 次主冷却系入口配管 (S s L 以上) ナトリウム漏えい I I I 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE301	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1 次主循環ポンプ C 出口 N a 圧力計装弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE301	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1 次主循環ポンプ C 出口 N a 圧力計装弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE302	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1 次系 P O F C • C 液位設定弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE302	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1 次系 P O F C • C 液位設定弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE501	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (C R/V 出口配管 I H X D P D)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE502	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (I H X C 出口配管 P O F C D P D)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE503	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (C R/V 入口配管ポンプ D P D)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE504	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (C 主冷却系小口径配管 D P D)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXE505	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (C 主冷却系閑連室 D P D)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS501	1 次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (C R/V 出口配管 I H X N a 漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CXS501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(CR/V出口配管IHX Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(IHX C出口配管POFC Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(IHX C出口配管POFC Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(CR/V入口配管ポンプNa漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(CR/V入口配管ポンプNa漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(C主冷却系小口径配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(C主冷却系小口径配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(C主冷却系関連室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXS505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(C主冷却系関連室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(CR/V出口配管IH X差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(CR/V出口配管IH X差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CXT502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(IHX-C出口配管POFC差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(IHX-C出口配管POFC差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(CR/V入口配管ポンプ差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(CR/V入口配管ポンプ差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(C主冷却系小口径配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(C主冷却系小口径配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(C主冷却系閥連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXT505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(C主冷却系閥連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXTS02	C1次主冷却系出口配管(SsL以上)ナトリウム漏えい変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXTS03A	C1次主冷却系入口配管(SsL以上)ナトリウム漏えいI変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CXTS03B	C1次主冷却系入口配管(SsL以上)ナトリウム漏えいII変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	110CXTS03C	C 1 次主冷却系入口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい I I I 変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZE001A	1 次主循環ポンプC軸変位検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZE001A	1 次主循環ポンプC軸変位検出器	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZE001B	1 次主循環ポンプC軸変位検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZE001B	1 次主循環ポンプC軸変位検出器	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZT001A	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZT001A	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZT001A	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/07	—	○	○	110CZT001A1含む
110	1次主冷却系	110CZT001A	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/07	—	○	○	110CZT001A1含む
110	1次主冷却系	110CZT001B	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZT001B	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110CZT001B	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/07	—	○	○	110CZT001B1含む
110	1次主冷却系	110CZT001B	1 次主循環ポンプC軸変位変換器	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/07	—	○	○	110CZT001B1含む
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		2026/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/05	2036/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-1	原子炉容器予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/05	2037/09		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-1H101-2	原子炉容器予熱制御盤 2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-2	原子炉容器予熱制御盤 2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-2	原子炉容器予熱制御盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-2	原子炉容器予熱制御盤 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-2	原子炉容器予熱制御盤 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-2	原子炉容器予熱制御盤 2	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/05	2036/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-2	原子炉容器予熱制御盤 2	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/05	2037/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-3	原子炉容器予熱制御盤 3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-3	原子炉容器予熱制御盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H101-3	原子炉容器予熱制御盤 3	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		2026/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/02	2036/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-1	A 1 次冷却系予熱制御盤 1	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/02	2037/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-2	A 1 次冷却系予熱制御盤 2	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-2	A 1 次冷却系予熱制御盤 2	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-2	A 1 次冷却系予熱制御盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-2	A 1 次冷却系予熱制御盤 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-1H203-2	A 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/02	2036/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-2	A 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/02	2037/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-3	A 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-3	A 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	C-1H203-3	A 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		2026/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/09	2028/01		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	220M	2017/10	2036/02		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-1	B 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	232M	2017/10	2037/02		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-2	B 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-2	B 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-2	B 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-2	B 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/09	2028/01		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-2	B 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-2	B 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	220M	2017/10	2036/02		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-1H303-2	B 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	232M	2017/10	2037/02		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-3	B 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-3	B 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-1H303-3	B 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		2026/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/05	2036/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-1	C 1 次冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/05	2037/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-2	C 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-2	C 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-2	C 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-2	C 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-2	C 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-2	C 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/05	2036/09		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-2	C 1 次冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/05	2037/09		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-1H602-3	C 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-3	C 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-1H602-3	C 1 次冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A1	1 次冷却系継電器盤A-1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A1	1 次冷却系継電器盤A-1	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A1	1 次冷却系継電器盤A-1	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A1	1 次冷却系継電器盤A-1	1	高	TBM	取替1	136M	2016/12	2028/04		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A1	1 次冷却系継電器盤A-1	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A2	1 次冷却系継電器盤A-2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A2	1 次冷却系継電器盤A-2	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A2	1 次冷却系継電器盤A-2	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A2	1 次冷却系継電器盤A-2	1	高	TBM	取替1	136M	2017/03	2028/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-A2	1 次冷却系継電器盤A-2	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B1	1 次冷却系継電器盤B-1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B1	1 次冷却系継電器盤B-1	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B1	1 次冷却系継電器盤B-1	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/09	2025/01		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B1	1 次冷却系継電器盤B-1	1	高	TBM	取替1	136M	2016/09	2028/01		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B1	1 次冷却系継電器盤B-1	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B2	1 次冷却系継電器盤B-2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-AR001-B2	1 次冷却系継電器盤 B-2	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B2	1 次冷却系継電器盤 B-2	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/09	2025/01		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B2	1 次冷却系継電器盤 B-2	1	高	TBM	取替1	136M	2016/09	2028/01		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-B2	1 次冷却系継電器盤 B-2	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C1	1 次冷却系継電器盤 C-1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C1	1 次冷却系継電器盤 C-1	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C1	1 次冷却系継電器盤 C-1	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C1	1 次冷却系継電器盤 C-1	1	高	TBM	取替1	136M	2017/03	2028/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C1	1 次冷却系継電器盤 C-1	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C2	1 次冷却系継電器盤 C-2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C2	1 次冷却系継電器盤 C-2	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C2	1 次冷却系継電器盤 C-2	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C2	1 次冷却系継電器盤 C-2	1	高	TBM	取替1	136M	2017/03	2028/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR001-C2	1 次冷却系継電器盤 C-2	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR011-I	安全保護系計装盤 I	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-I	安全保護系計装盤 I	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-I	安全保護系計装盤 I	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-I	安全保護系計装盤 I	1	高	TBM	取替1	124M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-I	安全保護系計装盤 I	1	高	TBM	取替2	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-II	安全保護系計装盤 I I	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-II	安全保護系計装盤 I I	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-II	安全保護系計装盤 I I	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/06	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-AR011-II	安全保護系計装盤ⅠⅠ	1	高	TBM	取替1	124M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-II	安全保護系計装盤ⅠⅠ	1	高	TBM	取替2	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-III	安全保護系計装盤Ⅲ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-III	安全保護系計装盤Ⅲ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-III	安全保護系計装盤Ⅲ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-III	安全保護系計装盤Ⅲ	1	高	TBM	取替1	124M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR011-III	安全保護系計装盤Ⅲ	1	高	TBM	取替2	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-AR023-A	1次冷却系計装盤A	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-A	1次冷却系計装盤A	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-A	1次冷却系計装盤A	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-B	1次冷却系計装盤B	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-B	1次冷却系計装盤B	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/09	2025/01		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-B	1次冷却系計装盤B	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-C	1次冷却系計装盤C	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-C	1次冷却系計装盤C	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-AR023-C	1次冷却系計装盤C	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-I	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤Ⅰ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-I	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤Ⅰ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-I	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤Ⅰ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/08	2028/12		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-I	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤Ⅰ	1	高	TBM	取替1	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-I	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤Ⅰ	1	高	TBM	取替2	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-II	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅡ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-II	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅡ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-II	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅡ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/08	2028/12		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-II	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅡ	1	高	TBM	取替1	124M	2016/12	2027/04		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-AR042-II	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅡ	1	高	TBM	取替2	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-III	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅢ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-III	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅢ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-III	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅢ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/08	2028/12		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-III	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅢ	1	高	TBM	取替1	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	C-AR042-III	安全保護系ナトリウム漏えい計装盤ⅠⅢ	1	高	TBM	取替2	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-C203	1次冷却系補助盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-C203	1次冷却系補助盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-C203	1次冷却系補助盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-C203	1次冷却系補助盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-C203	1次冷却系補助盤	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
110	1次主冷却系	C-C203	1次冷却系補助盤	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-1	常用1次冷却系継電器盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-1	常用1次冷却系継電器盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-2	常用1次冷却系継電器盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-2	常用1次冷却系継電器盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-3	常用1次冷却系継電器盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-3	常用1次冷却系継電器盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-4	常用1次冷却系継電器盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-4	常用1次冷却系継電器盤4	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-DR023-5	常用1次冷却系継電器盤5	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-DR023-5	常用1次冷却系継電器盤5	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-1	常用1次冷却系計装盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-DR024-2	常用1次冷却系計装盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-DR024-3	常用1次冷却系計装盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-DR024-4	常用1次冷却系計装盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-4	常用1次冷却系計装盤4	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-5	常用1次冷却系計装盤5	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-5	常用1次冷却系計装盤5	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-5	常用1次冷却系計装盤5	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-6	常用1次冷却系計装盤6	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-6	常用1次冷却系計装盤6	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-6	常用1次冷却系計装盤6	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-7	常用1次冷却系計装盤7	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-DR024-8	常用1次冷却系計装盤8	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
110	1次主冷却系	C-L301-1	1次系(II)Na漏えい検出設備N2セルしゃ断弁継電器盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	C-L301-1	1次系(II)Na漏えい検出設備N2セルしゃ断弁継電器盤1	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-L301-1	1次系(II)Na漏えい検出設備N2セルしゃ断弁継電器盤1	1	高	TBM	消耗品交換(NFB)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-L301-2	1次系(II)Na漏えい検出設備N2セルしゃ断弁継電器盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	C-L301-2	1次系(II)Na漏えい検出設備N2セルしゃ断弁継電器盤2	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-L301-2	1次系(II)Na漏えい検出設備N2セルしゃ断弁継電器盤2	1	高	TBM	消耗品交換(NFB)	184M		2033/10		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-L331	1次系(II)Na漏えい検出設備確認用計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
110	1次主冷却系	C-L331	1次系(II)Na漏えい検出設備確認用計装盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2023/03	2037/07		○	
110	1次主冷却系	C-L331	1次系(II)Na漏えい検出設備確認用計装盤	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-L331	1次系(II)Na漏えい検出設備確認用計装盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-L332-1	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤1	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	C-L332-1	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤1	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	C-L332-1	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤1	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/09	2029/01		○	
110	1次主冷却系	C-L332-1	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤1	1	高	TBM	取替4	100M	2016/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	C-L332-1	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤1	1	高	TBM	取替2	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	C-L332-1	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤1	1	高	TBM	取替3	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	C-L332-1	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤1	1	高	TBM	取替5	184M	2016/12	2032/04		○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06		○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/02	2024/06		○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/01	2024/05		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	取替1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	特性試験3	52M	2020/09	2025/01		○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	取替4	100M	2016/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	取替3	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	C-L332-2	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤2	1	高	TBM	取替5	184M	2016/12	2032/04		○	
110	1次主冷却系	C-L332-3	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤3	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	C-L332-3	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤3	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-1	A1次冷却系予熱用RTU盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2022/12	2026/04		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-1	A1次冷却系予熱用RTU盤1	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-1	A1次冷却系予熱用RTU盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-1	A1次冷却系予熱用RTU盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-1	A1次冷却系予熱用RTU盤1	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-1	A1次冷却系予熱用RTU盤1	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-2	A1次冷却系予熱用RTU盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2022/12	2026/04		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-2	A1次冷却系予熱用RTU盤2	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-R1081-2	A 1 次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-2	A 1 次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-2	A 1 次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-2	A 1 次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-3	A 1 次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2022/12	2026/04		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-3	A 1 次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-3	A 1 次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-3	A 1 次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-3	A 1 次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1081-3	A 1 次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-1	原子炉容器予熱用R T U盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-1	原子炉容器予熱用R T U盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-1	原子炉容器予熱用R T U盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-1	原子炉容器予熱用R T U盤1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-1	原子炉容器予熱用R T U盤1	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-1	原子炉容器予熱用R T U盤1	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-2	原子炉容器予熱用R T U盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-2	原子炉容器予熱用R T U盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-2	原子炉容器予熱用R T U盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-R1091-2	原子炉容器予熱用R T U盤2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-2	原子炉容器予熱用R T U盤2	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1091-2	原子炉容器予熱用R T U盤2	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1101-1	A 1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-1	A 1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-1	A 1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-1	A 1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-1	A 1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	分解点検	196M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-1	A 1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-2	A 1次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-2	A 1次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-2	A 1次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-2	A 1次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-2	A 1次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	分解点検	196M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1101-2	A 1次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1103	1次主循環ポンプA出口圧力変換器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1131-1	B 1次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2023/02	2026/06		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-1	B 1次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/07	2025/11		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-1	B 1次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/06	2026/10		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-R1131-1	B1次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/06	2026/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-1	B1次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-1	B1次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-2	B1次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-2	B1次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-2	B1次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-2	B1次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/07	2025/11		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-2	B1次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-2	B1次冷却系予熱用R T U盤2	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-3	B1次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-3	B1次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-3	B1次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-3	B1次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/07	2025/11		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-3	B1次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-3	B1次冷却系予熱用R T U盤3	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-4	B1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-4	B1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-4	B1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-4	B1次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/07	2025/11		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-R1131-4	B 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1131-4	B 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1132	C 1 次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1132	C 1 次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1132	C 1 次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1132	C 1 次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1132	C 1 次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	分解点検	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1132	C 1 次冷却系予熱用R T U盤5	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1134	1 次主循環ポンプB出口圧力変換器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R1151	C 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1151	C 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1151	C 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1151	C 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R1151	C 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R1151	C 1 次冷却系予熱用R T U盤4	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-R1153	1 次主循環ポンプC出口圧力変換器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R2071-1	C 1 次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-1	C 1 次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-1	C 1 次冷却系予熱用R T U盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-R2071-1	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-1	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 1	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-1	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 1	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-2	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/01	2025/05		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-2	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 2	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-2	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-2	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-2	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 2	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-2	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 2	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	C-R2071-3	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R2071-3	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 3	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R2071-3	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R2071-3	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R2071-3	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 3	1	高	TBM	分解点検	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R2071-3	C 1 次冷却系予熱用R T U盤 3	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R4031	1 次主循環ポンプA軸変位計盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R4031	1 次主循環ポンプA軸変位計盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	196M		—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R4061	1 次主循環ポンプB軸変位計盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R4061	1 次主循環ポンプB軸変位計盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	196M		—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	C-R4091	1 次主循環ポンプC軸変位計盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	C-R4091	1 次主循環ポンプC軸変位計盤	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		—	○	○	
110	1次主冷却系	D-1H101	1 次系予熱盤室一般直流計装分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
110	1次主冷却系	D-1H101	1 次系予熱盤室一般直流計装分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
110	1次主冷却系	D-1H102	1 次系予熱盤室一般計装分電盤1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
110	1次主冷却系	D-1H102	1 次系予熱盤室一般計装分電盤1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
110	1次主冷却系	D-1H103	1 次系予熱盤室一般計装分電盤2	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
110	1次主冷却系	D-1H103	1 次系予熱盤室一般計装分電盤2	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-A	A／Bリレー室安全系計装分電盤A	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-A	A／Bリレー室安全系計装分電盤A	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-A	A／Bリレー室安全系計装分電盤A	1	高	TBM	部品取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-B	A／Bリレー室安全系計装分電盤B	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-B	A／Bリレー室安全系計装分電盤B	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-B	A／Bリレー室安全系計装分電盤B	1	高	TBM	部品取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-C	A／Bリレー室安全系計装分電盤C	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-C	A／Bリレー室安全系計装分電盤C	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
110	1次主冷却系	D-AR022-C	A／Bリレー室安全系計装分電盤C	1	高	TBM	部品取替2	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	D-DR027	D／Bリレー室一般計装分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
110	1次主冷却系	D-DR027	D／Bリレー室一般計装分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	D-DR028	D／B リレー室一般交流無停電・一般直流計装分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/06	2030/10		○	
110	1次主冷却系	D-DR028	D／B リレー室一般交流無停電・一般直流計装分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/06	2030/10		○	
110	1次主冷却系	D-L101	現場制御盤室一般交流無停電計装分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	D-L101	現場制御盤室一般交流無停電計装分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	D-L102	現場制御盤室一般直流計装分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
110	1次主冷却系	D-L102	現場制御盤室一般直流計装分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
110	1次主冷却系	D-L201-1	現場制御盤室一般計装分電盤 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	D-L201-1	現場制御盤室一般計装分電盤 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	D-L201-2	現場制御盤室一般計装分電盤 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
110	1次主冷却系	D-L201-2	現場制御盤室一般計装分電盤 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-1	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-1	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-1	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-1	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-2	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-2	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-2	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-2	1 次冷却系予熱電源盤 B-3	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H001-3	1次冷却系予熱電源盤B-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-3	1次冷却系予熱電源盤B-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-3	1次冷却系予熱電源盤B-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-3	1次冷却系予熱電源盤B-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-4	1次冷却系受電盤B-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-4	1次冷却系受電盤B-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-4	1次冷却系受電盤B-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H001-4	1次冷却系受電盤B-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-1	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-1	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-1	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-1	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-2	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-2	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-2	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-2	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-3	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-3	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-3	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-3	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H102-4	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-4	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-4	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-4	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-5	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-5	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-5	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-5	1次冷却系予熱電源盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-6	1次冷却系受電盤E-4	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-6	1次冷却系受電盤E-4	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-6	1次冷却系受電盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H102-6	1次冷却系受電盤E-4	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-1	1次冷却系受電盤A-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-1	1次冷却系受電盤A-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-1	1次冷却系受電盤A-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-1	1次冷却系受電盤A-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-2	1次冷却系予熱電源盤A-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-2	1次冷却系予熱電源盤A-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-2	1次冷却系予熱電源盤A-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-2	1次冷却系予熱電源盤A-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H202-3	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-3	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-3	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-3	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-4	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-4	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-4	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H202-4	1 次冷却系予熱電源盤A - 1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H204-1	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-1	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-1	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-1	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-2	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-2	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-2	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-2	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-3	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-3	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-3	1 次冷却系予熱電源盤D - 1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H204-3	1 次冷却系予熱電源盤D-1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-4	1 次冷却系受電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-4	1 次冷却系受電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-4	1 次冷却系受電盤D-1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H204-4	1 次冷却系受電盤D-1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-1	1 次冷却系受電盤D-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-1	1 次冷却系受電盤D-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-1	1 次冷却系受電盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-1	1 次冷却系受電盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-2	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-2	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-2	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-2	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-3	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-3	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-3	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-3	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-4	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-4	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H205-4	1 次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	172M		—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H205-4	1次冷却系予熱電源盤D-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	172M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H302-1	1次冷却系受電盤B-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-1	1次冷却系受電盤B-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-1	1次冷却系受電盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-1	1次冷却系受電盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-2	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-2	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-2	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-2	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-3	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-3	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-3	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-3	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-4	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-4	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-4	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H302-4	1次冷却系予熱電源盤B-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H304-1	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-1	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-1	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H304-1	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-2	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-2	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-2	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-2	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-3	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-3	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-3	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-3	1次冷却系予熱電源盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-4	1次冷却系受電盤E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-4	1次冷却系受電盤E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-4	1次冷却系受電盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H304-4	1次冷却系受電盤E-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-1	1次冷却系受電盤E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-1	1次冷却系受電盤E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-1	1次冷却系受電盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-1	1次冷却系受電盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-2	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-2	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-2	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H305-2	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-3	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-3	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-3	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-3	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-4	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-4	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-4	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-4	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-5	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-5	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-5	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H305-5	1次冷却系予熱電源盤E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-1	1次冷却系予熱電源盤D-E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-1	1次冷却系予熱電源盤D-E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-1	1次冷却系予熱電源盤D-E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-1	1次冷却系予熱電源盤D-E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-2	1次冷却系予熱電源盤D-E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-2	1次冷却系予熱電源盤D-E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H401-2	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-2	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-5	1 次冷却系受電盤D E-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-5	1 次冷却系受電盤D E-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-5	1 次冷却系受電盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H401-5	1 次冷却系受電盤D E-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-1	1 次冷却系受電盤D E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-1	1 次冷却系受電盤D E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-1	1 次冷却系受電盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-1	1 次冷却系受電盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-2	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H402-2	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-2	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-2	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-3	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H402-4	1 次冷却系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		—	○	○	
110	1次主冷却系	E-1H601-1	1 次冷却系受電盤C	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-1	1 次冷却系受電盤C	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-1	1 次冷却系受電盤C	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-1	1 次冷却系受電盤C	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-2	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-2	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-2	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-2	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-3	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-3	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	

点検計画

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
110	1次主冷却系	E-1H601-3	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-3	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-4	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-4	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-4	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-1H601-4	1 次冷却系予熱電源盤C	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
110	1次主冷却系	E-L333	1 次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤無停電電源装置収納箱	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/02	2025/06		○	
110	1次主冷却系	E-L333	1 次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤無停電電源装置収納箱	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	E-L333	1 次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤無停電電源装置収納箱	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M		2028/10		○	
110	1次主冷却系	E-L333	1 次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型制御盤無停電電源装置収納箱	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	124M		2028/10		○	
110	1次主冷却系	R-R3065	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	R-R3065	1次系(II)Na漏えい検出設備ガスサンプリング型計装盤	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI001	1 次主循環ポンプA軸封部供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI001	1 次主循環ポンプA軸封部供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI002	1 次主循環ポンプAモータクラッチ部供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI002	1次主循環ポンプAモータクラッチ部供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI003	1次主循環ポンプAモータ上部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI003	1次主循環ポンプAモータ上部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI004	1次主循環ポンプAモータ下部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI004	1次主循環ポンプAモータ下部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI005	1次系オイルリフタタンクA供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI005	1次系オイルリフタタンクA供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI006	1次系オイルリフタA出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AFI006	1次系オイルリフタA出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALI005	1次系油計量槽A 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALI005	1次系油計量槽A 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALI005	1次系油計量槽A 液位指示計	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALI006	1次系油ドレンタンクA 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALI008	1次主循環ポンプAモータ上部軸受油槽液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALI009	1次主循環ポンプAモータ下部軸受油槽液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALI010	1次系オイルリフタタンクA液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALIS01	1次系主油タンクA液位指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALIS01	1次系主油タンクA液位指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS002A	A 1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS002A	A 1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS002A	A 1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS002B	A 1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS002B	A 1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS002B	A 1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003A	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003A	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003A	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003B	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003B	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003B	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003C	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003C	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003C	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003D	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003D	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS003D	1次系油計量槽A液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004A	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004A	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004B	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004B	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004C	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004C	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004D	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ALS004D	1次系油ドレンタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0001A-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系循環ポンプA-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールド・ペアリング)	148M	2019/07	2031/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0001B-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系循環ポンプA-B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールド・ペアリング)	148M	2019/07	2031/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	2031/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/06	2031/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/06	2031/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003A-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプA-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールド・ペアリング)	76M	2020/11	-	○	○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003B-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプA-B（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	76M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API001	1次系油ポンプA出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API001	1次系油ポンプA出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API005	1次主循環ポンプA軸封部戻り圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API005	1次主循環ポンプA軸封部戻り圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API006	1次系オイルリフタポンプA出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API006	1次系オイルリフタポンプA出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API008	1次系オイルリフタA供給圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111API008	1次系オイルリフタA供給圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APIS03A	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APIS03A	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APIS07A	1次系オイルリフタ用ストレーナA出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APIS07A	1次系オイルリフタ用ストレーナA出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APIS07B	1次系オイルリフタ用ストレーナA出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APIS07B	1次系オイルリフタ用ストレーナA出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS002	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS002	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS003B	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS003B	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS004A	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS004A	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS004B	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS004B	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS011	1次系オイルリフタ用ストレーナA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APS011	1次系オイルリフタ用ストレーナA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV05A	1次主循環ポンプA軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV05A	1次主循環ポンプA軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV05A	1次主循環ポンプA軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/11	2030/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV05B	1次主循環ポンプA軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV05B	1次主循環ポンプA軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV05B	1次主循環ポンプA軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	2032/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23A	1次系油計量槽A第1排出弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23A	1次系油計量槽A第1排出弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23A	1次系油計量槽A第1排出弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23A	1次系油計量槽A第1排出弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/11	2030/03		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23A	1次系油計量槽A第1排出弁	1	高	TBM	分解点検2	184M	2015/11	2031/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23B	1次系油計量槽A第2排出弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23B	1次系油計量槽A第2排出弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111APSV23B	1次系油計量槽A第2排出弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/11	2030/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATI001	1次系油冷却器A出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATI001	1次系油冷却器A出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATS002	1次主循環ポンプA軸封部戻り温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATS002	1次主循環ポンプA軸封部戻り温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI001	1次主循環ポンプB軸封部供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI001	1次主循環ポンプB軸封部供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI002	1次主循環ポンプBモータクランチ部供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI002	1次主循環ポンプBモータクランチ部供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI003	1次主循環ポンプBモータ上部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI003	1次主循環ポンプBモータ上部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI004	1次主循環ポンプBモータ下部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI004	1次主循環ポンプBモータ下部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI005	1次系オイルリフタタンクB供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI005	1次系オイルリフタタンクB供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI006	1次系オイルリフタB出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BFI006	1次系オイルリフタB出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLI005	1次系油計量槽B 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLI005	1次系油計量槽B 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLI005	1次系油計量槽B 液位指示計	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLI006	1次系油ドレンタンクB 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLI008	1次系主循環ポンプBモータ上部軸受油槽液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLI009	1次主循環ポンプBモータ下部軸受油槽液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLI010	1次系オイルリフタタンクB液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLIS01	1次系主油タンクB液位指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLIS01	1次系主油タンクB液位指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS002A	B1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS002A	B1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS002A	B1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/01	2029/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS002B	B1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS002B	B1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS002B	B 1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/01	2029/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003A	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003A	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003A	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/10	2027/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003B	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003B	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003B	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/10	2027/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003C	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003C	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003C	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/10	2027/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003D	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003D	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS003D	1次系油計量槽B液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/10	2027/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004A	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004A	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004B	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004B	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004C	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004C	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004D	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BLS004D	1次系油ドレンタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0001A-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系循環ポンプB-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	148M	2019/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0001B-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系循環ポンプB-B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	148M	2019/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-A(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003A-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	76M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003B-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	76M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI001	1次系油ポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI001	1次系油ポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI005	1次主循環ポンプB軸封部戻り圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI005	1次主循環ポンプB軸封部戻り圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI006	1次系オイルリフタポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI006	1次系オイルリフタポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI008	1次系オイルリフタB供給圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPI008	1次系オイルリフタB供給圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPIS03A	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPIS03A	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPIS07A	1次系オイルリフタ用ストレーナB出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPIS07A	1次系オイルリフタ用ストレーナB出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPIS07B	1次系オイルリフタ用ストレーナB出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPIS07B	1次系オイルリフタ用ストレーナB出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS002	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS002	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS003B	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS003B	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS004A	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS004A	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS004B	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS004B	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS011	1次系オイルリフタ用ストレーナB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPS011	1次系オイルリフタ用ストレーナB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/06	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV05A	1次主循環ポンプB軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/09	2024/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV05A	1次主循環ポンプB軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV05A	1次主循環ポンプB軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/07	2034/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV05B	1次主循環ポンプB軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/09	2024/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV05B	1次主循環ポンプB軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV05B	1次主循環ポンプB軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/09	2030/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23A	1次系油計量槽B第1排出弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23A	1次系油計量槽B第1排出弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23A	1次系油計量槽B第1排出弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23A	1次系油計量槽B第1排出弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/10	2030/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23A	1次系油計量槽B第1排出弁	1	高	TBM	分解点検2	184M	2015/10	2031/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23B	1次系油計量槽B第2排出弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23B	1次系油計量槽B第2排出弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BPSV23B	1次系油計量槽B第2排出弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/10	2030/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTI001	1次系油冷却器B出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTI001	1次系油冷却器B出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTS002	1次主循環ポンプB軸封部戻り温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTS002	1次主循環ポンプB軸封部戻り温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI001	1次主循環ポンプC軸封部供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI001	1次主循環ポンプC軸封部供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI002	1次主循環ポンプCモータクラッチ部供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI002	1次主循環ポンプCモータクラッチ部供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI003	1次主循環ポンプCモータ上部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI003	1次主循環ポンプCモータ上部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI004	1次主循環ポンプCモータ下部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI004	1次主循環ポンプCモータ下部軸受供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI005	1次系オイルリフタタンクC供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI005	1次系オイルリフタタンクC供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI006	1次系オイルリフタC出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CFI006	1次系オイルリフタC出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLI005	1次系油計量槽C 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLI005	1次系油計量槽C 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLI005	1次系油計量槽C 液位指示計	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLI006	1次系油ドレンタンクC液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLI008	1次系主循環ポンプCモータ上部軸受油槽液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLI009	1次主循環ポンプCモータ下部軸受油槽液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLI010	1次系オイルリフタタンクC液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLIS01	1次系主油タンクC液位指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLIS01	1次系主油タンクC液位指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS002A	C1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS002A	C1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS002A	C1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/06	2030/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS002B	C1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS002B	C1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS002B	C1次系油緊急ドレン部液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/06	2030/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003A	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003A	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003A	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/06	2030/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003B	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003B	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003B	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/06	2030/10		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003C	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003C	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003C	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/06	2030/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003D	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003D	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS003D	1次系油計量槽C液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/06	2030/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004A	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004A	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004B	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004B	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004C	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004C	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004D	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CLS004D	1次系油ドレンタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0001A-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系循環ポンプC-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールトベアリング)	148M	2017/06	2029/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0001B-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系循環ポンプC-B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールトベアリング)	148M	2017/06	2029/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプC(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/06	2029/10		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプC(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/04	2029/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプC(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/05	2029/09		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0002-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系ドレンポンプC(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/05	2029/09		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003A-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプC-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	76M	2017/06	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003B-M	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプC-B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	76M	2017/06	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI001	1次系油ポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI001	1次系油ポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI005	1次主循環ポンプC軸封部戻り圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI005	1次主循環ポンプC軸封部戻り圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI006	1次系オイルリフタポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI006	1次系オイルリフタポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI008	1次系オイルリフタC供給圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPI008	1次系オイルリフタC供給圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPIS03A	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPIS03A	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPIS07A	1次系オイルリフタ用ストレーナC出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPIS07A	1次系オイルリフタ用ストレーナC出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPIS07B	1次系オイルリフタ用ストレーナC出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPIS07B	1次系オイルリフタ用ストレーナC出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS002	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS002	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS003B	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS003B	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS004A	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS004A	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS004B	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS004B	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS011	1次系オイルリフタ用ストレーナC出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPS011	1次系オイルリフタ用ストレーナC出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV05A	1次主循環ポンプC軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV05A	1次主循環ポンプC軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV05A	1次主循環ポンプC軸封部供給第1停止弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	2030/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV05B	1次主循環ポンプC軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	

点検計画

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV05B	1次主循環ポンプC軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV05B	1次主循環ポンプC軸封部供給第2停止弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	2030/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23A	1次系油計量槽C第1排出弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23A	1次系油計量槽C第1排出弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23A	1次系油計量槽C第1排出弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23A	1次系油計量槽C第1排出弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2016/02	2030/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23A	1次系油計量槽C第1排出弁	1	高	TBM	分解点検2	184M	2016/02	2031/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23B	1次系油計量槽C第2排出弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23B	1次系油計量槽C第2排出弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CPSV23B	1次系油計量槽C第2排出弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/02	2030/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTI001	1次系油冷却器C出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTI001	1次系油冷却器C出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTS002	1次主循環ポンプC軸封部戻り温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTS002	1次主循環ポンプC軸封部戻り温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_dPIS1A	1次系EMP A 冷却ガス差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_dPIS1A	1次系EMP A 冷却ガス差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_dPIS1B	1次系EMP B 冷却ガス差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_dPIS1B	1次系EMP B 冷却ガス差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE001A	1次系EMP A 出口Na流量検出器	1	高	TBM	外観点検	88M	2020/09	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE001A	1次系EMP A 出口Na流量検出器	1	高	TBM	特性試験1	88M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE001A	1次系EMP A 出口Na流量検出器	1	高	TBM	特性試験2	88M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE001B	1次系EMP B 出口Na流量検出器	1	高	TBM	外観点検	88M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE001B	1次系EMP B 出口Na流量検出器	1	高	TBM	特性試験1	88M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE001B	1次系EMP B 出口Na流量検出器	1	高	TBM	特性試験2	88M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE002A	1次系EMP A ミニマムフローNa流量検出器	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE002A	1次系EMP A ミニマムフローNa流量検出器	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE002B	1次系EMP B ミニマムフローNa流量検出器	1	高	TBM	外観点検	124M	2014/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE002B	1次系EMP B ミニマムフローNa流量検出器	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	—	○	○	絶縁抵抗測定／導通試験
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FE002B	1次系EMP B ミニマムフローNa流量検出器	1	高	TBM	特性試験	124M	2014/09	—	○	○	磁束密度測定
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI401A	1次Naオーバーフロー系サンプリング流量指示計(DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI401C	1次Naオーバーフロー系サンプリング流量指示計(バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI402A	1次Naオーバーフロー系サンプリング流量指示計(DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI402C	1次Naオーバーフロー系サンプリング流量指示計(バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI403A	1次Naオーバーフロー系サンプリング流量指示計(DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI403C	1次Naオーバフロー系サンプリング流量指示計(バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI404A	1次Naオーバフロー系サンプリング流量指示計(DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI404C	1次Naオーバフロー系サンプリング流量指示計(バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI405A	1次Naオーバフロー系サンプリング流量指示計(DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI405C	1次Naオーバフロー系サンプリング流量指示計(バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI406A	1次Naオーバフロー系サンプリング流量指示計(DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FI406C	1次Naオーバフロー系サンプリング流量指示計(バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001A1	1次系EMP A 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001A1	1次系EMP A 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001A2	1次系EMP A 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001A2	1次系EMP A 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001B1	1次系EMP B 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001B1	1次系EMP B 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001B2	1次系EMP B 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FS001B2	1次系EMP B 出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001A1	1次系EMP A 出口Na流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001A1	1次系EMP A 出口Na流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001A2	1次系EMP A 出口Na流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001A2	1次系EMP A 出口Na流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001B1	1次系EMP B 出口Na流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001B1	1次系EMP B 出口Na流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001B2	1次系EMP B 出口Na流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT001B2	1次系EMP B 出口Na流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002A	1次系EMP A ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002A	1次系EMP A ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002A	1次系EMP A ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002A	1次系EMP A ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002B	1次系EMP B ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002B	1次系EMP B ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002B	1次系EMP B ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_FT002B	1次系EMP B ミニマムフローNa流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_1.1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_1.2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_10.1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_10.2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_11.1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_11.2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_2.1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_2.2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_5	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_6	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_7.1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_7.2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_8	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0001_9	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0002_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_5	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_6.1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_6.2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0003_7	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0004_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0004_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0004_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0004_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0005_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_3.1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_3.2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_5	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_6	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_7	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0006_8	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0007_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_10	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_11	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_12	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_15	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_5	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_6	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_7	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_8	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0008_9	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0009_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0009_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0010_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0011_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0011_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0011_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0011_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0011_5	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0011_6	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_10	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_5	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_6	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_7	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_8	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0012_9	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0013_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0014_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0014_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0015_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0015_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0016_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0016_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0017_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0017_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0017_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0018_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0019_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0019_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0020_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0020_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0020_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0020_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0020_5	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0020_6	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0021_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0021_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0021_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0022_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0022_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0023_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0023_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0023_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0023_4	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0024_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0024_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0025_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0026_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0026_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0026_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0027_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0027_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0027_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0028_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0029_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0029_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0029_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0030_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0031_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0031_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0031_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0032_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0032_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0033_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0033_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0034_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0034_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0035_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0035_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0035_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0036_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0036_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0037_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0037_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0037_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0038_1	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0038_2	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_H0038_3	予熱ヒータ120系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LE001A	1次系OF/T Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LE001A	1次系OF/T Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験2	64M	2019/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LE001B	1次系OF/T Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LE001C	1次系OF/T Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LS001A	1次系OF/T Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LS001A	1次系OF/T Na液位スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LS001B	1次系OF/T Na液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LS001B	1次系OF/T Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LS001C	1次系OF/T Na液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LS001C	1次系OF/T Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001A	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001A	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験2	64M	2019/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001A	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	取替	136M	2015/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001B	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001B	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001B	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001B	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001C	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001C	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001C	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_LT001C	1次系OF/T Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV001-D	1次系OF/T入口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV001-D	1次系OF/T入口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV002-D	1次Naオーバーフロー系OF補助ライン止弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV002-D	1次Naオーバーフロー系OF補助ライン止弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV002-D	1次Naオーバーフロー系OF補助ライン止弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV002-D	1次Naオーバーフロー系OF補助ライン止弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003A-D	1次系EMP・A入口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003A-D	1次系EMP・A入口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003B-D	1次系EMP・B入口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003B-D	1次系EMP・B入口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV004-D	1次系EMP・A出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2019/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV004-D	1次系EMP・A出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2019/06	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV006-D	1次系EMP・B出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2019/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV006-D	1次系EMP・B出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2019/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV008-D	1次Naオーバフロー系 1次系C/T流量設定弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2018/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV008-D	1次Naオーバフロー系 1次系C/T流量設定弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2018/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV009-D	1次Naオーバフロー系 1次系C/T2次戻り弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2018/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV009-D	1次Naオーバフロー系 1次系C/T2次戻り弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2018/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV010-D	1次Naオーバフロー系 1次系C/T1次戻り弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	148M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV010-D	1次Naオーバフロー系 1次系C/T1次戻り弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	160M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV019-D	1次Naオーバフロー系 1次系D/T類戻り配管止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV019-D	1次Naオーバフロー系 1次系D/T類戻り配管止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV019-D	1次Naオーバフロー系 1次系D/T類戻り配管止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV019-D	1次Naオーバフロー系 1次系D/T類戻り配管止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0001A	1次ナトリウムオーバーフロー系電磁ポンプA	1	高	TBM	簡易点検	32M	2022/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0001A	1次ナトリウムオーバーフロー系電磁ポンプA	1	高	TBM	開放点検	136M	2019/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0001B	1次ナトリウムオーバーフロー系電磁ポンプB	1	高	TBM	簡易点検	32M	2022/02	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0001B	1次ナトリウムオーバーフロー系電磁ポンプB	1	高	TBM	開放点検	136M	2019/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0401	1次系OF/T Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0401	1次系OF/T Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0401	1次系OF/T Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0401	1次系OF/T Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0402	R/V汲上配管A Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0402	R/V汲上配管A Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0402	R/V汲上配管A Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0402	R/V汲上配管A Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0403	R/V汲上配管B Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0403	R/V汲上配管B Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0403	R/V汲上配管B Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0403	R/V汲上配管B Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0404	1次系EMP A廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0404	1次系EMP A廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0404	1次系EMP A廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0404	1次系EMP A廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0405	1次系EMP B廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0405	1次系EMP B廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0405	1次系EMP B廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0405	1次系EMP B廻り配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0406	1次Na純化系室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0406	1次Na純化系室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0406	1次Na純化系室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_P0406	1次Na純化系室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PE001	1次系OF/Tカバーガス圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PE002A	1次系EMP A 出口Na圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PE002B	1次系EMP B 出口Na圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI401	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI401	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI401	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI402	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI402	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI402	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI403	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI403	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI403	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI404	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI404	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI404	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI405	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI405	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI405	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI406	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI406	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PI406	1次Naオーバフロー系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV551	1次OF系R-103出口第1止め弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV551	1次OF系R-103出口第1止め弁1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV551	1次OF系R-103出口第1止め弁1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV551	1次OF系R-103出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV551	1次OF系R-103出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV552	1次OF系R-103出口第2止め弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV552	1次OF系R-103出口第2止め弁1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV552	1次OF系R-103出口第2止め弁1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV552	1次OF系R-103出口第2止め弁1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV552	1次OF系R-103出口第2止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV553	1次OF系R-103出口第1止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV553	1次OF系R-103出口第1止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV553	1次OF系R-103出口第1止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV553	1次OF系R-103出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV553	1次OF系R-103出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV554	1次OF系R-103出口第2止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV554	1次OF系R-103出口第2止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV554	1次OF系R-103出口第2止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV554	1次OF系R-103出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV554	1次OF系R-103出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV555	1次OF系R-103出口第1止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV555	1次OF系R-103出口第1止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV555	1次OF系R-103出口第1止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV555	1次OF系R-103出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV555	1次OF系R-103出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV556	1次OF系R-103出口第2止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV556	1次OF系R-103出口第2止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV556	1次OF系R-103出口第2止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV556	1次OF系R-103出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV556	1次OF系R-103出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV557	1次OF系R-103入口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV557	1次OF系R-103入口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV557	1次OF系R-103入口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV557	1次OF系R-103入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV557	1次OF系R-103入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV558	1次OF系R-103入口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV558	1次OF系R-103入口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV558	1次OF系R-103入口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV558	1次OF系R-103入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV558	1次OF系R-103入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV559	1次OF系R-102出口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV559	1次OF系R-102出口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV559	1次OF系R-102出口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV559	1次OF系R-102出口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV559	1次OF系R-102出口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV560	1次OF系R-102出口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV560	1次OF系R-102出口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV560	1次OF系R-102出口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV560	1次OF系R-102出口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV560	1次OF系R-102出口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV561	1次OF系R-102入口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV561	1次OF系R-102入口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV561	1次OF系R-102入口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV561	1次OF系R-102入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV561	1次OF系R-102入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV562	1次OF系R-102入口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV562	1次OF系R-102入口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV562	1次OF系R-102入口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV562	1次OF系R-102入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV562	1次OF系R-102入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV563	1次OF系R-111出口第1止め弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV563	1次OF系R-111出口第1止め弁1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV563	1次OF系R-111出口第1止め弁1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV563	1次OF系R-111出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV563	1次OF系R-111出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV564	1次OF系R-111出口第2止め弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV564	1次OF系R-111出口第2止め弁1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV564	1次OF系R-111出口第2止め弁1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV564	1次OF系R-111出口第2止め弁1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV564	1次OF系R-1 1 1 出口第2止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV565	1次OF系R-1 1 1 出口第1止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV565	1次OF系R-1 1 1 出口第1止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV565	1次OF系R-1 1 1 出口第1止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV565	1次OF系R-1 1 1 出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV565	1次OF系R-1 1 1 出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV566	1次OF系R-1 1 1 出口第2止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV566	1次OF系R-1 1 1 出口第2止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV566	1次OF系R-1 1 1 出口第2止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV566	1次OF系R-1 1 1 出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV566	1次OF系R-1 1 1 出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV567	1次OF系R-1 1 1 入口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV567	1次OF系R-1 1 1 入口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV567	1次OF系R-1 1 1 入口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV567	1次OF系R-1 1 1 入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV567	1次OF系R-1 1 1 入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV568	1次OF系R-1 1 1 入口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV568	1次OF系R-1 1 1 入口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV568	1次OF系R-1 1 1 入口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV568	1次OF系R-1 1 1 入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PSV568	1次OF系R-1 1 1 入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PT001	1次系OF/Tカバーガス圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PT001	1次系OF/Tカバーガス圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PT002A	1次系EMP A 出口Na圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PT002A	1次系EMP A 出口Na圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PT002B	1次系EMP B 出口Na圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PT002B	1次系EMP B 出口Na圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY001	1次系OF/Tカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY001	1次系OF/Tカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY001	1次系OF/Tカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY001	1次系OF/Tカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002A	1次系EMP A 出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002A	1次系EMP A 出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002A	1次系EMP A 出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002A	1次系EMP A 出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002B	1次系EMP B 出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002B	1次系EMP B 出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002B	1次系EMP B 出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_PY002B	1次系EMP B 出口 Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE001	R/Vオーバフロー主ライン Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE002	R/Vオーバフロー補助 ラインNa温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE003	1次系OF/T Na 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE004	1次系OF/T Na 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE005A1	1次系EMP A ダクト 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE005A2	1次系EMP A ダクト 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE005B1	1次系EMP B ダクト 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE005B2	1次系EMP B ダクト 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE006A1	1次系EMP Aコイル 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE006A2	1次系EMP Aコイル 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE006B1	1次系EMP Bコイル 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE006B2	1次系EMP Bコイル 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE007	R/V汲上ラインNa 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C01	1次系OF/T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C01	1次系OF/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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C02	1 次系O F ／ T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C02	1 次系O F ／ 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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C03	1 次系O F ／ T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C03	1 次系O F ／ 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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C04	1 次系O F ／ T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C04	1 次系O F ／ 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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C05	1 次系O F ／ T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C05	1 次系O F ／ 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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C06	1 次系O F ／ T 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

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C06	1 次系O F／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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C07	1 次系O F／T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C07	1 次系O F／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	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C08	1 次系O F／T 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C08	1 次系O F／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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C09	1 次系O F／T 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C09	1 次系O F／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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C10	1 次系O F／T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C10	1 次系O F／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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C11	1次系O F／T 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE601C11	1次系O F／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	2019/03	—	○	○	(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C01	R／V主オーバフロー配管(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C01	R／V主オーバフロー配管(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C02	R／V主オーバフロー配管(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C02	R／V主オーバフロー配管(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C03	R／V主オーバフロー配管(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C03	R／V主オーバフロー配管(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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C04	R／V主オーバフロー配管(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。

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C04	R/V主オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C05	R/V主オーバフロー配管 (2) 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C05	R/V主オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C06	R/V主オーバフロー配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C06	R/V主オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C07	R/V主オーバフロー配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE603C07	R/V主オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C01	R/V主オーバフロー配管 (3) 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C01	R/V主オーバフロー配管 (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

点検計画

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C02	R/V主オーバフロー配管 (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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C02	R/V主オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C03	R/V主オーバフロー配管 (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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C03	R/V主オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C04	R/V主オーバフロー配管 (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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE604C04	R/V主オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C01	R/V補助オーバフロー配管 (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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C01	R/V補助オーバフロー配管 (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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C02	R/V補助オーバフロー配管 (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。

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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C02	R／V補助オーバーフロー配管（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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C03	R／V補助オーバーフロー配管（2）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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C03	R／V補助オーバーフロー配管（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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C04	R／V補助オーバーフロー配管（2）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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C04	R／V補助オーバーフロー配管（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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C05	R／V補助オーバーフロー配管（2）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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C05	R／V補助オーバーフロー配管（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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C06	R／V補助オーバーフロー配管（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C06	R／V補助オーバーフロー配管（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