

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606C07	R/V補助オーバーフロ配管(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_TE606C07	R/V補助オーバーフロ配管(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_TE606C08	R/V補助オーバーフロ配管(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_TE606C08	R/V補助オーバーフロ配管(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_TE606M01	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_TE606M01	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_TE606M02	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_TE606M02	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_TE606M03	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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE606M03	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_TE606M04	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) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認およ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_TE606M04	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_TE607C01	R/V汲上配管A(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE607C01	R/V汲上配管A(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE607M01	R/V汲上配管A(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE607M01	R/V汲上配管A(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE607M02	R/V汲上配管A(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE607M02	R/V汲上配管A(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE608C01	R/V汲上配管A(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_TE608C01	R/V汲上配管A(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_TE608C02	R/V汲上配管A(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_TE608C02	R/V汲上配管A(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_TE608C03	R/V汲上配管A(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認およ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_TE608C03	R/V汲上配管A(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	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_TE608C04	R/V汲上配管A(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_TE608C04	R/V汲上配管A(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_TE608C05	R/V汲上配管A(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE608C05	R/V汲上配管A(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_TE608C06	R/V汲上配管A(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_TE608C06	R/V汲上配管A(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_TE608C07	R/V汲上配管A(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_TE608C07	R/V汲上配管A(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_TE608C08	R/V汲上配管A(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_TE608C08	R/V汲上配管A(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_TE608C09	R/V汲上配管A(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_TE608C09	R/V汲上配管A(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE608C10	R/V汲上配管A(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_TE608C10	R/V汲上配管A(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_TE608C11	R/V汲上配管A(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_TE608C11	R/V汲上配管A(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_TE608C12	R/V汲上配管A(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_TE608C12	R/V汲上配管A(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_TE608C15	R/V汲上配管A(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_TE608C15	R/V汲上配管A(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_TE608M01	R/V汲上配管A(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE608M01	R/V汲上配管A(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_TE608M02	R/V汲上配管A(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_TE608M02	R/V汲上配管A(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_TE608M03	R/V汲上配管A(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_TE608M03	R/V汲上配管A(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_TE608M04	R/V汲上配管A(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_TE608M04	R/V汲上配管A(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_TE608M05	R/V汲上配管A(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_TE608M05	R/V汲上配管A(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2)絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE608M06	R/V汲上配管A(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_TE608M06	R/V汲上配管A(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_TE608M07	R/V汲上配管A(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_TE608M07	R/V汲上配管A(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_TE609C01	R/V汲上配管B(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE609C01	R/V汲上配管B(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE609C02	R/V汲上配管B(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE609C02	R/V汲上配管B(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE610C01	R/V汲上配管B(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE610C01	R/V汲上配管B(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_TE610M01	R/V汲上配管B(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_TE610M01	R/V汲上配管B(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_TE610M02	R/V汲上配管B(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_TE610M02	R/V汲上配管B(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_TE611C01	R/V汲上配管B(3)予熱温度	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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C01	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C02	R/V汲上配管B(3)予熱温度	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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C02	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C03	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C03	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C04	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C04	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C05	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C05	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C06	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611C06	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M01	R/V汲上配管B(3)予熱温度	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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M01	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M02	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M02	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M03	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M03	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M04	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M04	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M05	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M05	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M06	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE611M06	R/V汲上配管B(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C01	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C01	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C02	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C02	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C03	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C03	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C04	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C04	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C05	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C05	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C06	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C06	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C07	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C07	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C08	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C08	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C09	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C09	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C10	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612C10	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612M01	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE612M01	R/V汲上配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614C01	R/V汲上配管B(4)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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614C01	R/V汲上配管B(4)予熱温度	1	高	TBM	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614C02	R/V汲上配管B(4)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614C02	R/V汲上配管B (4) 予熱温度	1	高	TBM	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614M01	R/V汲上配管B (4) 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614M01	R/V汲上配管B (4) 予熱温度	1	高	TBM	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614M02	R/V汲上配管B (4) 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE614M02	R/V汲上配管B (4) 予熱温度	1	高	TBM	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE615C01	R/V汲上配管B (5) 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_TE615C01	R/V汲上配管B (5) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE615C02	R/V汲上配管B (5) 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_TE615C02	R/V汲上配管B (5) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE616C01	1次純化系汲上配管予熱温度	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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE616C01	1次純化系汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE616C02	1次純化系汲上配管予熱温度	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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE616C02	1次純化系汲上配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE617C01	1次純化系戻り配管(1)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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE617C01	1次純化系戻り配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE617C02	1次純化系戻り配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE617C02	1次純化系戻り配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE617C03	1次純化系戻り配管(1)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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE617C03	1次純化系戻り配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	（注2）絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE618C01	1次純化系戻り配管（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_TE618C01	1次純化系戻り配管（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_TE618M01	1次純化系戻り配管（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_TE618M01	1次純化系戻り配管（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_TE618M02	1次純化系戻り配管（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_TE618M02	1次純化系戻り配管（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_TE619C01	1次純化系戻り配管（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_TE619C01	1次純化系戻り配管（3）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	（注2）絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う



系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE619C02	1次純化系戻り配管(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_TE619C02	1次純化系戻り配管(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_TE619M01	1次純化系戻り配管(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_TE619M01	1次純化系戻り配管(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_TE620C01	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620C01	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620C02	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620C02	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620C03	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620C03	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620C04	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620C04	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620C05	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620C05	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620C06	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620C06	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M01	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M01	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2)絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M02	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M02	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M03	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M03	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M04	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M04	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M05	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M05	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M06	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M06	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M07	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M07	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M08	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M08	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE620M09	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE620M09	R/Vオーバーフロー配管ドレン(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE621C01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1)窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE621C01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2)絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE621C02	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE621C02	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE621C03	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE621C03	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE621M01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE621M01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE622C01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(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_TE622C01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(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_TE622C02	1次系EMP A ミニマムフロー配管(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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE622C02	1次系EMP A ミニマムフロー配管(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_TE622M01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(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_TE622M01	1次系EMP A ミニマムフロー配管(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_TE623C01	1次系EMP B ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE623C01	1次系EMP B ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE623C02	1次系EMP B ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE623C02	1次系EMP B ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE623C03	1次系EMP B ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE623C03	1次系EMP B ミニマムフロー配管(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE623C04	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE623C04	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE624C01	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE624C01	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (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	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE624C02	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE624C02	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (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	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE625C01	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (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_TE625C01	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (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_TE625M01	1次系EMP B ミニマムフロー配管 (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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE625M01	1次系EMPBミニマムフロー配管(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_TE626C01	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	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_TE626C01	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE626C02	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	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_TE626C02	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE626C03	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	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_TE626C03	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE626M01	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	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_TE626M01	R/V汲上配管Aドレンベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE626M02	R/V汲上配管Aドレン ベント予熱温度	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_TE626M02	R/V汲上配管Aドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE626M03	R/V汲上配管Aドレン ベント予熱温度	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_TE626M03	R/V汲上配管Aドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE627C01	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	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_TE627C01	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE627C02	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	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_TE627C02	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE627C03	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE627C03	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE627M01	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	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_TE627M01	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE627M02	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	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_TE627M02	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE627M03	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	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_TE627M03	R/V汲上配管Bドレン ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	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_TE628C01	1次系EMPAドレン(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または 高所・機器内蔵等により点 検が出来ない場合は指示値 確認および類似環境の同型 熱電対の点検結果により評 価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE628C01	1次系EMPAドレン(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁 低下が認められ るものは年に1 回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認めら れるものは、電気・計測制 御設備の絶縁抵抗管理マニ ュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE629C01	1次系EMPAドレン（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_TE629C01	1次系EMPAドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE629C02	1次系EMPAドレン（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_TE629C02	1次系EMPAドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE629C03	1次系EMPAドレン（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_TE629C03	1次系EMPAドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE629M01	1次系EMPAドレン（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_TE629M01	1次系EMPAドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE629M02	1次系EMPAドレン（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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE629M02	1次系EMP A ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE629M03	1次系EMP A ドレン (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_TE629M03	1次系EMP A ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE630C01	1次系EMP B ドレン (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE630C01	1次系EMP B ドレン (1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631C01	1次系EMP B ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631C01	1次系EMP B ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631C02	1次系EMP B ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631C02	1次系EMP B ドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631C03	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631C03	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M01	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M01	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M02	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M02	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M03	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M03	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M04	1次系EMP Bドレン (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/07	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE631M04	1次系EMPBドレン(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2)絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE632C01	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(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_TE632C01	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE632M01	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(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_TE632M01	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE632M02	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(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_TE632M02	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE632M03	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(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_TE632M03	1次系ドレンタンクNa移送配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2)絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2)絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE633C01	1次系D/TNa移送配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE633C01	1次系D/TNa移送配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE633C02	1次系D/TNa移送配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE633C02	1次系D/TNa移送配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE634C01	1次系D/TNa移送配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE634C01	1次系D/TNa移送配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE634C02	1次系D/TNa移送配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE634C02	1次系D/TNa移送配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635C01	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635C01	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635C02	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635C02	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635C03	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635C03	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M01	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M01	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M02	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M02	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M03	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M03	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M04	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE635M04	1次系D/TNa移送配管(3)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE636C01	120PT001予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE636C01	120PT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE636C02	120PT001予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	2024/08		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE636C02	120PT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	2025/07		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE637C01	120PT2A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE637C01	1 2 0 P T 2 A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計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_TE637C02	1 2 0 P T 2 A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE637C02	1 2 0 P T 2 A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計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_TE637C03	1 2 0 P T 2 A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE637C03	1 2 0 P T 2 A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計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_TE637M01	1 2 0 P T 2 A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE637M01	1 2 0 P T 2 A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計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_TE638C01	1 2 0 P T 2 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE638C01	1 2 0 P T 2 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

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE638C02	1 2 0 P T 2 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE638C02	1 2 0 P T 2 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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE638C03	1 2 0 P T 2 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE638C03	1 2 0 P T 2 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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE638M01	1 2 0 P T 2 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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE638M01	1 2 0 P T 2 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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE702C01	1次Na オーバフロー系主オーバフロー配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE702C01	1次Na オーバフロー系主オーバフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(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_TE702M03	1次Na オーバフロー系主オーバフロー配管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

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE702M03	1次Naオーバーフロー系主オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE702M04	1次Naオーバーフロー系主オーバーフロー配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE702M04	1次Naオーバーフロー系主オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE702M05	1次Naオーバーフロー系主オーバーフロー配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE702M05	1次Naオーバーフロー系主オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE702M06	1次Naオーバーフロー系主オーバーフロー配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE702M06	1次Naオーバーフロー系主オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE705C01	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE705C01	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE705M03	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	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_TE705M03	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	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_TE705M05	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	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_TE705M05	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	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_TE705M06	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	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_TE705M06	1次Naオーバーフロー系補助オーバーフロー配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	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_TE713C01	1次Naオーバーフロー系汲上げ配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE713C01	1次Naオーバーフロー系汲上げ配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE713M03	1次Naオーバーフロー系汲上げ配管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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	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_TE713M03	1次Naオーバーフロー系 汲上げ配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(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_TE713M04	1次Naオーバーフロー系 汲上げ配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE713M04	1次Naオーバーフロー系 汲上げ配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(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_TE713M05	1次Naオーバーフロー系 汲上げ配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE713M05	1次Naオーバーフロー系 汲上げ配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TE713M06	1次Naオーバーフロー系 汲上げ配管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。
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TE713M06	1次Naオーバーフロー系 汲上げ配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	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_TM005A1	1次系EMP A ダクト温度演算器	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_TM005A1	1次系EMP A ダクト温度演算器	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_TM005A1	1次系EMP A ダクト温度演算器	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_TM005A1	1次系EMP A ダクト温度演算器	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TM005B1	1次系EMP B ダクト温度演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TM005B1	1次系EMP B ダクト温度演算器	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_TM005B1	1次系EMP B ダクト温度演算器	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_TM005B1	1次系EMP B ダクト温度演算器	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TS005A1	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005A1	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005A2	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005A2	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005A3	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005A3	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005A3	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005A3	1次系EMP A ダクト温度スイッチ	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_TS005B1	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	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_TS005B1	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	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_TS005B2	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	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_TS005B2	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	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_TS005B3	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	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_TS005B3	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	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_TS005B3	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	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_TS005B3	1次系EMP B ダクト温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TS006A1	1次系EMP A コイル温度スイッチ	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_TS006A1	1次系EMP A コイル温度スイッチ	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_TS006A2	1次系EMP A コイル温度スイッチ	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_TS006A2	1次系EMP A コイル温度スイッチ	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_TS006B1	1次系EMP B コイル温度スイッチ	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_TS006B1	1次系EMP B コイル温度スイッチ	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_TS006B2	1次系EMP B コイル温度スイッチ	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_TS006B2	1次系EMP B コイル温度スイッチ	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_TT001	R/Vオーバーフロー主ラインNa温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TT001	R/Vオーバーフロー主ラインNa温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TT001	R/Vオーバーフロー主ラインNa温度変換器	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_TT001	R/Vオーバーフロー主ラインNa温度変換器	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_TT003	1次系OF/T Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TT003	1次系OF/T Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TT003	1次系OF/T Na温度変換器	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_TT003	1次系OF/T Na温度変換器	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_TT005A1	1次系EMP A ダクト温度変換器	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_TT005A1	1次系EMP A ダクト温度変換器	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_TT005B1	1次系EMP B ダクト温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TT005B1	1次系EMP B ダクト温度変換器	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_TT006A1	1次系EMP A コイル温度変換器	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_TT006A1	1次系EMP A コイル温度変換器	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_TT006B1	1次系EMP B コイル温度変換器	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_TT006B1	1次系EMP B コイル温度変換器	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_TT007	R/V汲上ラインNa温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TT007	R/V汲上ラインNa温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TT007	R/V汲上ラインNa温度変換器	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_TT007	R/V汲上ラインNa温度変換器	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_TY003	1次系OF/T Na温度アイソレータ	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_TY003	1次系OF/T Na温度アイソレータ	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_TY003	1次系OF/T Na温度アイソレータ	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_TY003	1次系OF/T Na温度アイソレータ	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_XD501	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（1次系OF/T Na漏えいディストリビュータ）	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD501	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（1次系OF/T Na漏えいディストリビュータ）	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD502	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（R/V汲上配管A Na漏えいディストリビュータ）	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	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_XD502	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(R/V汲上配管A Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD503	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(R/V汲上配管B Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD503	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(R/V汲上配管B Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD504	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次系EMP A回り配管Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD504	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次系EMP A回り配管Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD505	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次系EMP B回り配管Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD505	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次系EMP B回り配管Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD506	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次Na純化系室Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XD506	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次Na純化系室Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE301	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD) 1次系OF主ライン1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE301	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン1 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE302	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン2 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE302	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン2 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE303	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン3 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE303	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン3 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE304	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン4 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE304	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン4 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE305	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン5 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE305	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン5 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE306	1次Na オーバフロー系 Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン6 ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE306	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン6ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE307	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン7ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE307	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン7ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE308	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF/T入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE308	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF/T入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE309	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン8ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE309	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF主ライン8ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE310	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF補助ライン止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE310	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系OF補助ライン止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE311A	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP A入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE311A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE311B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP B入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE311B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP B入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312A1	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312A1	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312A2	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A2ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312A2	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A2ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312A3	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A3ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312A3	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A3ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312B1	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP B1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312B1	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP B1ナトリウム漏洩検出器	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_XE312B2	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP B2ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312B2	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP B2ナトリウム漏洩検出器	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_XE312B3	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP B3ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE312B3	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP B3ナトリウム漏洩検出器	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_XE313	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP A出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE313	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP A出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE314	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP B出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE314	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系EMP B出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE315	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (CLD) 1次系C/T流量設定弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE315	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T流量設定弁ナトリウム漏洩検出器	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_XE316	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T2次戻り弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE316	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T2次戻り弁ナトリウム漏洩検出器	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_XE317	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T1次戻り弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE317	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T1次戻り弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE318	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系OF主ラインドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE318	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系OF主ラインドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE319	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系OF補助ラインドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE319	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系OF補助ラインドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE320A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ミニマムフロー配管A流調弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE320A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ミニマムフロー配管A流調弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE320B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ミニマムフロー配管B流調弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE320B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ミニマムフロー配管B流調弁ナトリウム漏洩検出器	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_XE321A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系R/V汲上配管Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE321A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系R/V汲上配管Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE321B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系R/V汲上配管Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE321B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系R/V汲上配管Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE322A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A出口ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE322A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A出口ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE322B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP B出口ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE322B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP B出口ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	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_XE323	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク全移送配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE323	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク全移送配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE324	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク部分移送配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE324	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク部分移送配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE325	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T類汲上配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE325	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T類汲上配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE326	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T類戻り配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE326	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系D/T類戻り配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	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_XE327	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系OF/T Na受入れ配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE327	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系OF/T Na受入れ配管止め弁ナトリウム漏洩検出器	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_XE328A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A出口Na圧力計装弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE328A	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP A出口Na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	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE328B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP B出口Na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	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE328B	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(CLD)1次系EMP B出口Na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	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE501	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)検出器(1次系OF/T DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE502	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)検出器(R/V汲上配管A DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE503	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)検出器(R/V汲上配管B DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE504	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)検出器(1次系EMP A回り配管DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE505	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)検出器(1次系EMP B回り配管DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XE506	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)検出器(1次Na純化系室DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS501	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次系OF/T Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS501	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次系OF/T Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS502	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(R/V汲上配管A Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS502	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(R/V汲上配管A Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS503	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(R/V汲上配管B Na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

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS503	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(R/V汲上配管B Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS504	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次系EMP A回り配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS504	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次系EMP A回り配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS505	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次系EMP B回り配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS505	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次系EMP B回り配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS506	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次Na純化系室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XS506	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(1次Na純化系室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2015/07	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT501	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次系OF/T差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT501	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次系OF/T差圧式流量伝送器)	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_XT502	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(R/V汲上配管A差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT502	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (R/V汲上配管A差圧式流量伝送器)	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_XT503	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (R/V汲上配管B差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT503	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (R/V汲上配管B差圧式流量伝送器)	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_XT504	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (1次系EMP A回り配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT504	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (1次系EMP A回り配管差圧式流量伝送器)	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_XT505	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (1次系EMP B回り配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT505	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (1次系EMP B回り配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT506	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (1次Na 純化系室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_XT506	1次Na オーバフロー系Na 漏えい検出 (DPD) 変換器 (1次Na 純化系室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_ZE001	1次系OF 補助ライン止め弁開度発信器	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_ZE001	1次系OF 補助ライン止め弁開度発信器	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_ZT001	1次系OF 補助ライン止め弁開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_ZT001	1次系OF 補助ライン止め弁開度変換器	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_ZT001	1次系OF 補助ライン止め弁開度変換器	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_ZT001	1次系OF 補助ライン止め弁開度変換器	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	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/10	2027/02		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	112M	2018/02	2027/06		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-1	A 1次補助系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/02	2036/06		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-2	A 1次補助系予熱制御盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-2	A 1次補助系予熱制御盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-2	A 1次補助系予熱制御盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/10	2027/02		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-2	A 1次補助系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-2	A 1次補助系予熱制御盤2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-2	A 1次補助系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/06	2030/10		○	電解コンデンサ交換
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-2	A 1次補助系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/06	2030/10		○	電源装置交換
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-3	A 1次補助系予熱制御盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-3	A 1 次補助系予熱制御盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-1H009-3	A 1 次補助系予熱制御盤3	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-DR025-1	1 次補助 N a 系液位計盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-DR025-1	1 次補助 N a 系液位計盤1	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	C-DR025-1	1 次補助 N a 系液位計盤1	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-DR025-2	1 次補助 N a 系液位計盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-DR025-2	1 次補助 N a 系液位計盤2	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	C-DR025-2	1 次補助 N a 系液位計盤2	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	C-R2042	1 次 N a オーバフロー系圧力変換器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/08	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-1	1 次冷却系受電盤 A-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-1	1 次冷却系受電盤 A-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-1	1 次冷却系受電盤 A-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-1	1 次冷却系受電盤 A-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-2	1 次冷却系予熱電源盤 A-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-2	1 次冷却系予熱電源盤 A-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-2	1 次冷却系予熱電源盤 A-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-2	1 次冷却系予熱電源盤 A-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-3	1 次冷却系予熱電源盤 A-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-3	1 次冷却系予熱電源盤 A-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-3	1 次冷却系予熱電源盤 A-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-3	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-4	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-4	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-4	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-4	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-5	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-5	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-5	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-5	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-6	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-6	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-6	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H008-6	1次冷却系予熱電源盤A-2	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-1	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-1	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-1	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-1	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-2	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-2	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-2	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-2	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-3	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-3	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-3	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-3	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-4	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-4	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-4	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-4	1次冷却系予熱電源盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-5	1次冷却系受電盤D-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-5	1次冷却系受電盤D-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-5	1次冷却系受電盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-1H010-5	1次冷却系受電盤D-3	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE102	A 1次Naオーバーフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE102	A 1次Naオーバーフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	消耗品交換	136M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE102	A 1次Naオーバーフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE102#2	1次Naオーバーフロー系電磁ポンプA電力調整装置盤電圧計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE102#3	1次Naオーバーフロー系電磁ポンプA電力調整装置盤電流計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE102#4	1次Naオーバーフロー系電磁ポンプA電力調整装置盤過電流継電器-50・51(R,T)	2	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE341	B1次Naオーバーフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE341	B1次Naオーバーフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	消耗品交換	136M	2019/02	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE341	B1次Naオーバーフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	E-AE341#2	1次Naオーバーフロー系電磁ポンプB電力調整装置盤電圧計	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	E-AE341#3	1次Naオーバーフロー系電磁ポンプB電力調整装置盤電流計	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	E-AE341#4	1次Naオーバーフロー系電磁ポンプB電力調整装置盤過電流継電器-50・51(R,T)	2	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2020/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2020/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M#1	1次ナトリウム純化系循環ブロア駆動IM用冷却扇A電動機	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M#1	1次ナトリウム純化系循環ブロア駆動IM用冷却扇A電動機	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M#1	1次ナトリウム純化系循環プロア駆動IM用冷却扇A電動機	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A-M#1	1次ナトリウム純化系循環プロア駆動IM用冷却扇A電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M	1次ナトリウム純化系循環ブロウB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M#1	1次ナトリウム純化系循環プロア駆動IM用冷却扇B電動機	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M#1	1次ナトリウム純化系循環プロア駆動IM用冷却扇B電動機	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M#1	1次ナトリウム純化系循環プロア駆動IM用冷却扇B電動機	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B-M#1	1次ナトリウム純化系循環プロア駆動IM用冷却扇B電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002-M	1次ナトリウム純化系プラッキング計ブロウ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002-M	1次ナトリウム純化系プラッキング計ブロウ（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002-M	1次ナトリウム純化系プラッキング計ブロウ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002-M	1次ナトリウム純化系プラッキング計ブロウ（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロウ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロワ	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロワ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロワ（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロワ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロワ（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジショナーパイロット弁）	52M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（フィルター付減圧弁）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（計器）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ダイヤフラム）	148M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_E/P0002	1次系C/Tメッシュ温度(下部)E/P変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_E/P0002	1次系C/Tメッシュ温度(下部)E/P変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_E/P0002	1次系C/Tメッシュ温度(下部)E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_FE001	1次Na純化系Na流量検出器	1	高	TBM	特性試験	88M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE004	1次系PL計ポンプ出口流量検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE004	1次系PL計ポンプ出口流量検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE005	1次系PL計バイパス流量検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE005	1次系PL計バイパス流量検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FI002	1次系C/T冷却ガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FI002	1次系C/T冷却ガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FI003	1次系C/T冷却器出口冷却水流量指示計	1	低	BDM	—	—	2011/01	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_FI006	1次系SP装置冷却N2ガス流量指示計	1	低	BDM	—	—	2011/01	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_FIC04	1次系PL計ポンプ出口流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FIC04	1次系PL計ポンプ出口流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001A	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001A	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001A	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001A	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001B	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001B	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001B	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS001B	1次Na純化系Na流量スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_FS004	1次系P L計ポンプ出口流量 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS004	1次系P L計ポンプ出口流量 スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS004	1次系P L計ポンプ出口流量 スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FS004	1次系P L計ポンプ出口流量 スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT001	1次Na純化系Na流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT001	1次Na純化系Na流量変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT001	1次Na純化系Na流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT001	1次Na純化系Na流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT002	1次系C/T冷却ガス流量 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT002	1次系C/T冷却ガス流量 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT004	1次系P L計ポンプ出口流量 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT004	1次系P L計ポンプ出口流量 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT004	1次系P L計ポンプ出口流量 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT004	1次系P L計ポンプ出口流量 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT005	1次系P L計バイパス流量 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT005	1次系P L計バイパス流量 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT005	1次系P L計バイパス流量 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FT005	1次系P L計バイパス流量 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FY001	1次Na純化系Na流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_FY001	1次Na純化系Na流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FY001	1次Na純化系Na流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_FY001	1次Na純化系Na流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0001_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0001_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0001_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0001_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_3.1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_3.2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_4.1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_4.2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_4.3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0002_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_3.1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_3.2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_4.1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_4.2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_4.3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0003_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0004_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0004_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0004_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0004_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0005_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0005_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0005_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_H0006_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0006_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0006_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0006_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0006_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0007_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0007_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0007_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0007_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0007_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0007_6	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0008_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0008_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0009_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0009_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0009_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0009_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0009_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0010_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0010_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0010_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0010_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0010_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0011_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0011_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0011_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0011_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0011_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0012_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0012_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0012_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0012_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_H0012_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0013_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0014_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0014_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0015_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0015_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0016_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0016_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0016_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0017_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0017_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0018_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0018_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0019_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0019_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0020_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0020_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0021_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0022_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0023_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0023_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0023_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0023_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0023_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0023_6	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0024_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0024_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0024_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0024_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0024_5	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0025_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0025_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_H0025_3	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0025_4	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0026_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0027_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0028_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0028_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0029_1	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_H0029_2	予熱ヒータ130系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_HX003	1次ナトリウム純化系プラグイン計冷却管	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_HX004	1次Na純化系プラグイン計冷却加熱管	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
130	1次ナトリウム純化系		130系計装弁	一式(17台)	低	BDM	—	—	2017/11	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_LE001	1次系ドレンタンクNa液位検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_LE001	1次系ドレンタンクNa液位検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_LT001	1次系ドレンタンクNa液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_LT001	1次系ドレンタンクNa液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_LT001	1次系ドレンタンクNa液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_LT001	1次系ドレンタンクNa液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV012-D	1次Na純化系C/V入口外側隔離弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2017/02	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_MV013-D	1次Na純化系C/V入口内側隔離弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2017/05	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_MV016-D	1次Na純化系C/V出口内側隔離弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2017/05	—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_MV017-D	1次Na純化系C/V出口外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2017/02	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022-D	1次系PL系冷却ガス出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022-D	1次系PL系冷却ガス出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022-D	1次系PL系冷却ガス出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022-D	1次系PL系冷却ガス出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034A-D	1次系C/T A2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034A-D	1次系C/T A2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034A-D	1次系C/T A2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034A-D	1次系C/T A2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034B-D	1次系C/T B2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034B-D	1次系C/T B2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034B-D	1次系C/T B2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034B-D	1次系C/T B2次ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063-D	1次系PL計冷却加熱管入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063-D	1次系PL計冷却加熱管入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063-D	1次系PL計冷却加熱管入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063-D	1次系PL計冷却加熱管入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_02R01	1次系PL計酸素濃度記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_02R01	1次系P L計酸素濃度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_02R01	1次系P L計酸素濃度記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_02Y01	1次系P L計酸素濃度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_02Y01	1次系P L計酸素濃度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_02Y01	1次系P L計酸素濃度アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_02Y01	1次系P L計酸素濃度アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0001	1次Na純化系ブラギング計電磁ポンプ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0001	1次Na純化系ブラギング計電磁ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0001	1次Na純化系ブラギング計電磁ポンプ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002	1次ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002	1次ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PE003	1次系ドレンタンクArガス圧力 検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PE003	1次系ドレンタンクArガス圧力 検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_PI001	1次系C/Tブロワ入口圧力 指示計	1	低	BDM	—	-	2014/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_PI004	1次系P L計ブロワ軸封用圧空圧力指示計	1	低	BDM	—	-	2014/09	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_PI201	1次系S P装置真空ポンプ入口圧力指示計	1	低	BDM	—	-	2014/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_PI202	1次系S P装置グローブボックス圧力 指示計	1	低	BDM	—	-		—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_PI203	1次系S P装置グローブ圧力 指示計	1	低	BDM	—	-		—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_PIS02	1次系サージタンク圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PIS02	1次系サージタンク圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PSV51	1次系サンプリング装置冷却ガス出口弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PSV51	1次系サンプリング装置冷却ガス出口弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PSV51	1次系サンプリング装置冷却ガス出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PSV51	1次系サンプリング装置冷却ガス出口弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PT003	1次系ドレンタンクA rガス圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_PT003	1次系ドレンタンクA rガス圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_SP001	1次ナトリウムサンプリング装置	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
130	1次ナトリウム純化系	130_T/FR012	1次系P L計オリフィス温度記録計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_T/FR012	1次系P L計オリフィス温度記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_T/FR012	1次系P L計オリフィス温度記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE001	1次系C/Tエコノマイザ出口(胴側)温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE002A	1次系C/T1Aメッシュ温度(下部)検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE002B	1次系C/T1Bメッシュ温度(下部)検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE003	1次系C/Tエコノマイザ出口(管側)温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE004A1	1次系C/T1Aメッシュ温度(中部)検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE004A2	1次系C/T1Aメッシュ温度(上部)検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE004B1	1次系C/T1Bメッシュ温度(中部)検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE004B2	1次系C/T1Bメッシュ温度(上部)検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE005	1次系ドレンタンクNa温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE008	1次系SP装置Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE009	1次系PL計出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE010	1次系PL計ポンプダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE011	1次系PL計ポンプコイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE012	1次系PL計オフィス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE013	1次系PL計冷却加熱管入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C01	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C01	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C02	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C02	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C03	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C03	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C04	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601C04	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601M01	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE601M01	1次系C/Tエコノマイザ予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C01	1次系C/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C01	1次系C/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C02	1次系C/T A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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C02	1次系C/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C03	1次系C/T A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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C03	1次系C/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C04	1次系C/T A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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C04	1次系C/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C05	1次系C/T A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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE602C05	1次系C/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C01	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C01	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C02	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C02	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C03	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C03	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C04	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C04	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C05	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE603C05	1次系C/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C01	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C01	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C02	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C02	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C03	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C03	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C05	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604C05	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604M01	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604M01	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604M02	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604M02	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604M03	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE604M03	1次系P L計(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605C01	1次系P L計(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605C01	1次系P L計(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	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605C02	1次系P L計(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605C02	1次系PL計(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	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605C03	1次系PL計(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605C03	1次系PL計(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	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605M01	1次系PL計(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605M01	1次系PL計(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	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605M02	1次系PL計(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE605M02	1次系PL計(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	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C01	1次系サンプリング装置予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C01	1次系サンプリング装置予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C02	1次系サンプリング装置 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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C02	1次系サンプリング装置 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C03	1次系サンプリング装置 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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C03	1次系サンプリング装置 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C04	1次系サンプリング装置 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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C04	1次系サンプリング装置 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C05	1次系サンプリング装置 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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606C05	1次系サンプリング装置 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M01	1次系サンプリング装置 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M01	1次系サンプリング装置予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M02	1次系サンプリング装置予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M02	1次系サンプリング装置予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M03	1次系サンプリング装置予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M03	1次系サンプリング装置予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M04	1次系サンプリング装置予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE606M04	1次系サンプリング装置予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C01	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/07	—	○	○	(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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C01	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C02	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/07	—	○	○	(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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C02	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C03	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/07	—	○	○	(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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C03	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C04	1次系ドレンタンク予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C04	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C05	1次系ドレンタンク予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C05	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C06	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE607C06	1次系ドレンタンク予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE608C01	1次系C/Tエコノマイザ胴側入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE608C01	1次系C/Tエコノマイザ胴側入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE608C02	1次系C/Tエコノマイザ胴側入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE608C02	1次系C/Tエコノマイザ胴側入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE608M01	1次系C/Tエコノマイザ胴側入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE608M01	1次系C/Tエコノマイザ胴側入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C01	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C01	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C02	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C02	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C03	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C03	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C04	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C04	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C05	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609C05	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609M01	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609M01	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609M02	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609M02	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609M03	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE609M03	1次系C/T入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C01	1次系C/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C01	1次系C/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C02	1次系C/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C02	1次系C/T A出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C03	1次系C/T配管予熱温度 A 出入口	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C03	1次系C/T配管予熱温度 A 出入口	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C04	1次系C/T配管予熱温度 A 出入口	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C04	1次系C/T配管予熱温度 A 出入口	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C05	1次系C/T配管予熱温度 A 出入口	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE610C05	1次系C/T配管予熱温度 A 出入口	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C01	1次系C/T配管予熱温度 B 出入口	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C01	1次系C/T配管予熱温度 B 出入口	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C02	1次系C/T配管予熱温度 B 出入口	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C02	1次系C/T B出入口 配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C03	1次系C/T B出入口 配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C03	1次系C/T B出入口 配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C04	1次系C/T B出入口 配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C04	1次系C/T B出入口 配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C05	1次系C/T B出入口 配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE611C05	1次系C/T B出入口 配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C01	1次系C/T 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C01	1次系C/T 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C02	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C02	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C03	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C03	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C04	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C04	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C05	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612C05	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612M01	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612M01	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612M02	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE612M02	1次系C/T出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE613C01	1次系C/Tエコノマイザ管側出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE613C01	1次系C/Tエコノマイザ管側出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE613M01	1次系C/Tエコノマイザ管側出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE613M01	1次系C/Tエコノマイザ管側出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE614C01	1次系P L計出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE614C01	1次系P L計出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE614M01	1次系P L計出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE614M01	1次系P L計出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE614M02	1次系P L計出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE614M02	1次系P L計出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615C01	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615C01	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M01	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M01	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M02	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M02	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M03	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M03	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M04	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M04	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M05	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE615M05	1次系C/Tエコノマイザベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M01	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M01	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M02	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M02	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M03	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M03	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M04	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M04	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M05	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M05	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M06	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M06	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M07	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE616M07	1次系C/T, C/Tエコノマイザベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE617C01	1次系C/T Aベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE617C01	1次系C/T Aベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE617M01	1次系C/T Aベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE617M01	1次系C/T Aベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE618C01	1次系C/T Bベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE618C01	1次系C/T Bベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE618M01	1次系C/T Bベント予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE618M01	1次系C/T Bベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619C01	1次系C/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619C01	1次系C/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619C02	1次系C/T Aドレン予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619C02	1次系C/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619M01	1次系C/T Aドレン予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619M01	1次系C/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619M02	1次系C/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE619M02	1次系C/T Aドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620C01	1次系C/T Bドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620C01	1次系C/T Bドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620C02	1次系C/T Bドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620C02	1次系C/T Bドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620M01	1次系C/T Bドレン予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620M01	1次系C/T Bドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620M02	1次系C/T Bドレン予熱温度	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE620M02	1次系C/T Bドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE621C01	130V33A、V34A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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE621C01	130V33A、V34A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE622C01	130V33B、V34B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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE622C01	130V33B、V34B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C01	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C01	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C02	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C02	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C03	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C03	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C04	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C04	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C05	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C05	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C06	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE623C06	1次系C/T、PL計ドレン合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M01	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M01	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M02	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M02	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M03	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M03	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M04	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M04	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M05	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M05	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M06	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M06	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M07	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M07	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M08	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M08	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M09	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M09	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M11	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE624M11	1次系ドレンタンクNa受入配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M01	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M01	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M02	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M02	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M03	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M03	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M04	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M04	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M05	1次系OF/T送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M05	1次系OF/T 送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M06	1次系OF/T 送配管予熱温度 N a 移	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M06	1次系OF/T 送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M07	1次系OF/T 送配管予熱温度 N a 移	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M07	1次系OF/T 送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M08	1次系OF/T 送配管予熱温度 N a 移	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE625M08	1次系OF/T 送配管予熱温度 N a 移	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE626M01	1次系PL計ドレン予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE626M01	1次系PL計ドレン予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE627C01	1 3 0 V 3 5 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE627C01	1 3 0 V 3 5 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628C01	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628C01	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M01	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M01	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M02	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M02	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M03	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M03	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M04	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M04	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M05	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M05	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M06	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M06	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M07	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	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。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M07	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M08	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE628M08	1次系サンプリング装置 出入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629C01	130PT3 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629C01	130PT3 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629C02	130PT3 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629C02	130PT3 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629M01	130PT3 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629M01	130PT3 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629M02	130PT3 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TE629M02	130OPT3 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	2025/05		○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
130	1次ナトリウム純化系	130_TIC02	1次系C/T1Aメッシュ温度(下部)指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TIC02	1次系C/T1Aメッシュ温度(下部)指示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TIS06	1次系C/Tブロワ出口温度 指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TIS06	1次系C/Tブロワ出口温度 指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TIS14	1次系PL計ブロワ出口温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TIS14	1次系PL計ブロワ出口温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS010	1次系PL計ポンプダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS010	1次系PL計ポンプダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS010	1次系PL計ポンプダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS010	1次系PL計ポンプダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS011	1次系PL計ポンプコイル温度 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS011	1次系PL計ポンプコイル温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS011	1次系PL計ポンプコイル温度 スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS011	1次系PL計ポンプコイル温度 スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_1	1次系PL計オリフィス温度 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_1	1次系PL計オリフィス温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_1	1次系PL計オリフィス温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_1	1次系PL計オリフィス温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_2	1次系PL計オリフィス温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_2	1次系PL計オリフィス温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_2	1次系PL計オリフィス温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TS012_2	1次系PL計オリフィス温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002A	1次系C/T1Aメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002A	1次系C/T1Aメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002A	1次系C/T1Aメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002A	1次系C/T1Aメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002B	1次系C/T1Bメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002B	1次系C/T1Bメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002B	1次系C/T1Bメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT002B	1次系C/T1Bメッシュ温度（下部）変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT009	1次系PL計出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT009	1次系PL計出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT009	1次系PL計出口Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT009	1次系PL計出口Na温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT012	1次系PL計オリフィス温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_TT012	1次系PL計オリフィス温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT012	1次系PL計オリフィス温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TT012	1次系PL計オリフィス温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TY012	1次系PL計オリフィス温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TY012	1次系PL計オリフィス温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TY012	1次系PL計オリフィス温度アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TY012	1次系PL計オリフィス温度アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE301A	1次Na純化系Na漏えい検出（CLD）1次系C/Tエコノマイザ1（上部ベローズ部漏洩検出）ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE301A	1次Na純化系Na漏えい検出（CLD）1次系C/Tエコノマイザ1（上部ベローズ部漏洩検出）ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE301B	1次Na純化系Na漏えい検出（CLD）1次系C/Tエコノマイザ2（上部胴漏洩検出）ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE301B	1次Na純化系Na漏えい検出（CLD）1次系C/Tエコノマイザ2（上部胴漏洩検出）ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE301C	1次Na純化系Na漏えい検出（CLD）1次系C/Tエコノマイザ3（下部胴漏洩検出）ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE301C	1次Na純化系Na漏えい検出（CLD）1次系C/Tエコノマイザ3（下部胴漏洩検出）ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE302A	1次Na純化系Na漏えい検出（CLD）1次系C/T・A入口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE302A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・A入口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE302B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B入口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE302B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B入口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE303A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・A入口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE303A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・A入口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE303B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B入口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE303B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B入口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304A1	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T A1(胴部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304A1	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T A1(胴部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304A2	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T A2(Na側下部平板部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304A2	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T A2(Na側下部平板部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304B1	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T B1(胴部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304B1	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T B1(胴部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304B2	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T B2(Na側下部平板部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE304B2	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T B2(Na側下部平板部漏洩検出)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE305A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・A出口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE305A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・A出口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE305B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B出口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE305B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B出口1次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE306A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・A出口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE306A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・A出口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE306B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B出口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE306B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・B出口2次止め弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE307	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE307	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE308	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE308	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE309	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計2ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE309	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計2ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE310	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計3ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE310	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計3ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE311	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE311	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE312	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE312	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE313A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE313A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・Aベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE313B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE313B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/T・Bベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE314	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/Tエコノマイザ胴側ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE314	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/Tエコノマイザ胴側ベント弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE315	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/Tエコノマイザ管側ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE315	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系C/Tエコノマイザ管側ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE316A	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・A 1次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE316A	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・A 1次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE316B	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・B 1次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE316B	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・B 1次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE317A	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・A 2次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE317A	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・A 2次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE317B	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・B 2次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE317B	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系C/T・B 2次ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE318A	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系ドレンタンク1 (鏡部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE318A	1次Na純化系Na漏えい検出 (CLD) 1次系ドレンタンク1 (鏡部) ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE318B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク2(胴部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE318B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク2(胴部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE318C	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク3(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE318C	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系ドレンタンク3(鏡部)ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE319	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE319	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系PL計ドレン弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE320	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE320	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置入口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321A	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置1ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置2ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321B	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置2ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321C	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置3ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321C	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置3ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321D	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置4ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321D	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置4ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321E	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置5ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321E	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置5ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321F	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置6ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321F	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置6ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	130_XE322	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE322	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置出口弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE323	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置バイパス弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE323	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD)1次系SP装置バイパス弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZE001	1次系PL計冷却加熱器入口弁開度発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZE001	1次系PL計冷却加熱器入口弁開度発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZI001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZI001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	C-A3211	1次Na純化系圧力変換器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	196M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	196M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113	1次Na純化系プラグイン計電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113	1次Na純化系プラグイン計電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113	1次Na純化系プラグイン計電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113	1次Na純化系プラグイン計電磁ポンプ電力調整装置盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	160M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113#1	1次Na純化系 プラグイン計 電磁ポンプ電力調整装置盤 (Mg: 電磁ポンプ用88, IRモータ用88R, 88L)	3	高	TBM	分解点検	136M	2019/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113#2	1次Na純化系 プラグイン計 電磁ポンプ電力調整装置盤電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113#3	1次Na純化系 プラグイン計 電磁ポンプ電力調整装置盤電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113#4	1次Na純化系 プラグイン計 電磁ポンプ電力調整装置盤過電流継電器-50・51 (R, T)	2	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	R-A3211	1次Na純化系計装ラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	R-R1111	1次Na純化系プラグイン計	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系	S-R3061	1次Na サンプルング装置操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	S-R3061	1次Na サンプルング装置操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	S-R3061	1次Na サンプルング装置操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	S-R3061	1次Na サンプルング装置操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	196M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	S-R3061	1次Na サンプルング装置操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	S-R3061	1次Na サンプルング装置操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_1.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_1.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_10.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_10.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_11.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_11.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_2.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_2.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_7.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_7.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_7.3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0001_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_1.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_1.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_10	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_11.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_11.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_12.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_12.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_13.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_13.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_14.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_14.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_15	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_16.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_16.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_2.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_2.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_3.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_3.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_4.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_4.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_7.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_7.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0002_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_1.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_1.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_10	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_11.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_11.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_12.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_12.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_13.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_13.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_14.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_14.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_15	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_16.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_16.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_2.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_2.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_3.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_3.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_4.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_4.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_7.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_7.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0003_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0004_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0004_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0005_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0005_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0006_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0006_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0007_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0007_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0007_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0007_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0007_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0007_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0008_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0008_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0008_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0008_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0008_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0008_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0009_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0009_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0009_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0009_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0009_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0009_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_10	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_11	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_12	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_7	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0010_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_10	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_11	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_12	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_7	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0011_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_10	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_11	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_12	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_7	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0012_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0013_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0013_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0013_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0013_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0013_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0013_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0014_1.1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0014_1.2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0014_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0014_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0014_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0014_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0014_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0015_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0015_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0015_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0015_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0015_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0015_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0016_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0017_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0018_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0019_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0019_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0019_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0020_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0020_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0020_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0021_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0021_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0021_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0022_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0022_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0022_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0023_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0023_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0023_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0024_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0024_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0024_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_7	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0025_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_7	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0026_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_5	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_6	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_7	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_8	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0027_9	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0028_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0028_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0029_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0029_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0030_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0030_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0031_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0032_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0032_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0032_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0033_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0033_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0034_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0034_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0035_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0035_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0036_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0036_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	-	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0036_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0037_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0037_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0037_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0038_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0038_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0038_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0039_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0039_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0039_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0040_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0040_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0040_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0041_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0041_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0041_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0042_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0042_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0043_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0043_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0043_3	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0043_4	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0044_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0045_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0046_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0046_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0047_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0047_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0048_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0048_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0049_1	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_H0049_2	予熱ヒータ140系	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE001A	1次系D/T A Na 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE001A	1次系D/T A Na 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE001B	1次系D/T B Na 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE001B	1次系D/T B Na 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE001C	1次系D/T C Na 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE001C	1次系D/T C Na 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE002C	1次系ガス抜きポットC Na 液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LE002C	1次系ガス抜きポットC Na 液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002B	1次系ガス抜きポットB Na液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002C	1次系ガス抜きポットC Na液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002C	1次系ガス抜きポットC Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002C	1次系ガス抜きポットC Na液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LS002C	1次系ガス抜きポットC Na液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001A	1次系D/T A Na 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001A	1次系D/T A Na 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001A	1次系D/T A Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001A	1次系D/T A Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001B	1次系D/T B Na 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001B	1次系D/T B Na 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001B	1次系D/T B Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001B	1次系D/T B Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001C	1次系D/T C Na 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001C	1次系D/T C Na 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001C	1次系D/T C Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT001C	1次系D/T C Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT002A	1次系ガス抜きポットA Na液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_LT002A	1次系ガス抜きポットA Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002A	1次系ガス抜きポットA Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002B	1次系ガス抜きポットB Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002C	1次系ガス抜きポットC Na 液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002C	1次系ガス抜きポットC Na 液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002C	1次系ガス抜きポットC Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_LT002C	1次系ガス抜きポットC Na 液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001A-D	IHX-A 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001A-D	IHX-A 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001A-D	IHX-A 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001A-D	IHX-A 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001B-D	IHX-B 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001B-D	IHX-B 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001B-D	IHX-B 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001B-D	IHX-B 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001C-D	IHX-C 出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV001C-D	IHX-C出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV001C-D	IHX-C出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV001C-D	IHX-C出口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002A-D	1次主循環ポンプA入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002A-D	1次主循環ポンプA入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002A-D	1次主循環ポンプA入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002A-D	1次主循環ポンプA入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002B-D	1次主循環ポンプB入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002B-D	1次主循環ポンプB入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002B-D	1次主循環ポンプB入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002B-D	1次主循環ポンプB入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002C-D	1次主循環ポンプC入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002C-D	1次主循環ポンプC入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV002C-D	1次主循環ポンプC入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器 個数	保全 重要度	保全 方式	保全タスク	点検間隔 /頻度	至近 点検実績	次回点検 期限	特別な 保全計画 にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV002C-D	1次主循環ポンプC入口管ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004A-D	1次系POFC・Aドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004A-D	1次系POFC・Aドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004A-D	1次系POFC・Aドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004A-D	1次系POFC・Aドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004B-D	1次系POFC・Bドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004B-D	1次系POFC・Bドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004B-D	1次系POFC・Bドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004B-D	1次系POFC・Bドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004C-D	1次系POFC・Cドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004C-D	1次系POFC・Cドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004C-D	1次系POFC・Cドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004C-D	1次系POFC・Cドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005A-D	IHX・Aベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005A-D	IHX・Aベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005A-D	IHX・Aベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005A-D	IHX・Aベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005B-D	IHX・Bベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV005B-D	IHX・Bベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV005B-D	IHX・Bベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV005B-D	IHX・Bベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV005C-D	IHX・Cベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV005C-D	IHX・Cベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV005C-D	IHX・Cベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV005C-D	IHX・Cベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007A-D	1次主循環ポンプA出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007A-D	1次主循環ポンプA出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007A-D	1次主循環ポンプA出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007A-D	1次主循環ポンプA出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007B-D	1次主循環ポンプB出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007B-D	1次主循環ポンプB出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007B-D	1次主循環ポンプB出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007B-D	1次主循環ポンプB出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007C-D	1次主循環ポンプC出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007C-D	1次主循環ポンプC出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007C-D	1次主循環ポンプC出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV007C-D	1次主循環ポンプC出口管ベント弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012A-D	1次系D/T・A入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012A-D	1次系D/T・A入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012A-D	1次系D/T・A入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012A-D	1次系D/T・A入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012B-D	1次系D/T・B入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012B-D	1次系D/T・B入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012B-D	1次系D/T・B入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012B-D	1次系D/T・B入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012C-D	1次系D/T・C入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012C-D	1次系D/T・C入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012C-D	1次系D/T・C入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_MV012C-D	1次系D/T・C入口元弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PE001A	1次系D/T A A r ガス圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PE001A	1次系D/T A Arガス圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PE001B	1次系D/T B Arガス圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PE001B	1次系D/T B Arガス圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PE001C	1次系D/T C Arガス圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PE001C	1次系D/T C Arガス圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PT001A	1次系D/T A Arガス圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PT001A	1次系D/T A Arガス圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PT001B	1次系D/T B Arガス圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PT001B	1次系D/T B Arガス圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PT001C	1次系D/T C Arガス圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PT001C	1次系D/T C Arガス圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001A	1次系D/T A Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001A	1次系D/T A Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001A	1次系D/T A Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001A	1次系D/T A Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001B	1次系D/T B Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001B	1次系D/T B Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001B	1次系D/T B Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001B	1次系D/T B Arガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001C	1次系D/T C A r ガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001C	1次系D/T C A r ガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001C	1次系D/T C A r ガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_PY001C	1次系D/T C A r ガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE001A	1次系D/T A N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE001A	1次系D/T A N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE001B	1次系D/T B N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE001B	1次系D/T B N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/07	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE001C	1次系D/T C N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE001C	1次系D/T C N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/09	—	○	○	
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C01	1次系D/T A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2021/12	—	○	○	（注1） 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C01	1次系D/T A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	（注2） 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル（MQ-廃措-41）に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C02	1次系D/T A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M（注1）	2021/12	—	○	○	（注1） 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C02	1次系D/T A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2）絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	（注2） 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル（MQ-廃措-41）に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C03	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C03	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C04	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C04	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C05	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C05	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C06	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C06	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C07	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C07	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C08	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C08	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C09	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C09	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C10	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C10	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C11	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE601C11	1次系D/T A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C01	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C01	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C02	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C02	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C03	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C03	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C04	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C04	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C05	1次系D/T 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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C05	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C06	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C06	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C07	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C07	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C08	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C08	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C09	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C09	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C10	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C10	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C11	1次系D/T 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。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C11	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C12	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C12	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C13	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C13	1次系D/T B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C14	1次系D/T 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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C14	1次系D/T B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C15	1次系D/T B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C15	1次系D/T B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C16	1次系D/T B 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE602C16	1次系D/T B 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C01	1次系D/T C 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C01	1次系D/T C 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C02	1次系D/T C 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C02	1次系D/T C 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C03	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C03	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C04	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C04	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C05	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C05	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C06	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C06	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C07	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C07	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C08	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C08	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C09	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C09	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C10	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C10	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C11	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C11	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C12	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C12	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C13	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C13	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C14	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C14	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C15	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C15	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C16	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE603C16	1次系D/T C予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE604C01	1次系ガス抜きポットA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE604C01	1次系ガス抜きポットA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE604C02	1次系ガス抜きポットA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE604C02	1次系ガス抜きポットA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE605C01	1次系ガス抜きポット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。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE605C01	1次系ガス抜きポット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
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE605C02	1次系ガス抜きポット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。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE605C02	1次系ガス抜きポット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

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE606C01	1次系ガス抜きポット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。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE606C01	1次系ガス抜きポット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
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE606C02	1次系ガス抜きポット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。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE606C02	1次系ガス抜きポット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
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE607C01	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE607C01	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE607C02	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE607C02	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE607C03	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607C03	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607C04	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607C04	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607C05	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607C05	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607C06	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607C06	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M01	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M01	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M02	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M02	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M03	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M03	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M04	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M04	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M05	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE607M05	1次主冷却系Aループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C01	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C01	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C02	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C02	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C03	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C03	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C04	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C04	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C05	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C05	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C06	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608C06	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M01	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M01	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M02	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M02	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M03	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M03	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M04	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M04	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M05	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE608M05	1次主冷却系Bループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C01	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C01	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C02	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C02	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C03	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C03	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C04	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C04	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C05	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C05	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C06	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609C06	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M01	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M01	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M02	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M02	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M03	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M03	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M04	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M04	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M05	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE609M05	1次主冷却系Cループドレン配管(1)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C01	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C01	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C02	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C02	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C03	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C03	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C04	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C04	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C05	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C05	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C06	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C06	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C07	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C07	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C08	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C08	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C09	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C09	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C10	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填トレン系	140_TE610C10	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610C11	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610C11	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610C12	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610C12	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610M01	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610M01	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610M02	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610M02	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TE610M03	1次主冷却系Aループドレン配管(2)予熱温度	1	高	TBM	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。