

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS532 CBSt10	CB (S t 1 0) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS533 CBSt10	CB (S t 1 0) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS601 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 Q T 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS602 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q T 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS603 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q T 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS611 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 Q C 投入鎖錠&低圧警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS612 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q C 投入鎖錠&低圧警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS613 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q C 投入鎖錠&低圧警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS621 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 Q R 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS622 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q R 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS623 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q R 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS631 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS632 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS633 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_RSV904	碍子洗浄設備電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_RSV904	碍子洗浄設備電磁弁	1	高	TBM	交換	76M	2018/03	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_RV904, 906	碍子洗浄設備安全弁	2	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_RV904, 906	碍子洗浄設備安全弁	2	高	TBM	分解点検	76M	2018/03	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_UX001	碍子洗浄設備超音波洗浄汚損検出器	2	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_UX001	碍子洗浄設備超音波洗浄汚損検出器	2	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_UX001	碍子洗浄設備超音波洗浄汚損検出器	2	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751CBsg 1LRPD	2 7 5 K V G I S (1 L 敦賀側) コンデンサブッシング R相 (計器変圧器含む)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751CBsg 1LRPD	2 7 5 K V G I S (1 L 敦賀側) コンデンサブッシング R相 (計器変圧器含む)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2015/12	2029/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751CBsg 3LRPD	275KVGIS (1L 美浜側) コンデンサブ ッシング R相 (計器変 圧器含む)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751CBsg 3LRPD	275KVGIS (1L 美浜側) コンデンサブ ッシング R相 (計器変 圧器含む)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2014/10	2028/02		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 1LS	275KVGIS (1L 敦賀側) ガスブッシン グ S相	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 1LS	275KVGIS (1L 敦賀側) ガスブッシン グ S相	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2015/12	2029/04		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 1LT	275KVGIS (1L 敦賀側) ガスブッシン グ T相	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 1LT	275KVGIS (1L 敦賀側) ガスブッシン グ T相	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2015/12	2029/04		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 3LS	275KVGIS (1L 美浜側) ガスブッシン グ S相	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 3LS	275KVGIS (1L 美浜側) ガスブッシン グ S相	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2014/10	2028/02		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 3LT	275KVGIS (1L 美浜側) ガスブッシン グ T相	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GBsg 3LT	275KVGIS (1L 美浜側) ガスブッシン グ T相	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2014/10	2028/02		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GIS 1LAr	275KVGIS 避雷器 (1LAr)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GIS 1LAr	275KVGIS 避雷器 (1LAr)	1	高	TBM	消耗品交換(0リ ング)	160M		2031/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GIS 3LAr	275KVGIS 避雷器 (3LAr)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GIS 3LAr	275KVGIS 避雷器 (3LAr)	1	高	TBM	消耗品交換(0リ ング)	148M		2030/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751GIS_St10Ar	275KV GIS避雷器 (St10Ar)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GIS_St10Ar	275KV GIS避雷器 (St10Ar)	1	高	TBM	消耗品交換(0リシング)	160M		2031/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GIS_St20Ar	275KV GIS避雷器 (St20Ar)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751GIS_St20Ar	275KV GIS避雷器 (St20Ar)	1	高	TBM	消耗品交換(0リシング)	160M		2031/10		○	
751	275KV特高開閉所設備		碍子洗浄装置計装品(水質、水圧、風向、風速、温度)	1式	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	AR_D-SY008	碍子洗浄装置制御盤	4	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	碍子洗浄装置制御盤、補助盤、補助盤2、純水ユニット制御盤
751	275KV特高開閉所設備	AR_D-SY008	碍子洗浄装置制御盤	4	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	碍子洗浄装置制御盤、補助盤、補助盤2、純水ユニット制御盤
751	275KV特高開閉所設備	AR_D-SY008	碍子洗浄装置制御盤	4	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M	2020/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	AR_D-SY008	碍子洗浄装置制御盤	4	高	TBM	消耗品交換(タイマー)	136M	2020/03	2031/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	AR_D-SY008	碍子洗浄装置制御盤	4	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M	2020/03	2031/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-01	275KV GIS遮断器(01)	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-01	275KV GIS遮断器(01)	1	高	TBM	開放点検(内部点検)	12Y	2013/11	2025/11		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-01UNIT	275kVGISユニット 敦賀線1号(敦賀側)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-03	275KV GIS遮断器(03)	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-03	275KV GIS遮断器(03)	1	高	TBM	開放点検(内部点検)	12Y	2014/10	2026/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-03UNIT	275kVGISユニット 敦賀線1号(美浜側)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-50	275KV GIS遮断器(50)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-50	275KV GIS遮断器(50)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	CB-50	275KV GIS遮断器(50)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/11	2026/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-50	275KV GIS遮断器(50)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2013/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-50UNIT	275kVGISユニット乙PT-母線連絡	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-St10	275KV GIS遮断器(S t 1 0)	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-St10	275KV GIS遮断器(S t 1 0)	1	高	TBM	開放点検(内部点検)	12Y	2013/12	2025/12		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-St10UNIT	275kVGISユニット甲PT-1A起動変圧器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-St20	275KV GIS遮断器(S t 2 0)	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-St20	275KV GIS遮断器(S t 2 0)	1	高	TBM	開放点検(内部点検)	12Y	2014/10	2026/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	CB-St20UNIT	275kVGISユニット1B起動変圧器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-1	275KV GIS断路器(1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-1	275KV GIS断路器(1)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-1	275KV GIS断路器(1)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-1	275KV GIS断路器(1)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2013/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-11	275KV GIS断路器(11)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-11	275KV GIS断路器(11)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-11	275KV GIS断路器(11)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-11	275KV GIS断路器(11)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2013/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-113	275KV GIS断路器(113)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-3	275KV GIS断路器(3)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-3	275KVGIS断路器(3)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-3	275KVGIS断路器(3)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-3	275KVGIS断路器(3)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2014/10	2028/02		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-31	275KVGIS断路器(31)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-31	275KVGIS断路器(31)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-31	275KVGIS断路器(31)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-31	275KVGIS断路器(31)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2014/10	2028/02		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-53	275KVGIS断路器(53)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-53	275KVGIS断路器(53)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-53	275KVGIS断路器(53)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/04	2030/08		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-53	275KVGIS断路器(53)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2013/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-55	275KVGIS断路器(55)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-55	275KVGIS断路器(55)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-55	275KVGIS断路器(55)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-55	275KVGIS断路器(55)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2014/10	2028/02		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St13	275KVGIS断路器(S t 13)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St13	275KVGIS断路器(S t 13)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St13	275KVGIS断路器(S t 13)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/04	2030/08		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St13	275KVGIS断路器(S t 13)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2013/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St23	275KV GIS 斷路器 (St 23)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St23	275KV GIS 斷路器 (St 23)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St23	275KV GIS 斷路器 (St 23)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	DS-89-St23	275KV GIS 斷路器 (St 23)	1	高	TBM	分解点検	13年+4M	2014/10	2028/02		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY004	開閉所交流分電盤B 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY004	開閉所交流分電盤B 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY005	開閉所交流分電盤B 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY005	開閉所交流分電盤B 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY008	開閉所直流分電盤B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/05	2027/09		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY008	開閉所直流分電盤B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/05	2027/09		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY009	開閉所交流分電盤B 1 (トランス盤)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-SY009	開閉所交流分電盤B 1 (トランス盤)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-TE003	開閉所交流電源切換盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	D-TE003	開閉所交流電源切換盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE011#1	送電線保護継電装置(敦賀側)主保護、後備保護	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE011#1	送電線保護継電装置(敦賀側)主保護、後備保護	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE011#1	送電線保護継電装置(敦賀側)主保護、後備保護	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE011#2	送電線保護継電装置(美浜側)主保護、後備保護	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/11	2025/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE011#2	送電線保護継電装置(美浜側)主保護、後備保護	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/11	2025/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	E-DE011#2	送電線保護継電装置(美浜側)主保護、後備保護	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE012#1	母線保護継電装置(甲)	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/11	2025/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE012#1	母線保護継電装置(甲)	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/11	2025/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE012#1	母線保護継電装置(甲)	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE012#2	母線保護継電装置(乙)	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/11	2025/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE012#2	母線保護継電装置(乙)	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/11	2025/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-DE012#2	母線保護継電装置(乙)	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-01E-1	275KVGIS接地開閉器(01E-1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-01E-1	275KVGIS接地開閉器(01E-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-01E-1	275KVGIS接地開閉器(01E-1)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-01E-2	275KVGIS接地開閉器(01E-2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-01E-2	275KVGIS接地開閉器(01E-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-01E-2	275KVGIS接地開閉器(01E-2)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-03E-1	275KVGIS接地開閉器(03E-1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-03E-1	275KVGIS接地開閉器(03E-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-03E-1	275KVGIS接地開閉器(03E-1)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-03E-2	275KVGIS接地開閉器(03E-2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-03E-2	275KVGIS接地開閉器(03E-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-03E-2	275KVGIS接地開閉器(03E-2)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-1E	275KVGIS接地開閉器(1E)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-1E	275KVGIS接地開閉器(1E)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-1E	275KVGIS接地開閉器(1E)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-3E	275KVGIS接地開閉器(3E)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-3E	275KVGIS接地開閉器(3E)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-3E	275KVGIS接地開閉器(3E)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-50E-1	275KVGIS接地開閉器(50E-1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-50E-1	275KVGIS接地開閉器(50E-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-50E-1	275KVGIS接地開閉器(50E-1)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-50E-2	275KVGIS接地開閉器(50E-2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-50E-2	275KVGIS接地開閉器(50E-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-50E-2	275KVGIS接地開閉器(50E-2)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-53E	275KVGIS接地開閉器(53E)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-53E	275KVGIS接地開閉器(53E)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-53E	275KVGIS接地開閉器(53E)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/04	2030/08		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-55E	275KVGIS接地開閉器(55E)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-55E	275KVGIS接地開閉器(55E)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-55E	275KVGIS接地開閉器(55E)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St10E-1	275KVGIS接地開閉器(ST10E-1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St10E-1	275KV GIS接地開閉器(ST10E-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St10E-1	275KV GIS接地開閉器(ST10E-1)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/04	2030/08		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St10E-2	275KV GIS接地開閉器(ST10E-2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St10E-2	275KV GIS接地開閉器(ST10E-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St10E-2	275KV GIS接地開閉器(ST10E-2)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/04	2030/08		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St20E-1	275KV GIS接地開閉器(ST20E-1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St20E-1	275KV GIS接地開閉器(ST20E-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St20E-1	275KV GIS接地開閉器(ST20E-1)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St20E-2	275KV GIS接地開閉器(ST20E-2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St20E-2	275KV GIS接地開閉器(ST20E-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	ES-89-St20E-2	275KV GIS接地開閉器(ST20E-2)	1	高	TBM	特性試験	13年+4M	2017/03	2030/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY026	275kVGIS現地制御盤敦賀線1号(敦賀側)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY026	275kVGIS現地制御盤敦賀線1号(敦賀側)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY026	275kVGIS現地制御盤敦賀線1号(敦賀側)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY026	275kVGIS現地制御盤敦賀線1号(敦賀側)	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY026LOCAL CB-01P	275KV GIS遮断器(01)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY026LOCAL CB-01P	275KV GIS遮断器(01)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY027	275kVGIS現地制御盤敦賀線1号(美浜側)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	E-SY027	275kVGIS現地制御盤 敦賀線1号(美浜側)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY027	275kVGIS現地制御盤 敦賀線1号(美浜側)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY027	275kVGIS現地制御盤 敦賀線1号(美浜側)	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY027LOCAL CB-03P	275KV GIS遮断器(03)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY027LOCAL CB-03P	275KV GIS遮断器(03)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY028	275kVGIS現地制御盤 母線連絡	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY028	275kVGIS現地制御盤 母線連絡	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY028	275kVGIS現地制御盤 母線連絡	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY028	275kVGIS現地制御盤 母線連絡	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY028LOCAL CB-50P	275KV GIS遮断器(50)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY028LOCAL CB-50P	275KV GIS遮断器(50)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY029	275kVGIS現地制御盤 主変圧器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY029	275kVGIS現地制御盤 主変圧器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY029	275kVGIS現地制御盤 主変圧器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY029	275kVGIS現地制御盤 主変圧器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY030	275kVGIS現地制御盤 1A起動変圧器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY030	275kVGIS現地制御盤 1A起動変圧器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	E-SY030	275kVGIS現地制御盤 1A 起動変圧器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY030	275kVGIS現地制御盤 1A 起動変圧器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY030LOCAL CB-St10P	275KVGIS遮断器(S t 1 0)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY030LOCAL CB-St10P	275KVGIS遮断器(S t 1 0)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY031	275kVGIS現地制御盤 1B 起動変圧器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY031	275kVGIS現地制御盤 1B 起動変圧器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY031	275kVGIS現地制御盤 1B 起動変圧器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY031	275kVGIS現地制御盤 1B 起動変圧器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY031LOCAL CB-St20P	275KVGIS遮断器(S t 2 0)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	E-SY031LOCAL CB-St20P	275KVGIS遮断器(S t 2 0)ハウジング部(油圧操作機構部)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
752	77KV特高開閉所設備	52/0-10	77KVGIS遮断器(52/O-10)	1	高	TBM	分解点検	12年	2011/12	2024/03		○	
752	77KV特高開閉所設備	52/0-10	77KVGIS遮断器(52/O-10)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	52/0-10	77KVGIS遮断器(52/O-10)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	52/0-10	77KVGIS遮断器(52/O-10)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752_PI001	77KVGIS CB用SF6ガス連成計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752_PI002	77KVGIS CB以外用SF6ガス連成計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752_PI003	77KVGIS CB操作用空気圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
752	77KV特高開閉所設備	752_PS001A	77KVGIS CB用 SF6ガス圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752_PS001B	77KVGIS CB用 SF6ガス圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752_PS002	77KVGIS CB以外用SF6ガス圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752_PS004	77KVGIS DS操作用空気圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752Bsg	ブッシング	1	高	TBM	分解点検	12年	2012/05	2025/03		○	
752	77KV特高開閉所設備	752Bsg	ブッシング	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	752-PS003A	77KVGIS CB (O-10) 操作用空気圧力圧力スイッチ A系	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	752-PS003B	77KVGIS CB (O-10) 操作用空気圧力圧力スイッチ B系	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	753_SOUDEN_ALL	送電線引込鉄鋼、碍子、架線	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	77kVGIS_UNIT	77KVGISユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-EG1	77KVGIS接地開閉器 (89-EG1)	1	高	TBM	特性試験	12年	2016/11	2029/03		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-EG1	77KVGIS接地開閉器 (89-EG1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-EG1	77KVGIS接地開閉器 (89-EG1)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-EG2	77KVGIS接地開閉器 (89-EG2)	1	高	TBM	特性試験	12年	2016/11	2029/03		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-EG2	77KVGIS接地開閉器 (89-EG2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-EG2	77KVGIS接地開閉器 (89-EG2)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-0-10E	77KVGIS接地開閉器 (89-O-10E)	1	高	TBM	特性試験	12年	2016/11	2029/03		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-0-10E	77KVGIS接地開閉器 (89-O-10E)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
752	77KV特高開閉所設備	89-0-10E	77KV GIS接地開閉器(89-O-10E)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-0-10KOU	77KV GIS断路器(89-O-10甲)	1	高	TBM	特性試験	12年	2016/11	2029/03		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-0-10KOU	77KV GIS断路器(89-O-10甲)	1	高	TBM	分解点検	12年	2012/05	2025/03		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-0-10KOU	77KV GIS断路器(89-O-10甲)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	89-0-10KOU	77KV GIS断路器(89-O-10甲)	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY001	開閉所交流分電盤A 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY001	開閉所交流分電盤A 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY002	開閉所交流分電盤A 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY002	開閉所交流分電盤A 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY003	開閉所交流分電盤A	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/05	2027/09		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY003	開閉所交流分電盤A	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/05	2027/09		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY010	開閉所交流分電盤A 1(トランス盤)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	D-SY010	開閉所交流分電盤A 1(トランス盤)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005	予備変圧器保護継電器盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005	予備変圧器保護継電器盤	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005	予備変圧器保護継電器盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 51E-R, S, T	予備変圧器過電流継電器-51E(R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 51E-R, S, T	予備変圧器過電流継電器-51E(R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 51QS-R, S, T	予備変圧器過電流継電器-51QS(R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 51QS-R, S, T	予備変圧器過電流継電器-51QS(R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 64E	予備変圧器地絡過電流継電器-64E	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 64E	予備変圧器地絡過電流継電器-64E	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 64VG	予備変圧器地絡過電流継電器-64VG	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 64VG	予備変圧器地絡過電流継電器-64VG	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 67GE	予備変圧器地絡過電圧継電器-67GE	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 67GE	予備変圧器地絡過電圧継電器-67GE	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 87E-R, S, T	予備変圧器比率作動継電器-87E (R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-DE005 87E-R, S, T	予備変圧器比率作動継電器-87E (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY012	開閉所直流電源装置 充電器・蓄電池盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY012	開閉所直流電源装置 充電器・蓄電池盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/01	2027/05		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY012#1	開閉所直流電源装置 蓄電池	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY012#1	開閉所直流電源装置 蓄電池	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY012#1	開閉所直流電源装置 蓄電池	1	高	TBM	消耗品交換 (バッテリー)	124M	2021/01	2031/05		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY025	77KVGIS現地制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY025	77KVGIS現地制御盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY025	77KVGIS現地制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
752	77KV特高開閉所設備	E-SY025	77KVGIS現地制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
753	主変圧器	S-TY001	変圧器ヤード排油水ポンプ操作箱	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/03	2030/07		○	
755	起動変圧器	755ALS01A	1A起動変圧器 活線浄油機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
755	起動変圧器	755ALS01A	1 A起動変圧器 活線淨油機	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755ALS01A	1 A起動変圧器 活線淨油機	1	高	TBM	分解点検	196M	2016/06	2032/10		○	
755	起動変圧器	755ALS01B	1 B起動変圧器 活線淨油機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755ALS01B	1 B起動変圧器 活線淨油機	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755ALS01B	1 B起動変圧器 活線淨油機	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/07	2031/11		○	
755	起動変圧器	755IM1A	冷却装置A (冷却ファン)	6	高	TBM	外観点検	148M	2016/06	2028/10		○	
755	起動変圧器	755IM1A	冷却装置A (冷却ファン)	6	高	TBM	特性試験	148M	2016/06	2028/10		○	
755	起動変圧器	755IM1A	冷却装置A (冷却ファン)	6	高	TBM	分解点検	148M	2016/06	2028/10		○	
755	起動変圧器	755IM1A	冷却装置A (冷却ファン)	6	高	TBM	機能・性能試験	148M	2016/06	2028/10		○	
755	起動変圧器	755IM1B	冷却装置B (冷却ファン)	2	高	TBM	外観点検	148M	2016/10	2029/02		○	
755	起動変圧器	755IM1B	冷却装置B (冷却ファン)	2	高	TBM	特性試験	148M	2016/10	2029/02		○	
755	起動変圧器	755IM1B	冷却装置B (冷却ファン)	2	高	TBM	分解点検	148M	2015/07	2027/11		○	
755	起動変圧器	755IM1B	冷却装置B (冷却ファン)	2	高	TBM	機能・性能試験	148M	2016/10	2029/02		○	
755	起動変圧器	755LTC1A	1 A起動変圧器タップ切換開閉器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755LTC1A	1 A起動変圧器タップ切換開閉器	1	高	TBM	油分析	32M	2022/11	2025/07		○	
755	起動変圧器	755LTC1A	1 A起動変圧器タップ切換開閉器	1	高	TBM	分解点検	196M	2016/06	2032/10		○	
755	起動変圧器	755LTC1B	1 B起動変圧器タップ切換開閉器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755LTC1B	1 B起動変圧器タップ切換開閉器	1	高	TBM	油分析	32M	2022/11	2025/07		○	
755	起動変圧器	755LTC1B	1 B起動変圧器タップ切換開閉器	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/07	2031/11		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
755	起動変圧器	755Radiator1A	冷却装置A（放熱器）	1群	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755Radiator1B	冷却装置B（放熱器）	1群	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755STr1A	1 A起動変圧器本体	1	高	TBM	分解点検	15年	2016/06	2032/03		○	
755	起動変圧器	755STr1A	1 A起動変圧器本体	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755STr1A	1 A起動変圧器本体	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755STr1A	1 A起動変圧器本体	1	高	TBM	油分析	32M	2022/11	2025/07		○	
755	起動変圧器	755STr1B	1 B起動変圧器本体	1	高	TBM	分解点検	15年	2015/07	2031/03		○	
755	起動変圧器	755STr1B	1 B起動変圧器本体	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755STr1B	1 B起動変圧器本体	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	755STr1B	1 B起動変圧器本体	1	高	TBM	油分析	32M	2022/11	2025/07		○	
755	起動変圧器	C-TY001	1 A起動変圧器切換開閉器・冷却器制御盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	C-TY001	1 A起動変圧器切換開閉器・冷却器制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	C-TY001	1 A起動変圧器切換開閉器・冷却器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
755	起動変圧器	C-TY001 90A	1 A起動変圧器 電圧調整継電器	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/05	2029/09		○	
755	起動変圧器	C-TY001 V	1 A起動変圧器低圧側電圧計	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/06	2028/10		○	
755	起動変圧器	C-TY001LOCAL LTC	1 A起動変圧器負荷時タップ切換器電動操作機構	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	C-TY001LOCAL LTC	1 A起動変圧器負荷時タップ切換器電動操作機構	1	高	TBM	分解点検	148M	2016/06	2028/10		○	
755	起動変圧器	C-TY002	1 B起動変圧器切換開閉器・冷却器制御盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	C-TY002	1 B起動変圧器切換開閉器・冷却器制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	C-TY002	1 B起動変圧器切換開閉器・冷却器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
755	起動変圧器	C-TY002 90B	1 B起動変圧器 電圧調整継電器	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/10	2029/02		○	
755	起動変圧器	C-TY002 V	1 B起動変圧器低圧側電圧計	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/11	2031/03		○	
755	起動変圧器	C-TY002LOCAL LTC	1 B起動変圧器負荷時タップ切換器電動操作機構	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
755	起動変圧器	C-TY002LOCAL LTC	1 B 起動変圧器負荷時ダップ切換器電動操作機構	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/07	2027/11		○	
755	起動変圧器	E-DE103	1 A 起動変圧器中性点接地装置盤 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	E-DE103	1 A 起動変圧器中性点接地装置盤 1	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	E-DE203	1 A 起動変圧器中性点接地装置盤 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	E-DE203	1 A 起動変圧器中性点接地装置盤 2	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	E-DE303	1 B 起動変圧器中性点接地装置盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
755	起動変圧器	E-DE303	1 B 起動変圧器中性点接地装置盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C	1 Q-M/C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C	1 Q-M/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C 27BQ	1 Q-M/C 不足電圧継電器 (27BQ)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C 64	1 Q-M/C 地絡過電圧継電器 (64)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C GD	1 Q-M/C 接地検漏器	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C PF	予備変圧器受電力率計	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C WI	予備変圧器受電電力計 (指示計)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/10	2028/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C WT	予備変圧器受電電力計 (変換器)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/10	2028/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C#3	1 Q-M/C 母線	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(2)	1 Q S-M/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(2)	1 Q S-M/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(2)	1 Q S-M/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(2)	1 Q S-M/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/11	2027/03		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(3)	1 Q T-M/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(3)	1 Q T-M/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(3)	1 Q T-M/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	1Q-M/C(3)	1 Q T-M/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
756	予備変圧器	52/1QS 50, 51-R, T	1 Q-M/C 52/1 QS 過電流継電器 (5 0 - 51 (R) (T))	2	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	52/1QS 67	1 Q-M/C 52/1 QS 地絡方向継電器 (6 7)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	52/1QS DW	52/1QS 最大需用電力計	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	52/1QS RWH	52/1QS 電力量記録計	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	52/1QS WH	52/1QS 電力量計	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	52/1QT 50, 51-R, T	1 Q-M/C 52/1 QT 過電流継電器 (5 0 - 51 (R) (T))	2	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	52/1QT 67	1 Q-M/C 52/1 QT 地絡方向継電器 (6 7)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/10	2027/02		○	
756	予備変圧器	756ETr	予備変圧器	1	高	TBM	分解点検	15年	2014/02	2029/03		○	
756	予備変圧器	756ETr	予備変圧器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	756ETr	予備変圧器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	756ETr	予備変圧器	1	高	TBM	油分析	32M	2022/11	2025/07		○	
756	予備変圧器	E-SY015	予備変圧器中性点接地装置盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	E-SY015	予備変圧器中性点接地装置盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	E-SY024	予備変圧器 警報盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
756	予備変圧器	E-SY024	予備変圧器 警報盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
760	所内電源供給設備一般	E-YD400	電源接続盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/08	2026/04		○	
760	所内電源供給設備一般	E-YD400	電源接続盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/08	2026/04		○	
761	メカラ	1A-M/C 27MA	1 A-M/C 不足電圧継電器-27MA	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C 49, 50, 51-R, T	1 A-M/C 過電流継電器-49・50・51 (R, T)	7	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1A-M/C 50, 51-R, T	1 A - M / C 過電流継電器- 5 0 ・ 5 1 (R, T)	6	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C 51MA-R, S, T	1 A - M / C 過電流継電器- 5 1 MA (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C 51-R, S, T	1 A - M / C 過電流継電器- 5 1 (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C 64MA	1 A - M / C 地絡過電圧継電器- 6 4 MA	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C 67	1 A - M / C 地絡方向継電器- 6 7	6	高	TBM	外観点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C 67	1 A - M / C 地絡方向継電器- 6 7	6	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C#2	1 A - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C#2	1 A - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C#2	1 A - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C#2	1 A - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C#3	1 A - M / C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C#3	1 A - M / C 盤	1	高	TBM	消耗品取替	136M	2018/01	2029/05		○	
761	メカラ	1A-M/C#7	1 A - M / C 指示計器(電圧計, 電流計)	10	高	TBM	外観点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C#7	1 A - M / C 指示計器(電圧計, 電流計)	10	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C#8	1 A + 1 D - M / C 1 A 起変電力量用変圧器(取引用)	1	高	TBM	交換	21年		2030/03		○	取引用電力量計の検定と調整する必要有
761	メカラ	1A-M/C#9	1 A + 1 D - M / C 1 A 起変電力量用変流器(取引用)	1	高	TBM	交換	21年		2030/03		○	取引用電力量計の検定と調整する必要有
761	メカラ	1A-M/C(2B)	1A起変受電しや断器(52/1SA)	1	高	TBM	簡易点検	52M	2021/10	2026/02		○	
761	メカラ	1A-M/C(2B)	1A起変受電しや断器(52/1SA)	1	高	TBM	分解点検	184M	2018/01	2033/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1A-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QA)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QA)	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(4B)	1 Aディーゼル発電機受電しや断器(52/1 AEG)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(4B)	1 Aディーゼル発電機受電しや断器(52/1 AEG)	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(5B)	原子炉補機冷却海水ポンプAしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(5B)	原子炉補機冷却海水ポンプAしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(6A)	空調用冷凍機I Aしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(6A)	空調用冷凍機I Aしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(6B)	空調用冷媒設備冷凍機Aしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(6B)	空調用冷媒設備冷凍機Aしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(7A)	2 A 1 動力変圧器しや断器(52/1AM-1)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(7A)	2 A 1 動力変圧器しや断器(52/1AM-1)	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
761	メカラ	1A-M/C(7B)	2 A 2 動力変圧器しや断器(52/1AM-2)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C(7B)	2 A 2 動力変圧器しや断器(52/1AM-2)	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/02	2034/06		○	
761	メカラ	1A-M/C(8A)	3A1動力変圧器(電熱用)しや断器(52/1AM-3)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C(8A)	3A1動力変圧器(電熱用)しや断器(52/1AM-3)	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/02	2034/06		○	
761	メカラ	1A-M/C(8B)	予備(緊急電源受電用)しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メカラ	1A-M/C(8B)	予備(緊急電源受電用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/02	2034/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1B-M/C 27MB	1 B - M / C 不足電圧継電器 - 2 7 MB	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C 49, 50, 51-R, T	1 B - M / C 過電流継電器 - 4 9 • 5 0 • 5 1 (R, T)	7	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C 50, 51-R, T	1 B - M / C 過電流継電器 - 5 0 • 5 1 (R, T)	6	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C 51MB-R, S, T	1 B - M / C 過電流継電器 - 5 1 MB (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C 51-R, S, T	1 B - M / C 過電流継電器 - 5 1 (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C 64MB	1 B - M / C 地絡過電圧継電器 - 6 4 MB	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C 67	1 B - M / C 地絡方向継電器 - 6 7	6	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C 67	1 B - M / C 地絡方向継電器 - 6 7	6	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C#2	1 B - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/01	2027/05		○	
761	メカラ	1B-M/C#2	1 B - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	
761	メカラ	1B-M/C#2	1 B - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/01	2027/05		○	
761	メカラ	1B-M/C#2	1 B - M / C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/01	2027/05		○	
761	メカラ	1B-M/C#3	1 B - M / C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C#3	1 B - M / C 盤	1	高	TBM	消耗品取替	136M	2019/02	2030/06		○	
761	メカラ	1B-M/C#7	1 B - M / C 指示計器 (電圧計, 電流計)	10	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C#7	1 B - M / C 指示計器 (電圧計, 電流計)	10	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1B-M/C#8	1 B • 1 E - M / C 1 A 起変電力量用変圧器 (取引用)	1	高	TBM	交換	21年		2030/03		○	取引用電力量計の検定と調整する必要有
761	メカラ	1B-M/C#9	1 B • 1 E - M / C 1 A 起変電力量用変流器 (取引用)	1	高	TBM	交換	21年		2030/03		○	取引用電力量計の検定と調整する必要有

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1B-M/C(2B)	1 A起変受電しや断器(52/1SB)	1	高	TBM	簡易点検	52M	2022/11	2027/03		○	
761	メカラ	1B-M/C(2B)	1 A起変受電しや断器(52/1SB)	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/11	2038/03		○	
761	メカラ	1B-M/C(3B)	1 Q-M/C 母線連絡しや断器(52/1QB)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(3B)	1 Q-M/C 母線連絡しや断器(52/1QB)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(4B)	1 Bディーゼル発電機受電しや断器(52/1BEG)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(4B)	1 Bディーゼル発電機受電しや断器(52/1BEG)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(5B)	原子炉補機冷却海水ポンプBしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(5B)	原子炉補機冷却海水ポンプBしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(6A)	空調用冷凍機I Bしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(6A)	空調用冷凍機I Bしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(6B)	空調用冷媒設備冷凍機Bしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(6B)	空調用冷媒設備冷凍機Bしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(7A)	2 B 1 動力変圧器しや断器(52/1BM-1)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(7A)	2 B 1 動力変圧器しや断器(52/1BM-1)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(7B)	2 B 2 動力変圧器しや断器(52/1BM-2)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(7B)	2 B 2 動力変圧器しや断器(52/1BM-2)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(8A)	3 B 1 動力変圧器(電熱用)しや断器(52/1BM-3)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1B-M/C(8A)	3 B 1 動力変圧器(電熱用)しや断器(52/1BM-3)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1B-M/C(8B)	予備(緊急電源受電用)しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1B-M/C(8B)	予備（緊急電源受電用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C 27MC	1C-M/C不足電圧継電器-27MC	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C 49, 50, 51-R, T	1C-M/C過電流継電器-49・50・51(R, T)	7	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C 50, 51-R, T	1C-M/C過電流継電器-50・51(R, T)	6	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C 51MC-R, S, T	1C-M/C過電流継電器-51MC(R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C 51-R, S, T	1C-M/C過電流継電器-51(R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C 64MC	1C-M/C地絡過電圧継電器-64MC	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C 67	1C-M/C地絡方向継電器-67	6	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C 67	1C-M/C地絡方向継電器-67	6	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#2	1C-M/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#2	1C-M/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#2	1C-M/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#2	1C-M/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#3	1C-M/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#3	1C-M/C盤	1	高	TBM	消耗品取替	136M	2017/04	2028/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#7	1C-M/C指示計器(電圧計・電流計)	10	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#7	1C-M/C指示計器(電圧計・電流計)	10	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C#8	1C-M/C 1B起変電力量用変圧器(取引用)	1	高	TBM	交換	21年		2030/03		○	取引用電力量計の検定と調整する必要有

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1C-M/C#9	1C-M/C 1B起変電力量用変流器(取引用)	1	高	TBM	交換	21年		2030/03		○	取引用電力量計の検定と調整する必要有
761	メカラ	1C-M/C(2B)	1B起変受電しや断器(52/1SC)	1	高	TBM	簡易点検	52M	2023/02	2027/06		○	
761	メカラ	1C-M/C(2B)	1B起変受電しや断器(52/1SC)	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/02	2038/06		○	
761	メカラ	1C-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QC)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QC)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C(5B)	原子炉補機冷却海水ポンプC 1しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(5B)	原子炉補機冷却海水ポンプC 1しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C(6A)	原子炉補機冷却海水ポンプC 2しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(6A)	原子炉補機冷却海水ポンプC 2しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C(6B)	空調用冷媒設備冷凍機Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(6B)	空調用冷媒設備冷凍機Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C(7A)	2C1動力変圧器しや断器(52/1CM-1)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(7A)	2C1動力変圧器しや断器(52/1CM-1)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C(7B)	2C2動力変圧器しや断器(52/1CM-2)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(7B)	2C2動力変圧器しや断器(52/1CM-2)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C(8A)	3C1動力変圧器(電熱用)しや断器(52/1CM-3)	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(8A)	3C1動力変圧器(電熱用)しや断器(52/1CM-3)	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
761	メカラ	1C-M/C(8B)	予備(緊急電源受電用)しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	1C-M/C(8B)	予備(緊急電源受電用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1D-M/C 27MD	1D-M/C 不足電圧継電器-27MD	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 27MD	1D-M/C 不足電圧継電器-27MD	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 49, 50, 51-R, T	1D-M/C 過電流継電器-49・50・51(R, T)	11	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 49, 50, 51-R, T	1D-M/C 過電流継電器-49・50・51(R, T)	11	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 50, 51-R, T	1D-M/C 過電流継電器-50・51(R, T)	18	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 50, 51-R, T	1D-M/C 過電流継電器-50・51(R, T)	18	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 51MD-R, S, T	1D-M/C 過電流継電器-51MD(R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 51MD-R, S, T	1D-M/C 過電流継電器-51MD(R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 64MD	1D-M/C 地絡過電圧継電器-64MD	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 64MD	1D-M/C 地絡過電圧継電器-64MD	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 67	1D-M/C 地絡方向継電器-67	12	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C 67	1D-M/C 地絡方向継電器-67	12	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C#1	1D-M/C しゃ断器 ファストン端子	13	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メカラ	1D-M/C#2	1D-M/C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C#2	1D-M/C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C#2	1D-M/C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メタラ	1D-M/C#2	1 D-M/C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#3	1 D-M/C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メタラ	1D-M/C#3	1 D-M/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-11	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (8 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-12	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (9 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-13	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (9 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-14	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (10 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-15	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (10 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-16	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (11 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-17	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (11 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-18	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (12 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メタラ	1D-M/C#4-19	1 D-M/C 盤 ・しや断器位置検出用 LS (12 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1D-M/C#4-2	1 D-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (3 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メカラ	1D-M/C#4-20	1 D-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (13 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C#4-21	1 D-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (13 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C#4-3	1 D-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (4 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メカラ	1D-M/C#7	1 D-M/C指示計器(電圧計、電流計)	17	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C#7	1 D-M/C指示計器(電圧計、電流計)	17	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(10A)	2 D 1 動力変圧器しや断器(52/1DM-1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(10A)	2 D 1 動力変圧器しや断器(52/1DM-1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(10A)	2 D 1 動力変圧器しや断器(52/1DM-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(10A)	2 D 1 動力変圧器しや断器(52/1DM-1)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(10B)	2 D 2 動力変圧器しや断器(52/1DM-2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メカラ	1D-M/C(10B)	2 D 2 動力変圧器しや断器(52/1DM-2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メカラ	1D-M/C(10B)	2 D 2 動力変圧器しや断器(52/1DM-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メカラ	1D-M/C(10B)	2 D 2 動力変圧器しや断器(52/1DM-2)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
761	メカラ	1D-M/C(11A)	3D1動力変圧器(電熱用) しや断器(52/1DM-3)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(11A)	3D1動力変圧器(電熱用) しや断器(52/1DM-3)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1D-M/C(11A)	3D1動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-3)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(11A)	3D1動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-3)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(11B)	3D2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-4)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(11B)	3D2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-4)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(11B)	3D2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-4)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(11B)	3D2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-4)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12A)	3DE2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-5)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12A)	3DE2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-5)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12A)	3DE2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-5)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12A)	3DE2動力変圧器(電熱用) しゃ断器 (52/1DM-5)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12B)	A／B照明・雑動力主分 電盤しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12B)	A／B照明・雑動力主分 電盤しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12B)	A／B照明・雑動力主分 電盤しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(12B)	A／B照明・雑動力主分 電盤しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(13A)	総合管理建物電源盤しゃ 断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(13A)	総合管理建物電源盤しゃ 断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(13A)	総合管理建物電源盤しゃ 断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(13A)	総合管理建物電源盤しゃ 断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(13B)	環境管理建物・I S I 建 物電源盤しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1D-M/C(13B)	環境管理建物・I S I 建物電源盤しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(13B)	環境管理建物・I S I 建物電源盤しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(13B)	環境管理建物・I S I 建物電源盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QD)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QD)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QD)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しや断器(52/1QD)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(4B)	1A起変受電しや断器(52/1SD)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
761	メカラ	1D-M/C(4B)	1A起変受電しや断器(52/1SD)	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
761	メカラ	1D-M/C(4B)	1A起変受電しや断器(52/1SD)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
761	メカラ	1D-M/C(4B)	1A起変受電しや断器(52/1SD)	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/09	2025/01		○	
761	メカラ	1D-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンAしや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンAしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンAしや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンAしや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(9A)	空調用冷凍機I I Aリアクトル始動盤しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(9A)	空調用冷凍機I I Aリアクトル始動盤しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(9A)	空調用冷凍機I I Aリアクトル始動盤しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(9A)	空調用冷凍機I I Aリアクトル始動盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1D-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンAしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンAしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンAしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1D-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンAしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
761	メカラ	1E-M/C 27ME	1 E - M / C 不足電圧継電器-2 7 ME	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 27ME	1 E - M / C 不足電圧継電器-2 7 ME	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 49, 50, 51-R, T	1 E - M / C 過電流継電器-4 9 • 5 0 • 5 1 (R, T)	12	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 49, 50, 51-R, T	1 E - M / C 過電流継電器-4 9 • 5 0 • 5 1 (R, T)	12	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 50, 51-R, T	1 E - M / C 過電流継電器-5 0 • 5 1 (R, T)	14	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 50, 51-R, T	1 E - M / C 過電流継電器-5 0 • 5 1 (R, T)	14	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 51ME-R, S, T	1 E - M / C 過電流継電器-5 1 ME (R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 51ME-R, S, T	1 E - M / C 過電流継電器-5 1 ME (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 64ME	1 E - M / C 地絡過電圧継電器-6 4 ME	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 64ME	1 E - M / C 地絡過電圧継電器-6 4 ME	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C 67	1 E - M / C 地絡方向継電器-6 7	12	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1E-M/C 67	1 E-M/C 地絡方向継電器-6 7	12	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メカラ	1E-M/C#1	1 E-M/C しゃ断器 ファストン端子	13	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
761	メカラ	1E-M/C#2	1 E-M/C 母線接地 装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#2	1 E-M/C 母線接地 装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#2	1 E-M/C 母線接地 装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#2	1 E-M/C 母線接地 装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#3	1 E-M/C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
761	メカラ	1E-M/C#3	1 E-M/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
761	メカラ	1E-M/C#4-11	1 E-M/C 盤 ・しゃ断器位置検出用 LS (8 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#4-12	1 E-M/C 盤 ・しゃ断器位置検出用 LS (9 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#4-13	1 E-M/C 盤 ・しゃ断器位置検出用 LS (9 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#4-14	1 E-M/C 盤 ・しゃ断器位置検出用 LS (10 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#4-15	1 E-M/C 盤 ・しゃ断器位置検出用 LS (10 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C#4-16	1 E-M/C 盤 ・しゃ断器位置検出用 LS (11 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メタラ	1E-M/C#4-17	1 E-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (1 1 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	1E-M/C#4-18	1 E-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (1 2 A)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	1E-M/C#4-19	1 E-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (1 2 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	1E-M/C#4-2	1 E-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (3 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	1E-M/C#4-3	1 E-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (4 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	1E-M/C#4-7	1 E-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (6 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	1E-M/C#4-9	1 E-M/C盤 ・しや断器位置検出用 LS (7 B)	1	高	TBM	抵抗測定	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	1E-M/C#7	1 E-M/C指示計器(電圧計、電流計)	16	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メタラ	1E-M/C#7	1 E-M/C指示計器(電圧計、電流計)	16	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
761	メタラ	1E-M/C(10A)	2 E 1 動力変圧器しや断器(52/1EM-1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
761	メタラ	1E-M/C(10A)	2 E 1 動力変圧器しや断器(52/1EM-1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
761	メタラ	1E-M/C(10A)	2 E 1 動力変圧器しや断器(52/1EM-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
761	メタラ	1E-M/C(10A)	2 E 1 動力変圧器しや断器(52/1EM-1)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1E-M/C(10B)	2 E 2 動力変圧器しや断器 (52/1EM-2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(10B)	2 E 2 動力変圧器しや断器 (52/1EM-2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(10B)	2 E 2 動力変圧器しや断器 (52/1EM-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(10B)	2 E 2 動力変圧器しや断器 (52/1EM-2)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11A)	3E1動力変圧器（電熱用）しや断器(52/1EM-3)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11A)	3E1動力変圧器（電熱用）しや断器(52/1EM-3)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11A)	3E1動力変圧器（電熱用）しや断器(52/1EM-3)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11A)	3E1動力変圧器（電熱用）しや断器(52/1EM-3)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11B)	3E2動力変圧器(電熱用)しや断器 (52/1EM-4)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11B)	3E2動力変圧器(電熱用)しや断器 (52/1EM-4)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11B)	3E2動力変圧器(電熱用)しや断器 (52/1EM-4)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(11B)	3E2動力変圧器(電熱用)しや断器 (52/1EM-4)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(12A)	3 D E 2 動力変圧器（電熱用）しや断器 (52/1EM-5)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(12A)	3 D E 2 動力変圧器（電熱用）しや断器 (52/1EM-5)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(12A)	3 D E 2 動力変圧器（電熱用）しや断器 (52/1EM-5)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(12A)	3 D E 2 動力変圧器（電熱用）しや断器 (52/1EM-5)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(12B)	A／B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1E-M/C(12B)	A／B照明・雑動力主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(12B)	A／B照明・雑動力主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(12B)	A／B照明・雑動力主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しゃ断器(52/1QE)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しゃ断器(52/1QE)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しゃ断器(52/1QE)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(3B)	1Q-M/C母線連絡しゃ断器(52/1QE)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(4B)	1A起変受電しゃ断器(52/1SE)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
761	メカラ	1E-M/C(4B)	1A起変受電しゃ断器(52/1SE)	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/11	2027/03		○	
761	メカラ	1E-M/C(4B)	1A起変受電しゃ断器(52/1SE)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
761	メカラ	1E-M/C(4B)	1A起変受電しゃ断器(52/1SE)	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	2027/03		○	
761	メカラ	1E-M/C(6B)	原子炉補機冷却海水ポンプC3しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(6B)	原子炉補機冷却海水ポンプC3しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(6B)	原子炉補機冷却海水ポンプC3しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(6B)	原子炉補機冷却海水ポンプC3しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(7B)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(7B)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(7B)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(7B)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メカラ	1E-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(8B)	燃料取扱設備室排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9A)	空調用冷凍機IIBリニアクトル始動盤しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9A)	空調用冷凍機IIBリニアクトル始動盤しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9A)	空調用冷凍機IIBリニアクトル始動盤しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9A)	空調用冷凍機IIBリニアクトル始動盤しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	1E-M/C(9B)	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メカラ	S-AE101	2A1, 2A2-P/Cしゃ断器単体試験箱(A-401)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/01	2026/05		○	
761	メカラ	S-AE201	2B1, 2B2-P/Cしゃ断器単体試験箱(A-411)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/01	2027/05		○	
761	メカラ	S-AE301	2C1, 2C2-P/Cしゃ断器単体試験箱(A-317)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メカラ	S-DE101	1A-M/Cしゃ断器単体試験箱(D-301)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
761	メタラ	S-DE201	1 B-M/C しや断器单体試験箱 (D-302)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/01	2027/05		○	
761	メタラ	S-DE301	1 C-M/C しや断器单体試験箱 (D-303)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
761	メタラ	S-TE001	3 B 1, 3 C 1, 3 E 1, 3 E 2-P/C しや断器单体試験箱 (T-401)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	S-TE002	1 E-M/C, 2 E 1, 2 E 2-P/C しや断器单体試験箱 (T-401)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
761	メタラ	S-TE021	3 A 1, 3 D 1, 3 DE 1, 3 D 2, 3 DE 2-P/C しや断器单体試験箱 (T-501)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
761	メタラ	S-TE022	1 D-M/C, 2 D 1, 2 D 2-P/C しや断器单体試験箱 (T-501)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C	2 A 1-P/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C	2 A 1-P/C 盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2018/01	2028/05		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C 27	2 A 1-P/C 不足電圧継電器-27 2A1	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C 51	2 A 1-P/C 過電流継電器-51 2A1	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C 64	2 A 1-P/C 地絡過電圧継電器-64 2A1	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C#2	2 A 1-P/C 指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	10	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C#2	2 A 1-P/C 指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	10	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C(1A)	2 A 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C(1A)	2 A 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	バ"ワーセンタ	2A1-P/C(1A)	2 A 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/01	2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2A1-P/C(1A)	2 A 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(2B)	1 A-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(2B)	1 A-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(3A)	A/B-A 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(3A)	A/B-A 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(3B)	A/B-A 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(3B)	A/B-A 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(3C)	A/B-A 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(3C)	A/B-A 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(4A)	A/B-A 4-C/C しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(4A)	A/B-A 4-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(5B)	機器冷却系冷凍機A しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	—	○	○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(5B)	機器冷却系冷凍機A しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	—	○	○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(5C)	2C1-P/C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(5C)	2C1-P/C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(6B)	制御用空気圧縮機A しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(6B)	制御用空気圧縮機A しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(6C)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A1-P/C(6C)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2A2-P/C	2 A 2-P/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C	2 A 2-P/C 盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2018/01	2028/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C 27	2 A 2-P/C 不足電圧 継電器-27 2A2	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C 51	2 A 2-P/C 過電流継 電器-51 2A2	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C 64	2 A 2-P/C 地絡過電 圧継電器-64 2A2	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C#2	2 A 2-P/C 指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	9	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C#2	2 A 2-P/C 指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	9	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(1A)	2 A 2-P/C 母線接地 装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(1A)	2 A 2-P/C 母線接地 装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(1A)	2 A 2-P/C 母線接地 装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(1A)	2 A 2-P/C 母線接地 装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(2B)	1 A-M/C 受電しや断 器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(2B)	1 A-M/C 受電しや断 器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(3A)	A/B-A 5-C/C しや 断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(3A)	A/B-A 5-C/C しや 断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(3B)	A/B-A 6-C/C しや 断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(3B)	A/B-A 6-C/C しや 断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(3C)	D/B-A 1-C/C しや 断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(3C)	D/B-A 1-C/C しや 断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2A2-P/C(4A)	主冷却系(A)窒素雰囲気循環ファンAしゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(4A)	主冷却系(A)窒素雰囲気循環ファンAしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(4B)	主冷却系(B)窒素雰囲気循環ファンAしゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(4B)	主冷却系(B)窒素雰囲気循環ファンAしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(5B)	空調用冷媒設備ポンプAしゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(5B)	空調用冷媒設備ポンプAしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(5C)	碍子洗浄ポンプ／碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	2A2-P/C(5C)	碍子洗浄ポンプ／碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/01	2034/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C	2B1-P/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C	2B1-P/C盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2019/02	2029/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C 27	2B1-P/C不足電圧継電器-272B1	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C 51	2B1-P/C過電流継電器-512B1	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C 64	2B1-P/C地絡過電圧継電器-642B1	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C#2	2B1-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	11	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C#2	2B1-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	11	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(1A)	2B1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2B1-P/C(1A)	2B1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(1A)	2B1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(1A)	2B1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(2B)	1B-M/C受電しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(2B)	1B-M/C受電しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(3A)	A/B-B1-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(3A)	A/B-B1-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(3B)	A/B-B2-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(3B)	A/B-B2-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(3C)	A/B-B3-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(3C)	A/B-B3-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(4A)	A/B-B4-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(4A)	A/B-B4-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(4B)	制御用空気圧縮機Bしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(4B)	制御用空気圧縮機Bしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(5A)	A/B非常用照明主分電盤しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(5A)	A/B非常用照明主分電盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2B1-P/C(5B)	D充電器しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(5B)	D充電器しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(5C)	機器冷却系冷凍機Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	—	○	○	
762	パワーセンタ	2B1-P/C(5C)	機器冷却系冷凍機Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		—	○	○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C	2B2-P/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C	2B2-P/C盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2019/02	2029/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C 27	2B2-P/C不足電圧 継電器-272B2	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C 51	2B2-P/C過電流継電器-512B2	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C 64	2B2-P/C地絡過電圧継電器-642B2	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C#2	2B2-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	9	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C#2	2B2-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	9	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(1A)	2B2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(1A)	2B2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(1A)	2B2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(1A)	2B2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(2B)	1B-M/C受電しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(2B)	1B-M/C受電しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(3A)	A/B-B5-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(3A)	A/B-B5-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(3B)	A/B-B6-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2B2-P/C(3B)	A／B-B 6-C／C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(3C)	D／B-B 1-C／C しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(3C)	D／B-B 1-C／C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(4A)	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(4A)	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(4B)	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(4B)	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(5B)	空調用冷媒設備ポンプB しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(5B)	空調用冷媒設備ポンプB しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(5C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2B2-P/C(5C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C	2 C 1-P／C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C	2 C 1-P／C 盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2017/04	2027/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C 27	2 C 1-P／C 不足電圧 繼電器-2 7 2 C 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C 51	2 C 1-P／C 過電流繼電器-5 1 2 C 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C 64	2 C 1-P／C 地絡過電圧繼電器-6 4 2 C 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C#2	2 C 1-P／C 指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	11	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2C1-P/C#2	2C1-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	11	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(1A)	2C1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(1A)	2C1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(1A)	2C1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(1A)	2C1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(2B)	1C-M/C受電しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(2B)	1C-M/C受電しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/02	2031/06		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(3A)	A/B-C1-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(3A)	A/B-C1-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(3B)	A/B-C2-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(3B)	A/B-C2-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(3C)	A/B-C3-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(3C)	A/B-C3-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(4A)	A/B-C4-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(4A)	A/B-C4-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(4B)	A/B-C6-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(4B)	A/B-C6-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(4C)	2A1-P/C母線連絡しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2C1-P/C(4C)	2 A 1 - P/C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(5B)	機器冷却系冷凍機Bしゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	—	○	○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(5B)	機器冷却系冷凍機Bしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		—	○	○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(5C)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(5C)	予備(モータ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(6B)	E充電器しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(6B)	E充電器しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(6C)	T/B-C 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C1-P/C(6C)	T/B-C 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C	2 C 2 - P/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C	2 C 2 - P/C 盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2017/04	2027/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C 27	2 C 2 - P/C 不足電圧 継電器-27 2C2	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C 51	2 C 2 - P/C 過電流継電器-51 2C2	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C 64	2 C 2 - P/C 地絡過電圧継電器-64 2C2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C#2	2 C 2 - P/C 指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	9	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C#2	2 C 2 - P/C 指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	9	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(1A)	2 C 2 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(1A)	2 C 2 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(1A)	2 C 2 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(1A)	2 C 2 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2C2-P/C(2B)	1 C-M/C受電しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(2B)	1 C-M/C受電しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/02	2031/06		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(3A)	A/B-C 5-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(3A)	A/B-C 5-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(3B)	D/B-C 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(3B)	D/B-C 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(3C)	原子炉補機冷却水ポンプC 1しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(3C)	原子炉補機冷却水ポンプC 1しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(4B)	空調用冷媒設備ポンプCしや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(4B)	空調用冷媒設備ポンプCしや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(5A)	D予備充電器しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(5A)	D予備充電器しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(5B)	総合管理建物非常用電源盤しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(5B)	総合管理建物非常用電源盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(5C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	2C2-P/C(5C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C	2D1-P/C盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C	2D1-P/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D1-P/C 27	2D1-P/C不足電圧 繼電器-27 2D1	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C 27	2D1-P/C不足電圧 繼電器-27 2D1	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C 51	2D1-P/C過電流繼 電器-51 2D1	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C 51	2D1-P/C過電流繼 電器-51 2D1	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C 64	2D1-P/C地絡過電 圧繼電器-64 2D1	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C 64	2D1-P/C地絡過電 圧繼電器-64 2D1	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C#2	2D1-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	16	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C#2	2D1-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	16	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(1A)	2D1-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(1A)	2D1-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(1A)	2D1-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(1A)	2D1-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2C)	2E2-P/C母線連絡(ダミ ー) 断路器(89/2D1-2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2C)	2E2-P/C母線連絡(ダミ ー) 断路器(89/2D1-2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2C)	2E2-P/C母線連絡（ダミー）断路器(89/2D1-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(2C)	2E2-P/C母線連絡（ダミー）断路器(89/2D1-2)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3A)	A/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3A)	A/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3A)	A/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3A)	A/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3B)	A/B-D 2-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3B)	A/B-D 2-C/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3B)	A/B-D 2-C/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3B)	A/B-D 2-C/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3C)	A/B-D 3-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3C)	A/B-D 3-C/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3C)	A/B-D 3-C/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(3C)	A/B-D 3-C/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4A)	T/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4A)	T/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4A)	T/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4A)	T/B-D 1-C/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4B)	T/B-D 2-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4B)	T/B-D 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4B)	T/B-D 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4B)	T/B-D 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4C)	淡水供給D 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4C)	淡水供給D 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4C)	淡水供給D 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(4C)	淡水供給D 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6B)	ポーラクレーンしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6B)	ポーラクレーンしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6B)	ポーラクレーンしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6B)	ポーラクレーンしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(6C)	原子炉補機冷却水ポンプ C 2 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7A)	T/B・D/B 照明主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7A)	T/B・D/B 照明主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7A)	T/B・D/B 照明主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7A)	T/B・D/B 照明主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(7C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8A)	加圧送水装置しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8A)	加圧送水装置しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8A)	加圧送水装置しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8A)	加圧送水装置しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8B)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8B)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8B)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8B)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D1-P/C(8C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C	2D2-P/C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C	2D2-P/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D2-P/C 27	2D2-P/C不足電圧 繼電器-27 2D2	3	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C 27	2D2-P/C不足電圧 繼電器-27 2D2	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C 51	2D2-P/C過電流繼 電器-51 2D2	3	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C 51	2D2-P/C過電流繼 電器-51 2D2	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C 64	2D2-P/C地絡過電 圧繼電器-64 2D2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C 64	2D2-P/C地絡過電 圧繼電器-64 2D2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C#2	2D2-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	10	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C#2	2D2-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	10	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(1A)	2D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(1A)	2D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(1A)	2D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(1A)	2D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2C)	2E1-P/C母線連絡 しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2C)	2E1-P/C母線連絡 しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2C)	2E1-P/C母線連絡 しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(2C)	2E1-P/C母線連絡 しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3A)	A/B-D4-C/Cしや 断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3A)	A/B-D4-C/Cしや 断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3A)	A/B-D4-C/Cしや 断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3A)	A/B-D4-C/Cしや 断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3B)	A/B-D5-C/Cしや 断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3B)	A/B-D5-C/Cしや 断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3B)	A/B-D5-C/Cしや 断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3B)	A/B-D5-C/Cしや 断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しや 断器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しや 断器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しや 断器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しや 断器	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4A)	M/B-D1-C/Cしや 断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4A)	M/B-D1-C/Cしや 断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4A)	M/B-D1-C/Cしや 断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4A)	M/B-D1-C/Cしや 断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4B)	T/B-D3-C/Cしや 断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4B)	T/B-D 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4B)	T/B-D 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(4B)	T/B-D 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIA しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIA しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIA しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIA しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIIA しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIIA しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIIA しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIIA しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンA しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンA しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンA しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンA しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(6C)	予備(モータ用) しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(6C)	予備(モータ用) しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2D2-P/C(6C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2D2-P/C(6C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C	2E1-P/C盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C	2E1-P/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C 27	2E1-P/C不足電圧 繼電器-27 2E1	3	高	TBM	外観点検	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C 27	2E1-P/C不足電圧 繼電器-27 2E1	3	高	TBM	特性試験	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C 51	2E1-P/C過電流繼電器-51 2E1	3	高	TBM	外観点検	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C 51	2E1-P/C過電流繼電器-51 2E1	3	高	TBM	特性試験	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C 64	2E1-P/C地絡過電圧繼電器-64 2E1	1	高	TBM	外観点検	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C 64	2E1-P/C地絡過電圧繼電器-64 2E1	1	高	TBM	特性試験	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C#2	2E1-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	13	高	TBM	外観点検	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C#2	2E1-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	13	高	TBM	特性試験	100M	2023/03	2031/07		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(1A)	2E1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(1A)	2E1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(1A)	2E1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(1A)	2E1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2B)	1E-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2B)	1E-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2B)	1E-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2B)	1 E-M／C受電しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2C)	2D2-P/C母線連絡（ダミー）断路器（89/2E1-2）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2C)	2D2-P/C母線連絡（ダミー）断路器（89/2E1-2）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2C)	2D2-P/C母線連絡（ダミー）断路器（89/2E1-2）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(2C)	2D2-P/C母線連絡（ダミー）断路器（89/2E1-2）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3A)	A／B-E 1-C／Cしや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3A)	A／B-E 1-C／Cしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3A)	A／B-E 1-C／Cしや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3A)	A／B-E 1-C／Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3B)	A／B-E 2-C／Cしや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3B)	A／B-E 2-C／Cしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3B)	A／B-E 2-C／Cしや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3B)	A／B-E 2-C／Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3C)	A／B-E 3-C／Cしや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3C)	A／B-E 3-C／Cしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3C)	A／B-E 3-C／Cしや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(3C)	A／B-E 3-C／Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4A)	A／B-E 5-C／Cしや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4A)	A／B-E 5-C／Cしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4A)	A/B-E 5-C/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4A)	A/B-E 5-C/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4B)	所内用空気圧縮機しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4B)	所内用空気圧縮機しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4B)	所内用空気圧縮機しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4B)	所内用空気圧縮機しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5A)	T/B-E 1-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5A)	T/B-E 1-C/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5A)	T/B-E 1-C/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5A)	T/B-E 1-C/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5B)	T/B-E 2-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5B)	T/B-E 2-C/C しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5B)	T/B-E 2-C/C しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5B)	T/B-E 2-C/C しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5C)	排水処理E 1-C/C しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5C)	排水処理E 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5C)	排水処理E 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(5C)	排水処理E 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6A)	取水口E 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6A)	取水口E 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6A)	取水口E 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6A)	取水口E 1-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(6C)	予備(モータ用)しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7B)	原子炉補機冷却水系熱交換器洗浄装置しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7B)	原子炉補機冷却水系熱交換器洗浄装置しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7B)	原子炉補機冷却水系熱交換器洗浄装置しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7B)	原子炉補機冷却水系熱交換器洗浄装置しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7C)	原子炉補機冷却水ポンプC3しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7C)	原子炉補機冷却水ポンプC3しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7C)	原子炉補機冷却水ポンプC3しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(7C)	原子炉補機冷却水ポンプC3しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8A)	T/B・D/B 照明主分電盤しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8A)	T/B・D/B 照明主分電盤しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8A)	T/B・D/B 照明主分電盤しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8A)	T/B・D/B 照明主分電盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8B)	T/B・D/B 雜動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8C)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8C)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8C)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E1-P/C(8C)	R/B 照明・雑動力主分電盤しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C	2E2-P/C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C	2E2-P/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C 27	2E2-P/C 不足電圧継電器-27 2E2	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C 27	2E2-P/C 不足電圧継電器-27 2E2	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C 51	2E2-P/C 過電流継電器-51 2E2	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C 51	2E2-P/C 過電流継電器-51 2E2	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C 64	2E2-P/C 地絡過電圧継電器-64 2E2	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C 64	2E2-P/C 地絡過電圧継電器-64 2E2	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E2-P/C#2	2E2-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	12	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C#2	2E2-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	12	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(1A)	2E2-動力変圧器2E2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(1A)	2E2-動力変圧器2E2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(1A)	2E2-動力変圧器2E2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(1A)	2E2-動力変圧器2E2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2B)	1E-M/C受電しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2B)	1E-M/C受電しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2B)	1E-M/C受電しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2B)	1E-M/C受電しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2C)	2D1-P/C母線連絡しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2C)	2D1-P/C母線連絡しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2C)	2D1-P/C母線連絡しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(2C)	2D1-P/C母線連絡しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3A)	A/B-E4-C/Cしや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3A)	A/B-E4-C/Cしや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3A)	A/B-E4-C/Cしや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3A)	A/B-E4-C/Cしや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3B)	M/B-E 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3B)	M/B-E 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3B)	M/B-E 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3B)	M/B-E 2-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3C)	T/B-E 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3C)	T/B-E 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3C)	T/B-E 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(3C)	T/B-E 3-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4A)	M/B-E 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4A)	M/B-E 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4A)	M/B-E 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4A)	M/B-E 1-C/C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4B)	メンテナンスクレーンしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4B)	メンテナンスクレーンしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4B)	メンテナンスクレーンしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4B)	メンテナンスクレーンしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E2-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIBしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIBしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIBしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5A)	燃料取扱設備室給気ファンIIBしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIBしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIBしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIBしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5B)	空調用冷水ポンプIIBしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(5C)	メンテナンス・廃棄物処理建物 給気ファンBしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6B)	固体廃棄物貯蔵庫しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6B)	固体廃棄物貯蔵庫しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6B)	固体廃棄物貯蔵庫しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6B)	固体廃棄物貯蔵庫しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	2E2-P/C(6C)	予備（モータ用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C	3 A 1 - P/C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C	3 A 1 - P/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C 27	3 A 1 - P/C 不足電圧 継電器-27 3A1	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C 27	3 A 1 - P/C 不足電圧 継電器-27 3A1	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C 51	3 A 1 - P/C 過電流継電器-51 3A1	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C 51	3 A 1 - P/C 過電流継電器-51 3A1	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C 51G	3 A 1 - P/C 地絡過電圧継電器-51G 3A1	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C 51G	3 A 1 - P/C 地絡過電圧継電器-51G 3A1	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C#2	3 A 1 - P/C 指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C#2	3 A 1 - P/C 指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(1A)	3 A 1 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(1A)	3 A 1 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(1A)	3 A 1 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/01	2026/05		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(1A)	3 A 1 - P/C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3A1-P/C(2B)	1 A-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(2B)	1 A-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(2B)	1 A-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(2B)	1 A-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3A)	1 次主冷却系予熱電源盤A-1しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3A)	1 次主冷却系予熱電源盤A-1しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3A)	1 次主冷却系予熱電源盤A-1しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3A)	1 次主冷却系予熱電源盤A-1しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤A-2しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤A-2しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤A-2しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤A-2しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4A)	メンテナンス冷却系予熱電源盤Aしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4A)	メンテナンス冷却系予熱電源盤Aしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4A)	メンテナンス冷却系予熱電源盤Aしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4A)	メンテナンス冷却系予熱電源盤Aしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4B)	E V S T系予熱電源盤Aしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4B)	E V S T系予熱電源盤Aしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4B)	E V S T系予熱電源盤Aしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤 A しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3A1-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C	3 B 1 - P / C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C	3 B 1 - P / C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C 27	3 B 1 - P / C 不足電圧 継電器 - 2 7 3 B 1	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C 27	3 B 1 - P / C 不足電圧 継電器 - 2 7 3 B 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C 51	3 B 1 - P / C 過電流継 電器 - 5 1 3 B 1	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C 51	3 B 1 - P / C 過電流継 電器 - 5 1 3 B 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C 51G	3 B 1 - P / C 地絡過電 圧継電器 - 5 1 G 3 B 1	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C 51G	3 B 1 - P / C 地絡過電 圧継電器 - 5 1 G 3 B 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C#2	3 B 1 - P / C 指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	6	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C#2	3 B 1 - P / C 指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	6	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(1A)	3 B 1 - P / C 母線接地 装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(1A)	3 B 1 - P / C 母線接地 装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(1A)	3 B 1 - P / C 母線接地 装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3B1-P/C(1A)	3 B 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(2B)	1 B-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(2B)	1 B-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(2B)	1 B-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(2B)	1 B-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3A)	1 次冷却系予熱電源盤B-1 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3A)	1 次冷却系予熱電源盤B-1 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3A)	1 次冷却系予熱電源盤B-1 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3A)	1 次冷却系予熱電源盤B-1 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤B-2 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤B-2 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤B-2 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3B)	1 次冷却系予熱電源盤B-2 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3C)	1 次冷却系予熱電源盤B-3 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3C)	1 次冷却系予熱電源盤B-3 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3C)	1 次冷却系予熱電源盤B-3 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(3C)	1 次冷却系予熱電源盤B-3 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤B-1 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤B-1 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤B-1 しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤B-1 しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3B1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しや断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C	3 C 1 - P / C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C	3 C 1 - P / C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C 27	3 C 1 - P / C 不足電圧 繼電器-27 3 C 1	3	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C 27	3 C 1 - P / C 不足電圧 繼電器-27 3 C 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C 51	3 C 1 - P / C 過電流繼電器-51 3 C 1	3	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C 51	3 C 1 - P / C 過電流繼電器-51 3 C 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C 51G	3 C 1 - P / C 地絡過電圧繼電器-51G 3 C 1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C 51G	3 C 1 - P / C 地絡過電圧繼電器-51G 3 C 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C#2	3 C 1 - P / C 指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	5	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C#2	3 C 1 - P / C 指示計器 (電圧計、電流計、電力量計)	5	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(1A)	3 C 1 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(1A)	3 C 1 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3C1-P/C(1A)	3 C 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(1A)	3 C 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(2B)	1 C-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(2B)	1 C-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(2B)	1 C-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(2B)	1 C-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3B)	1 次系冷却系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3B)	1 次系冷却系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3B)	1 次系冷却系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3B)	1 次系冷却系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3C)	メンテナンス冷却系予熱電源盤 A しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3C)	メンテナンス冷却系予熱電源盤 A しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3C)	メンテナンス冷却系予熱電源盤 A しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(3C)	メンテナンス冷却系予熱電源盤 A しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4B)	E V S T 系予熱電源盤 C しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3C1-P/C(4C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C	3D1-P/C盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C	3D1-P/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 27	3D1-P/C不足電圧 継電器-27 3D1	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 27	3D1-P/C不足電圧 継電器-27 3D1	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 51	3D1-P/C過電流継 電器-51 3D1	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 51	3D1-P/C過電流継 電器-51 3D1	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 51 3DE1	3D1-P/C過電流 継電器-51 3DE1	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 51 3DE1	3D1-P/C過電流 継電器-51 3DE1	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 51G	3D1-P/C地絡過電 圧継電器-51G 3D1	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C 51G	3D1-P/C地絡過電 圧継電器-51G 3D1	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C#2	3D1-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C#2	3D1-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(1A)	3D1-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(1A)	3D1-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(1A)	3D1-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3D1-P/C(1A)	3 D 1-P/C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(2B)	1 D-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(2B)	1 D-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(2B)	1 D-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(2B)	1 D-M/C 受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(3B)	3 D E 1-P/C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(3B)	3 D E 1-P/C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(3B)	3 D E 1-P/C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(3B)	3 D E 1-P/C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(5C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(5C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(5C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D1-P/C(5C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C	3 D 2-P/C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C	3 D 2-P/C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C 27	3 D 2-P/C 不足電圧 継電器-27 3 D 2	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3D2-P/C 27	3D2-P/C不足電圧 繼電器-27 3D2	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C 51	3D2-P/C過電流繼 電器-51 3D2	3	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C 51	3D2-P/C過電流繼 電器-51 3D2	3	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C 51G	3D2-P/C地絡過電 圧繼電器-51G 3D 2	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C 51G	3D2-P/C地絡過電 圧繼電器-51G 3D 2	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C#2	3D2-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	5	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C#2	3D2-P/C指示計器 (電圧計、電流計、電力 量計)	5	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(1A)	3D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(1A)	3D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(1A)	3D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(1A)	3D2-P/C母線接地 装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(2B)	1D-M/C受電しや断 器	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/08	2028/12		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(3B)	3E2-P/C母線連絡(ダミ ー)断路器(89/3D2-2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(3B)	3E2-P/C母線連絡(ダミ ー)断路器(89/3D2-2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3D2-P/C(3B)	3E2-P/C母線連絡（ダミー）断路器(89/3D2-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(3B)	3E2-P/C母線連絡（ダミー）断路器(89/3D2-2)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4A)	1次冷却系予熱電源盤D-2しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4A)	1次冷却系予熱電源盤D-2しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4A)	1次冷却系予熱電源盤D-2しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4A)	1次冷却系予熱電源盤D-2しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(4C)	予備（フィーダ用）しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(6B)	E V S T系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(6B)	E V S T系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(6B)	E V S T系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3D2-P/C(6B)	E V S T系予熱電源盤D-1しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C	3DE1-P/C盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C	3DE1-P/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	2029/01		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3DE1-P/C 27	3DE1-P/C不足電圧継電器-27 3DE1	3	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C 27	3DE1-P/C不足電圧継電器-27 3DE1	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C#2	3DE1-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C#2	3DE1-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1B)	3E1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1B)	3E1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1B)	3E1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-2)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1B)	3E1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-2)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1C)	3DE1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1C)	3DE1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1C)	3DE1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(1C)	3DE1-P/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(2B)	3D1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(2B)	3D1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(2B)	3D1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-1)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(2B)	3D1-P/C母線連絡(ダミー)断路器(89/3DE1-1)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/09	2029/01		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3B)	水漏えい検出設備予熱電源盤DEしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3B)	水漏えい検出設備予熱電源盤DEしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3B)	水漏えい検出設備予熱電源盤DEしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3B)	水漏えい検出設備予熱電源盤DEしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(3C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4A)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4A)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4A)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4A)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4C)	E V S T 系予熱電源盤D E-1しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4C)	E V S T 系予熱電源盤D E-1しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4C)	E V S T 系予熱電源盤D E-1しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE1-P/C(4C)	E V S T 系予熱電源盤D E-1しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C	3 D E 2 - P / C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C	3 D E 2 - P / C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C 27	3 D E 2 - P / C 不足電圧継電器-27 3 D E 2	3	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3DE2-P/C 27	3DE2-P/C不足電圧継電器-27 3DE2	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C 51	3DE2-P/C過電流継電器-51 3DE2	3	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C 51	3DE2-P/C過電流継電器-51 3DE2	3	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C 51G	3DE2-P/C地絡過電圧継電器-51G 3DE2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C 51G	3DE2-P/C地絡過電圧継電器-51G 3DE2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C#2	3DE2-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C#2	3DE2-P/C指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(1A)	3DE2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(1A)	3DE2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(1A)	3DE2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(1A)	3DE2-P/C母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(2B)	1D-M/C・1E-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(2B)	1D-M/C・1E-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(2B)	1D-M/C・1E-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(2B)	1D-M/C・1E-M/C受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/09	2029/01		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3A)	フリーズシールヒータ盤DEしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3A)	フリーズシールヒータ盤DEしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3A)	フリーズシールヒータ盤 DE しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3A)	フリーズシールヒータ盤 DE しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3B)	1次冷却系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3B)	1次冷却系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3B)	1次冷却系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3B)	1次冷却系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3C)	1次冷却系予熱電源盤D E-1 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3C)	1次冷却系予熱電源盤D E-1 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3C)	1次冷却系予熱電源盤D E-1 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(3C)	1次冷却系予熱電源盤D E-1 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(5B)	E V S T 系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(5B)	E V S T 系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(5B)	E V S T 系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3DE2-P/C(5B)	E V S T 系予熱電源盤D E-2 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C	3 E 1 - P / C 盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C	3 E 1 - P / C 盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C 27	3 E 1 - P / C 不足電圧 繼電器-2 7 3 E 1	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C 27	3 E 1 - P / C 不足電圧 繼電器-2 7 3 E 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C 51	3 E 1 - P / C 過電流繼 電器-5 1 3 E 1	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C 51	3 E 1 - P / C 過電流繼 電器-5 1 3 E 1	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3E1-P/C 51G	3 E 1 - P / C 地絡過電圧継電器 - 5 1 G 3 E 1	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C 51G	3 E 1 - P / C 地絡過電圧継電器 - 5 1 G 3 E 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C#2	3 E 1 - P / C 指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	4	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C#2	3 E 1 - P / C 指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	4	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(1A)	3 E 1 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(1A)	3 E 1 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(1A)	3 E 1 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(1A)	3 E 1 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(2B)	1 E - M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(2B)	1 E - M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(2B)	1 E - M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(2B)	1 E - M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(3B)	3 D E 1 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(3B)	3 D E 1 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(3B)	3 D E 1 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(3B)	3 D E 1 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4A)	1 次冷却系予熱電源盤E-1しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4A)	1次冷却系予熱電源盤E-1 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4A)	1次冷却系予熱電源盤E-1 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4A)	1次冷却系予熱電源盤E-1 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤E-3 しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤E-3 しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤E-3 しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(4B)	1次冷却系予熱電源盤E-3 しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(5C)	予備(フィーダ用) しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(5C)	予備(フィーダ用) しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(5C)	予備(フィーダ用) しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E1-P/C(5C)	予備(フィーダ用) しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C	3E2-P/C盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C	3E2-P/C盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C 27	3E2-P/C不足電圧 継電器-27 3E2	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C 27	3E2-P/C不足電圧 継電器-27 3E2	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C 51	3E2-P/C過電流継 電器-51 3E2	3	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C 51	3E2-P/C過電流継 電器-51 3E2	3	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C 51G	3E2-P/C地絡過電 圧継電器-51G 3E2	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C 51G	3E2-P/C地絡過電 圧継電器-51G 3E2	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3E2-P/C#2	3 E 2 - P / C 指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C#2	3 E 2 - P / C 指示計器(電圧計、電流計、電力量計)	6	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(1A)	3 E 2 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(1A)	3 E 2 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(1A)	3 E 2 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(1A)	3 E 2 - P / C 母線接地装置	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(2B)	1 E-M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(2B)	1 E-M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(2B)	1 E-M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(2B)	1 E-M / C 受電しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(3B)	3 D 2 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(3B)	3 D 2 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(3B)	3 D 2 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(3B)	3 D 2 - P / C 母線連絡しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤E-2しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤E-2しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤E-2しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4B)	1 次冷却系予熱電源盤E-2しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4C)	1次冷却系予熱電源盤E-4しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4C)	1次冷却系予熱電源盤E-4しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4C)	1次冷却系予熱電源盤E-4しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(4C)	1次冷却系予熱電源盤E-4しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6A)	E V S T 系予熱電源盤Eしゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6A)	E V S T 系予熱電源盤Eしゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6A)	E V S T 系予熱電源盤Eしゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6A)	E V S T 系予熱電源盤Eしゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6B)	E V S T 系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6B)	E V S T 系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6B)	E V S T 系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6B)	E V S T 系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6B)	E V S T 系予熱電源盤D-3しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
762	パワーセンタ	3E2-P/C(6C)	予備(フィーダ用)しゃ断器	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A1-C/C	A／B-A1-C／C (H : A-401)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2018/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A1-C/C	A／B-A1-C／C (H : A-401)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2018/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A2-C/C	A／B-A2-C／C (T : A-401)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2018/02	2026/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
763	コントロールセンタ	A/B-A2-C/C	A／B-A 2-C／C (T : A-4 0 1)	1群	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A3-C/C	A／B-A 3-C／C (F : A-2 0 1 a)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2018/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A3-C/C	A／B-A 3-C／C (F : A-2 0 1 a)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2018/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A4-C/C	A／B-A 4-C／C (M : A-4 0 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A4-C/C	A／B-A 4-C／C (M : A-4 0 1)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/04	2030/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A5-C/C	A／B-A 5-C／C (M : A-4 0 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A5-C/C	A／B-A 5-C／C (M : A-4 0 1)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/04	2030/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A6-C/C	A／B-A 6-C／C (M : A-4 0 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-A6-C/C	A／B-A 6-C／C (M : A-4 0 1)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/04	2030/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B1-C/C	A／B-B 1-C／C (H : A-4 1 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B1-C/C	A／B-B 1-C／C (H : A-4 1 1)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/02	2030/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B2-C/C	A／B-B 2-C／C (T : A-4 1 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B2-C/C	A／B-B 2-C／C (T : A-4 1 1)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/02	2030/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B3-C/C	A／B-B 3-C／C (F : A-2 0 1 a)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B3-C/C	A／B-B 3-C／C (F : A-2 0 1 a)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/02	2030/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B4-C/C	A／B-B 4-C／C (M : A-4 1 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B4-C/C	A／B-B 4-C／C (M : A-4 1 1)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/02	2030/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B5-C/C	A／B-B 5-C／C (M : A-4 1 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B5-C/C	A／B-B 5-C／C (M : A-4 1 1)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/02	2030/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
763	コントロールセンタ	A/B-B6-C/C	A/B-B 6-C/C (M : A-4 1 1)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/03	2027/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-B6-C/C	A/B-B 6-C/C (M : A-4 1 1)	1群	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C1-C/C	A/B-C 1-C/C (H : A-3 1 7)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C1-C/C	A/B-C 1-C/C (H : A-3 1 7)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	2028/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C1-C/C_1	A/B-C 1-C/C (H : A-3 1 7)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	—	○	○	
763	コントロールセンタ	A/B-C1-C/C_1	A/B-C 1-C/C (H : A-3 1 7)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	—	○	○	
763	コントロールセンタ	A/B-C2-C/C	A/B-C 2-C/C (T : A-3 1 7)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C2-C/C	A/B-C 2-C/C (T : A-3 1 7)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	2028/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C3-C/C	A/B-C 3-C/C (F : A-2 0 1 c)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C3-C/C	A/B-C 3-C/C (F : A-2 0 1 c)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	2028/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C3-C/C_1	A/B-C 3-C/C (F : A-2 0 1 c)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	—	○	○	
763	コントロールセンタ	A/B-C3-C/C_1	A/B-C 3-C/C (F : A-2 0 1 c)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	—	○	○	
763	コントロールセンタ	A/B-C4-C/C	A/B-C 4-C/C (M : A-3 1 7)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C4-C/C	A/B-C 4-C/C (M : A-3 1 7)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	2028/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C5-C/C	A/B-C 5-C/C (M : A-3 1 7)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C5-C/C	A/B-C 5-C/C (M : A-3 1 7)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	2028/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C6-C/C	A/B-C 6-C/C (F : A-6 5 3)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2020/10	2029/02		○	
763	コントロールセンタ	A/B-C6-C/C	A/B-C 6-C/C (F : A-6 5 3)	1群	高	TBM	分解点検	124M	2017/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D1-C/C	A/B-D 1-C/C (H : A-3 2 2)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	2027/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
763	コントロールセンタ	A/B-D1-C/C	A／B-D 1-C／C (H : A-3 2 2)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D1-C/C	A／B-D 1-C／C (H : A-3 2 2)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D2-C/C	A／B-D 2-C／C (T : A-6 0 6)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/01	2026/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D2-C/C	A／B-D 2-C／C (T : A-6 0 6)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/01	2026/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D2-C/C	A／B-D 2-C／C (T : A-6 0 6)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/01	2026/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D3-C/C	A／B-D 3-C／C (F : A-2 0 1 d)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D3-C/C	A／B-D 3-C／C (F : A-2 0 1 d)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D3-C/C	A／B-D 3-C／C (F : A-2 0 1 d)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D4-C/C	A／B-D 4-C／C (M : A-5 1 3)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/03	2026/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D4-C/C	A／B-D 4-C／C (M : A-5 1 3)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/03	2026/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D4-C/C	A／B-D 4-C／C (M : A-5 1 3)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/03	2026/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D5-C/C	A／B-D 5-C／C (M : A-5 1 3)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/03	2026/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D5-C/C	A／B-D 5-C／C (M : A-5 1 3)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/03	2026/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-D5-C/C	A／B-D 5-C／C (M : A-5 1 3)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/03	2026/07		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E1-C/C	A／B-E 1-C／C (H : A-3 2 2)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/09	2028/01		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E1-C/C	A／B-E 1-C／C (H : A-3 2 2)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/09	2028/01		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E1-C/C	A／B-E 1-C／C (H : A-3 2 2)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/09	2028/01		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E2-C/C	A／B-E 2-C／C (T : A-6 0 6)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/09	2028/01		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E2-C/C	A／B-E 2-C／C (T : A-6 0 6)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/09	2028/01		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
763	コントロールセンタ	A/B-E2-C/C	A/B-E 2-C/C (T : A-606)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/09	2028/01		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E3-C/C	A/B-E 3-C/C (F : A-201a)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	2029/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E3-C/C	A/B-E 3-C/C (F : A-201a)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	2029/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E3-C/C	A/B-E 3-C/C (F : A-201a)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/01	2029/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E4-C/C	A/B-E 4-C/C (M : A-513)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E4-C/C	A/B-E 4-C/C (M : A-513)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E4-C/C	A/B-E 4-C/C (M : A-513)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E5-C/C	A/B-E 5-C/C (T : A-201d)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	2029/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E5-C/C	A/B-E 5-C/C (T : A-201d)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	2029/05		○	
763	コントロールセンタ	A/B-E5-C/C	A/B-E 5-C/C (T : A-201d)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/01	2029/05		○	
763	コントロールセンタ	D/B-A1-C/C	D/B-A 1-C/C (H : D-301)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2018/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	D/B-A1-C/C	D/B-A 1-C/C (H : D-301)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/04	2030/08		○	
763	コントロールセンタ	D/B-B1-C/C	D/B-B 1-C/C (H : D-302)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2019/02	2027/06		○	
763	コントロールセンタ	D/B-B1-C/C	D/B-B 1-C/C (H : D-302)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2019/02	2030/06		○	
763	コントロールセンタ	D/B-C1-C/C	D/B-C 1-C/C (H : D-303)	1群	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
763	コントロールセンタ	D/B-C1-C/C	D/B-C 1-C/C (H : D-303)	1群	高	TBM	分解点検	136M	2017/04	2028/08		○	
763	コントロールセンタ	M/B-D1-C/C	M/B-D 1-C/C (F : M-552)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/01	2027/05		○	
763	コントロールセンタ	M/B-D1-C/C	M/B-D 1-C/C (F : M-552)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/01	2027/05		○	
763	コントロールセンタ	M/B-D1-C/C	M/B-D 1-C/C (F : M-552)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/01	2027/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
763	コントロールセンタ	M/B-E1-C/C	M/B-E 1-C/C (F : M-522)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/11	2028/03		○	
763	コントロールセンタ	M/B-E1-C/C	M/B-E 1-C/C (F : M-522)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/11	2028/03		○	
763	コントロールセンタ	M/B-E1-C/C	M/B-E 1-C/C (F : M-522)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/11	2028/03		○	
763	コントロールセンタ	M/B-E2-C/C	M/B-E 2-C/C (F : M-522)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/11	2028/03		○	
763	コントロールセンタ	M/B-E2-C/C	M/B-E 2-C/C (F : M-522)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/11	2028/03		○	
763	コントロールセンタ	M/B-E2-C/C	M/B-E 2-C/C (F : M-522)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/11	2028/03		○	
763	コントロールセンタ	T/B-C1-C/C	T/B-C 1-C/C (T : T-102)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	T/B-C1-C/C	T/B-C 1-C/C (T : T-102)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	T/B-C1-C/C	T/B-C 1-C/C (T : T-102)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D1-C/C	T/B-D 1-C/C (T : T-201)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D1-C/C	T/B-D 1-C/C (T : T-201)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D1-C/C	T/B-D 1-C/C (T : T-201)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/12	2027/04		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D2-C/C	T/B-D 2-C/C (M : T-152)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D2-C/C	T/B-D 2-C/C (M : T-152)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D2-C/C	T/B-D 2-C/C (M : T-152)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D3-C/C	T/B-D 3-C/C (M : T-501)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2016/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D3-C/C	T/B-D 3-C/C (M : T-501)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2016/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-D3-C/C	T/B-D 3-C/C (M : T-501)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/02	2026/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E1-C/C	T/B-E 1-C/C (T : T-107)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2019/02	2029/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
763	コントロールセンタ	T/B-E1-C/C	T/B-E1-C/C (T : T-107)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E1-C/C	T/B-E1-C/C (T : T-107)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E2-C/C	T/B-E2-C/C (T : T-201)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E2-C/C	T/B-E2-C/C (T : T-201)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E2-C/C	T/B-E2-C/C (T : T-201)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E3-C/C	T/B-E3-C/C (M : T-401)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E3-C/C	T/B-E3-C/C (M : T-401)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-E3-C/C	T/B-E3-C/C (M : T-401)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/02	2029/06		○	
763	コントロールセンタ	T/B-G1-C/C	T/B-G1-C/C (T : T-101)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	T/B-G1-C/C	T/B-G1-C/C (T : T-101)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	T/B-G1-C/C	T/B-G1-C/C (T : T-101)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/04	2027/08		○	
763	コントロールセンタ	取水口E1-C/C	取水口E1-C/C (H : 取水口電気室)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
763	コントロールセンタ	取水口E1-C/C	取水口E1-C/C (H : 取水口電気室)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
763	コントロールセンタ	取水口E1-C/C	取水口E1-C/C (H : 取水口電気室)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/03	2029/07		○	
763	コントロールセンタ	淡水供給-D1-C/C	淡水供給D1-C/C (H : 淡水建屋)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2017/01	2027/05		○	
763	コントロールセンタ	淡水供給-D1-C/C	淡水供給D1-C/C (H : 淡水建屋)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2017/01	2027/05		○	
763	コントロールセンタ	淡水供給-D1-C/C	淡水供給D1-C/C (H : 淡水建屋)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/01	2027/05		○	
763	コントロールセンタ	排水処理E1-C/C	排水処理E1-C/C (H : 排水建屋)	1群	高	TBM	外観点検	124M	2023/07	2033/11		○	
763	コントロールセンタ	排水処理E1-C/C	排水処理E1-C/C (H : 排水建屋)	1群	高	TBM	特性試験	124M	2023/07	2033/11		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
763	コントロールセンター	排水処理E1-C/C	排水処理E 1 - C / C (H : 排水建屋)	1群	高	TBM	機能・性能試験	124M	2023/07	2033/11		○	
764	照明設備	C-A5481	照明操作盤 N o . 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	C-A5481	照明操作盤 N o . 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	C-A5481	照明操作盤 N o . 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/11	2028/03		○	
764	照明設備	C-A5481	照明操作盤 N o . 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/11	2028/03		○	
764	照明設備	C-A5791	照明操作盤 N o . 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	C-A5791	照明操作盤 N o . 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	C-A5791	照明操作盤 N o . 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	C-A5791	照明操作盤 N o . 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-1H001	雑動力分電盤 A P - 2 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-1H001	雑動力分電盤 A P - 2 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-1H001	雑動力分電盤 A P - 2 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-1H001	雑動力分電盤 A P - 2 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-1H002	照明分電盤 A L - 2 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-1H002	照明分電盤 A L - 2 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-1H002	照明分電盤 A L - 2 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-1H002	照明分電盤 A L - 2 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-2H002	照明分電盤 A L - 6 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-2H002	照明分電盤 A L - 6 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-2H002	照明分電盤 A L - 6 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-2H002	照明分電盤 A L - 6 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-2H004	照明分電盤 A L - 6 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	D-2H004	照明分電盤 A L - 6 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-2H004	照明分電盤 A L - 6 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-2H004	照明分電盤 A L - 6 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-2H006	照明分電盤 A L - 6 3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-2H006	照明分電盤 A L - 6 3	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-2H006	照明分電盤 A L - 6 3	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-2H006	照明分電盤 A L - 6 3	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A1162	照明分電盤 A L - 1 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A1162	照明分電盤 A L - 1 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A1162	照明分電盤 A L - 1 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A1162	照明分電盤 A L - 1 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A2095	照明分電盤 A L - 2 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A2095	照明分電盤 A L - 2 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A2095	照明分電盤 A L - 2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A2095	照明分電盤 A L - 2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A3091	照明分電盤 A L - 3 1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	D-A3091	照明分電盤 A L - 3 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	D-A3091	照明分電盤 A L - 3 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-A3091	照明分電盤 A L - 3 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-A3091-1,2	A L - 3 1 非常用電源切替盤 1, 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A3091-1,2	A L - 3 1 非常用電源切替盤 1, 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A3091-1,2	A L - 3 1 非常用電源切替盤 1, 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A3091-1,2	A L - 3 1 非常用電源切替盤 1, 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	D-A3242	照明分電盤 A L - 3 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A3242	照明分電盤 A L - 3 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A3242	照明分電盤 A L - 3 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A3242	照明分電盤 A L - 3 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A4062	照明分電盤 A L - 4 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A4062	照明分電盤 A L - 4 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A4062	照明分電盤 A L - 4 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A4062	照明分電盤 A L - 4 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A4102	照明分電盤 A L - 4 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A4102	照明分電盤 A L - 4 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A4102	照明分電盤 A L - 4 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A4102	照明分電盤 A L - 4 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A5042	照明分電盤 A L - 5 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-A5042	照明分電盤 A L - 5 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-A5042	照明分電盤 A L - 5 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/08	2029/12		○	
764	照明設備	D-A5042	照明分電盤 A L - 5 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/08	2029/12		○	
764	照明設備	D-A5111	照明分電盤 A L - 5 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A5111	照明分電盤 A L - 5 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-A5111	照明分電盤 A L - 5 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-A5111	照明分電盤 A L - 5 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-B1592	照明分電盤 A L - 1 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-B1592	照明分電盤 A L - 1 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-B1592	照明分電盤 A L - 1 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/04	2029/08		○	
764	照明設備	D-B1592	照明分電盤 A L - 1 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/04	2029/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	D-B2702	照明分電盤 AL-23	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-B2702	照明分電盤 AL-23	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-B2702	照明分電盤 AL-23	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/04	2029/08		○	
764	照明設備	D-B2702	照明分電盤 AL-23	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/04	2029/08		○	
764	照明設備	D-B3781	照明分電盤 AL-33	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-B3781	照明分電盤 AL-33	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-B3781	照明分電盤 AL-33	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-B3781	照明分電盤 AL-33	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-B5703	照明分電盤 AL-53	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-B5703	照明分電盤 AL-53	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-B5703	照明分電盤 AL-53	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-B5703	照明分電盤 AL-53	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-B5833	照明分電盤 AL-54	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-B5833	照明分電盤 AL-54	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-B5833	照明分電盤 AL-54	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/08	2029/12		○	
764	照明設備	D-B5833	照明分電盤 AL-54	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/08	2029/12		○	
764	照明設備	D-B6752	照明分電盤 AL-64	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-B6752	照明分電盤 AL-64	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-B6752	照明分電盤 AL-64	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-B6752	照明分電盤 AL-64	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-D1041	照明分電盤 DL-11	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-D1041	照明分電盤 DL-11	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-D1041	照明分電盤 DL-11	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-D1041	照明分電盤 DL-11	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	D-D2042	照明分電盤 DL-2 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-D2042	照明分電盤 DL-2 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-D2042	照明分電盤 DL-2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-D2042	照明分電盤 DL-2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-DE001	照明分電盤 DL-3 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-DE001	照明分電盤 DL-3 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-DE001	照明分電盤 DL-3 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-DE001	照明分電盤 DL-3 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-IE001	取水口電気室照明分電盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
764	照明設備	D-IE001	取水口電気室照明分電盤	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
764	照明設備	D-IE001	取水口電気室照明分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-IE001	取水口電気室照明分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-M1212	照明分電盤 ML-1 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M1212	照明分電盤 ML-1 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M1212	照明分電盤 ML-1 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-M1212	照明分電盤 ML-1 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-M2512	照明分電盤 ML-2 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M2512	照明分電盤 ML-2 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M2512	照明分電盤 ML-2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/08	2029/12		○	
764	照明設備	D-M2512	照明分電盤 ML-2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/08	2029/12		○	
764	照明設備	D-M3082	照明分電盤 ML-3 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M3082	照明分電盤 ML-3 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M3082	照明分電盤 ML-3 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
764	照明設備	D-M3082	照明分電盤 ML-3 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	D-M4512	照明分電盤 ML-4 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M4512	照明分電盤 ML-4 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M4512	照明分電盤 ML-4 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-M4512	照明分電盤 ML-4 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-M5012	照明分電盤 ML-5 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M5012	照明分電盤 ML-5 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M5012	照明分電盤 ML-5 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-M5012	照明分電盤 ML-5 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-M6542	照明分電盤 ML-6 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M6542	照明分電盤 ML-6 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-M6542	照明分電盤 ML-6 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-M6542	照明分電盤 ML-6 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
764	照明設備	D-R4092	照明分電盤 RL-2 3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-R4092	照明分電盤 RL-2 3	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-R4092	照明分電盤 RL-2 3	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-R4092	照明分電盤 RL-2 3	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-R4122	照明分電盤 RL-2 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-R4122	照明分電盤 RL-2 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-R4122	照明分電盤 RL-2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-R4122	照明分電盤 RL-2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-R4142	照明分電盤 RL-2 2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-R4142	照明分電盤 RL-2 2	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-R4142	照明分電盤 RL-2 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-R4142	照明分電盤 RL-2 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	D-T1082	照明分電盤 T L - 1 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-T1082	照明分電盤 T L - 1 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-T1082	照明分電盤 T L - 1 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-T1082	照明分電盤 T L - 1 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-T2012	照明分電盤 T L - 2 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-T2012	照明分電盤 T L - 2 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-T2012	照明分電盤 T L - 2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-T2012	照明分電盤 T L - 2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-T3021	照明分電盤 T L - 3 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-T3021	照明分電盤 T L - 3 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-T3021	照明分電盤 T L - 3 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-T3021	照明分電盤 T L - 3 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-TE005	照明分電盤 T L - 4 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-TE005	照明分電盤 T L - 4 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	D-TE005	照明分電盤 T L - 4 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-TE005	照明分電盤 T L - 4 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-TE006	R/B 照明・雜動力切換盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-TE006	R/B 照明・雜動力切換盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	D-TE006	R/B 照明・雜動力切換盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	D-TE006	R/B 照明・雜動力切換盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
764	照明設備	E-A3091-1	A/B 照明・雜動力高压受電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-1	A/B 照明・雜動力高压受電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	E-A3091-1	A／B 照明・雜動力高圧受電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-1	A／B 照明・雜動力高圧受電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-2	A／B 照明・雜動力高圧き電盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-2	A／B 照明・雜動力高圧き電盤	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-2	A／B 照明・雜動力高圧き電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-2	A／B 照明・雜動力高圧き電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-3	A／B 雜動力分岐盤 N o. 2	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-3	A／B 雜動力分岐盤 N o. 2	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-3	A／B 雜動力分岐盤 N o. 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-3	A／B 雜動力分岐盤 N o. 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-4	A／B 雜動力分岐盤 N o. 1	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-4	A／B 雜動力分岐盤 N o. 1	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-4	A／B 雜動力分岐盤 N o. 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-4	A／B 雜動力分岐盤 N o. 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-6	A／B 照明分岐盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-6	A／B 照明分岐盤	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-6	A／B 照明分岐盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-6	A／B 照明分岐盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-7	A／B 照明変圧器盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-A3091-7	A／B 照明変圧器盤	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	124M		2028/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	E-A3091-7	A／B 照明変圧器盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-A3091-7	A／B 照明変圧器盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
764	照明設備	E-AE234	A／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
764	照明設備	E-AE234	A／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
764	照明設備	E-AE234	A／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-AE234	A／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-RF005-1	R／B 照明主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-RF005-1	R／B 照明主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-RF005-1	R／B 照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-RF005-1	R／B 照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-RF005-1#1	R／B 照明主分電盤 R L-1 1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	E-RF005-1#1	R／B 照明主分電盤 R L-1 1	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
764	照明設備	E-RF005-1#1	R／B 照明主分電盤 R L-1 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
764	照明設備	E-RF005-1#1	R／B 照明主分電盤 R L-1 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
764	照明設備	E-RF006	R／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-RF006	R／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-RF006	R／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-RF006	R／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-TE001	T／B, D／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-TE001	T／B, D／B 非常用照明主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
764	照明設備	E-TE001	T／B, D／B非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-TE001	T／B, D／B非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-TE002-1	T／B, D／B照明主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-TE002-1	T／B, D／B照明主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-TE002-1	T／B, D／B照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-TE002-1	T／B, D／B照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-WE002	M／B非常用照明主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-WE002	M／B非常用照明主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-WE002	M／B非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-WE002	M／B非常用照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-WE003-1	M／B照明主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-WE003-1	M／B照明主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
764	照明設備	E-WE003-1	M／B照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
764	照明設備	E-WE003-1	M／B照明主分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	124M		2028/10		○	
765	雜動力設備	D-1H003	電動弁スペースヒータ用電源分岐盤1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
765	雜動力設備	D-1H003	電動弁スペースヒータ用電源分岐盤1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
765	雜動力設備	D-1H201	作業用分電箱A P-3 1 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雜動力設備	D-1H201	作業用分電箱A P-3 1 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雜動力設備	D-1H301	作業用分電箱A P-3 2 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雜動力設備	D-1H301	作業用分電箱A P-3 2 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
765	雑動力設備	D-2H001	雑動力分電盤A P - 6 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-2H001	雑動力分電盤A P - 6 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-2H003	雑動力分電盤A P - 6 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-2H003	雑動力分電盤A P - 6 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-2H005	雑動力分電盤A P - 6 3	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-2H005	雑動力分電盤A P - 6 3	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A1111	雑動力分電盤A P - 1 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A1111	雑動力分電盤A P - 1 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A1161	雑動力分電盤A P - 1 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A1161	雑動力分電盤A P - 1 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A2094	作業用分電箱A P - 2 1 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A2094	作業用分電箱A P - 2 1 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A3241	雑動力分電盤A P - 3 3	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A3241	雑動力分電盤A P - 3 3	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A4061	雑動力分電盤A P - 4 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A4061	雑動力分電盤A P - 4 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A4101	雑動力分電盤A P - 4 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A4101	雑動力分電盤A P - 4 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A5041	雑動力分電盤A P - 5 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A5041	雑動力分電盤A P - 5 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A7011	作業用分電箱A P - 7 1 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-A7011	作業用分電箱A P - 7 1 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B1591	作業用分電盤箱A P - 1 3 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B1591	作業用分電盤箱A P - 1 3 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B2701	作業用分電箱A P - 2 3 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B2701	作業用分電箱A P - 2 3 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
765	雑動力設備	D-B2703	雑動力分電盤A P－2 4	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B2703	雑動力分電盤A P－2 4	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B3561	作業用分電箱A P－3 4 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B3561	作業用分電箱A P－3 4 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B4541	作業用分電箱A P－4 3 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B4541	作業用分電箱A P－4 3 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B4851	作業用分電箱A P－4 4 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B4851	作業用分電箱A P－4 4 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B5702	雑動力分電盤A P－5 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B5702	雑動力分電盤A P－5 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B5832	雑動力分電盤A P－5 3	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B5832	雑動力分電盤A P－5 3	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B6731	作業用分電箱A P－6 4 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B6731	作業用分電箱A P－6 4 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B6751	作業用分電箱A P－6 5 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-B6751	作業用分電箱A P－6 5 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-D2041	雑動力分電盤D P－2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-D2041	雑動力分電盤D P－2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-DE002	雑動力分電盤D P－3 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-DE002	雑動力分電盤D P－3 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-IE002	取水口電気室雑動力分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
765	雑動力設備	D-IE002	取水口電気室雑動力分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
765	雑動力設備	D-M1211	作業用分電箱M P－1 2 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
765	雑動力設備	D-M1211	作業用分電箱MP-12B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M1511	作業用分電箱MP-11B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M1511	作業用分電箱MP-11B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M2041	作業用分電箱MP-22B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M2041	作業用分電箱MP-22B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M2511	雑動力分電盤MP-21	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M2511	雑動力分電盤MP-21	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M3081	雑動力分電盤MP-32	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M3081	雑動力分電盤MP-32	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M3511	作業用分電盤MP-31B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M3511	作業用分電盤MP-31B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M4011	作業用分電箱MP-42B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M4011	作業用分電箱MP-42B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M4511	雑動力分電盤MP-41	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M4511	雑動力分電盤MP-41	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M5011	雑動力分電盤MP-51	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M5011	雑動力分電盤MP-51	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M6541	雑動力分電盤MP-61	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M6541	雑動力分電盤MP-61	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M7511	作業用分電箱MP-71B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-M7511	作業用分電箱MP-71B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R1101	雑動力分電盤RP-31	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R1101	雑動力分電盤RP-31	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R1131	雑動力分電盤RP-32	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
765	雑動力設備	D-R1131	雑動力分電盤R P - 3 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R1151	雑動力分電盤R P - 3 3	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R1151	雑動力分電盤R P - 3 3	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R4091	雑動力分電盤R P - 2 3	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R4091	雑動力分電盤R P - 2 3	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R4121	雑動力分電盤R P - 2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R4121	雑動力分電盤R P - 2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R4141	雑動力分電盤R P - 2 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-R4141	雑動力分電盤R P - 2 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-RF001	作業用分電盤R P - 1 3 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-RF001	作業用分電盤R P - 1 3 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-RF005	作業用分電盤R P - 1 2 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-RF005	作業用分電盤R P - 1 2 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T1011	作業用分電箱T P - 1 2 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T1011	作業用分電箱T P - 1 2 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T1081	雑動力分電盤T P - 1 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T1081	雑動力分電盤T P - 1 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T2011	雑動力分電盤T P - 2 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T2011	雑動力分電盤T P - 2 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T2021	作業用分電箱T P - 2 2 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T2021	作業用分電箱T P - 2 2 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T3011	作業用分電箱T P - 3 2 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T3011	作業用分電箱T P - 3 2 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T3022	雑動力分電盤T P - 3 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T3022	雑動力分電盤T P - 3 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
765	雑動力設備	D-T6001	作業用分電箱TP-61B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-T6001	作業用分電箱TP-61B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-TE004	雑動力分電盤TP-41	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-TE004	雑動力分電盤TP-41	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-TE021	作業用分電箱TP-51B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	D-TE021	作業用分電箱TP-51B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
765	雑動力設備	E-A3091-5	A/B 雜動力変圧器盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
765	雑動力設備	E-A3091-5	A/B 雜動力変圧器盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
765	雑動力設備	E-RF005-2	R/B 雜動力主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/12	2029/04		○	
765	雑動力設備	E-RF005-2	R/B 雜動力主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/12	2029/04		○	
765	雑動力設備	E-TE002-2	T/B, D/B 雜動力主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/12	2029/04		○	
765	雑動力設備	E-TE002-2	T/B, D/B 雜動力主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/12	2029/04		○	
765	雑動力設備	E-WE003-2	M/B 雜動力主分電盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
765	雑動力設備	E-WE003-2	M/B 雜動力主分電盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX002	発電機A本体	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX002	発電機A本体	1	高	TBM	簡易点検	76M	2018/03	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX002	発電機A本体	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/12	2027/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータA	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータA	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータA	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータA	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771AB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機A(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPIS2	潤滑油フィルタ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPIS2	潤滑油フィルタ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPS01A	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPS01A	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPS01B	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPS01B	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPS03	燃料フィルタ差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AdPS03	燃料フィルタ差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AFIQ01	燃料移送ライン流量積算指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AFIQ01	燃料移送ライン流量積算指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX002	ディーゼル発電機設備清水加熱器A	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX005	ディーゼル発電機設備潤滑油加熱器A	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS01	清水膨張タンク水位指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS01	清水膨張タンク水位指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS01	清水膨張タンク水位指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/04	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS02	潤滑油サンプタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS02	潤滑油サンプタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS02	潤滑油サンプタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	168M	2021/10	2035/10		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS20	燃料貯蔵タンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS20	燃料貯蔵タンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS20	燃料貯蔵タンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	156M	2018/02	2031/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS22	燃料デイタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS22	燃料デイタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALIS22	燃料デイタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	168M	2018/02	2032/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS003	機関付動弁注油タンク油面スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS003	機関付動弁注油タンク油面スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS004	シリンドラ浸水スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS004	シリンドラ浸水スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS021	燃料デイタンク油面スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS021	燃料デイタンク油面スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS021	燃料デイタンク油面スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/12	2026/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS023	燃料油ドレンタンク油面スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ALS023	燃料油ドレンタンク油面スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771AP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0006-M	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0006-M	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0006-M	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0007-M	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプA（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	52M	2023/02	2027/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0007-M	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドペアリング)	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771AP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API002	清水加熱器ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API002	清水加熱器ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API020	機関付潤滑油ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API020	機関付潤滑油ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API034	空気だめ（手動）圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API034	空気だめ（手動）圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API035A	機関吸気圧力(R側)指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API035A	機関吸気圧力(R側)指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API035B	機関吸気圧力(L側)指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API035B	機関吸気圧力(L側)指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API038	ストレーナ出入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API038	ストレーナ出入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API039	燃料移送ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API039	燃料移送ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API040	機関入口燃料油圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771API040	機関入口燃料油圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API041	燃料油ドレンポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771API041	燃料油ドレンポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS01A	機関付清水ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS01A	機関付清水ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS22	機関入口潤滑油圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS22	機関入口潤滑油圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS23	潤滑油ブライミングポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS23	潤滑油ブライミングポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS24	機関付動弁注油ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS24	機関付動弁注油ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS30	空気だめ(自動)圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APIS30	空気だめ(自動)圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS001B	機関付清水ポンプ出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS001B	機関付清水ポンプ出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS021A	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS021A	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS021B	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS021B	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771APS031	空気だめ（自動）圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS031	空気だめ（自動）圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS032	空気だめ（自動）圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS032	空気だめ（自動）圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS033	空気だめ（自動）圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APS033	空気だめ（自動）圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771A-SE001A	1 Aディーゼル発電機速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE025	発電機固定子巻線温度検出器	1式	高	TBM	特性試験	148M	2015/11	2028/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035A	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035A	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035B	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035B	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035C	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035C	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035D	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035D	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035E	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035E	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035F	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035F	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035G	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035G	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035H	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035H	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035J	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035J	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035K	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035K	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035L	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035L	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035M	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035M	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035N	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035N	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035P	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035P	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035Q	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035Q	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035R	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035R	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035S	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035S	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035T	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATE035T	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI003	機関入口1次冷却水温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI003	機関入口1次冷却水温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI021	機関出口潤滑油温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI021	機関出口潤滑油温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI027	発電機軸受温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI027	発電機軸受温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI035	排ガス温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATI035	排ガス温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATIS02	機関出口1次冷却水温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATIS02	機関出口1次冷却水温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771ATIS20	機関入口潤滑油温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATIS20	機関入口潤滑油温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS001	機関出口1次冷却水温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS001	機関出口1次冷却水温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS004	清水加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS004	清水加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS022	潤滑油ブライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS022	潤滑油ブライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS023	潤滑油ブライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS023	潤滑油ブライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS024	潤滑油加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS024	潤滑油加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS028	発電機軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/11	2028/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATS028	発電機軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/11	2028/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS001	ディーゼル発電機過速度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS001	ディーゼル発電機過速度スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS001	ディーゼル発電機過速度スイッチ	1	高	TBM	取替	184M		2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS002	燃料ハンドル停止位置スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS002	燃料ハンドル停止位置スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS002	燃料ハンドル停止位置スイッチ	1	高	TBM	取替	184M		2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS003	ガバナ設定異常スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771AZS003	ガバナ設定異常スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS003	ガバナ設定異常スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	184M	2018/02	2033/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS004	燃料ハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS004	燃料ハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS004	燃料ハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	184M		2033/10		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS005	ターニングハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS005	ターニングハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AZS005	ターニングハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	184M		2033/10		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX002	発電機B本体	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX002	発電機B本体	1	高	TBM	簡易点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX002	発電機B本体	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータB	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータB	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータB	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータB	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機B（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機B（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機B（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BB0001-M	ディーゼル発電機設備空気圧縮機B（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BdPIS2	潤滑油フィルタ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BdPIS2	潤滑油フィルタ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BdPS01A	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BdPS01A	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BdPS01B	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BdPS01B	2次冷却水系差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BdPS03	燃料フィルタ差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BdPS03	燃料フィルタ差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BFIQ01	燃料移送ライン流量積算指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BFIQ01	燃料移送ライン流量積算指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX002	ディーゼル発電機設備清水加熱器B	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX005	ディーゼル発電機設備潤滑油加熱器B	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS01	清水膨張タンク水位指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS01	清水膨張タンク水位指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS01	清水膨張タンク水位指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/11	2029/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS02	潤滑油サンプタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS02	潤滑油サンプタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS02	潤滑油サンプタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	168M	2022/11	2036/11		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS20	燃料貯蔵タンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS20	燃料貯蔵タンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS20	燃料貯蔵タンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	156M	2020/07	2033/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS22	燃料ディタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS22	燃料ディタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLIS22	燃料ディタンク油面指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	168M	2022/11	2036/11		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS003	機関付動弁注油タンク油面スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS003	機関付動弁注油タンク油面スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS004	シリンダ浸水スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS004	シリンダ浸水スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS021	燃料ディタンク油面スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS021	燃料ディタンク油面スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS021	燃料ディタンク油面スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/07	2025/11		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS023	燃料油ドレンタンク油面スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BLS023	燃料油ドレンタンク油面スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0002-M	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/10	2027/02		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0004-M	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0006-M	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0006-M	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0006-M	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0006-M	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0007-M	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプB(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	52M	2022/12	2027/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0007-M	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプB(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/09	2027/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0008-M	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI002	清水加熱器ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BPI002	清水加熱器ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI020	機関付潤滑油ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI020	機関付潤滑油ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI034	空気だめ（手動）圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI034	空気だめ（手動）圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI035A	機関吸気圧力（R側）指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI035A	機関吸気圧力（R側）指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI035B	機関吸気圧力（L側）指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI035B	機関吸気圧力（L側）指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI038	ストレーナ出入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI038	ストレーナ出入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI039	燃料移送ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI039	燃料移送ポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI040	機関入口燃料油圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI040	機関入口燃料油圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI041	燃料油ドレンポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPI041	燃料油ドレンポンプ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS01A	機関付清水ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS01A	機関付清水ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS22	機関入口潤滑油圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS22	機関入口潤滑油圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS23	潤滑油プライミングポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS23	潤滑油プライミングポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS24	機関付動弁注油ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS24	機関付動弁注油ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS30	空気だめ(自動)圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPIS30	空気だめ(自動)圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS001B	機関付清水ポンプ出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS001B	機関付清水ポンプ出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS021A	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS021A	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS021B	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS021B	機関入口潤滑油圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS031	空気だめ(自動)圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS031	空気だめ(自動)圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS032	空気だめ(自動)圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS032	空気だめ(自動)圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPS033	空気だめ(自動)圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BPS033	空気だめ（自動）圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771B-SE001A	1B ディーゼル発電機速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE025	発電機固定子巻線温度検出器	1式	高	TBM	特性試験	148M	2015/08	2027/12		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035A	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035A	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035B	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035B	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035C	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035C	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035D	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035D	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035E	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035E	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035F	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035F	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035G	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035G	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035H	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035H	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035J	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035J	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035K	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035K	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035L	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035L	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035M	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035M	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035N	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035N	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035P	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035P	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035Q	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035Q	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035R	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035R	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035S	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035S	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035T	排ガス温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTE035T	排ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI003	機関入口1次冷却水温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI003	機関入口1次冷却水温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI021	機関出口潤滑油温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI021	機関出口潤滑油温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI027	発電機軸受温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI027	発電機軸受温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI035	排ガス温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTI035	排ガス温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTIS02	機関出口1次冷却水温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTIS02	機関出口1次冷却水温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTIS20	機関入口潤滑油温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTIS20	機関入口潤滑油温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS001	機関出口1次冷却水温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS001	機関出口1次冷却水温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS004	清水加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS004	清水加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BTS022	潤滑油プライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS022	潤滑油プライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS023	潤滑油プライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS023	潤滑油プライミングポンプ入口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS024	潤滑油加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS024	潤滑油加熱器温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS028	発電機軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/08	2027/12		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTS028	発電機軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/08	2027/12		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS001	ディーゼル発電機過速度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS001	ディーゼル発電機過速度スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS001	ディーゼル発電機過速度スイッチ	1	高	TBM	取替	184M		2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS002	燃料ハンドル停止位置スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS002	燃料ハンドル停止位置スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS002	燃料ハンドル停止位置スイッチ	1	高	TBM	取替	184M		2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS003	ガバナ設定異常スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS003	ガバナ設定異常スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS003	ガバナ設定異常スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	184M	2017/10	2033/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS004	燃料ハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS004	燃料ハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS004	燃料ハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	184M		2033/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	771BZS005	ターニングハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS005	ターニングハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BZS005	ターニングハンドル位置異常スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	184M		2033/10		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011	1 A ディーゼル発電機制御盤	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011	1 A ディーゼル発電機制御盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	136M	2015/12	2027/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011	1 A ディーゼル発電機制御盤	1	高	TBM	定期消耗品取替2	136M	2019/04	2030/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 771A-TI025	1 A ディーゼル発電機固定子巻線温度計（T I 25）	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER122BM01	1 A ディーゼル発電機AVRバランス計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER122BM01	1 A ディーゼル発電機AVRバランス計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER122DAO1	1 A ディーゼル発電機界磁電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER122DAO1	1 A ディーゼル発電機界磁電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER122DV01	1 A ディーゼル発電機界磁電圧計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER122DV01	1 A ディーゼル発電機界磁電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42AA01	1 A ディーゼル発電機電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42AA01	1 A ディーゼル発電機電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42AF01	1 A ディーゼル発電機周波数計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42AF01	1 A ディーゼル発電機周波数計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42AV01	1 A ディーゼル発電機電圧計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42AV01	1 A ディーゼル発電機電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42PF01	1 A ディーゼル発電機力率計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42PF01	1 A ディーゼル発電機力率計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42W01	1 A ディーゼル発電機電力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42W01	1 A ディーゼル発電機電力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42WH01	1 A ディーゼル発電機電力量計 (ER 4 2 WH 0 1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42WH01	1 A ディーゼル発電機電力量計 (ER 4 2 WH 0 1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42WT01	1 A ディーゼル発電機電力変換器(計算機用) (ER 4 2 WT 0 1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2011 ER42WT01	1 A ディーゼル発電機電力変換器(計算機用) (ER 4 2 WT 0 1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2012	1 A ディーゼル発電機電圧調整器盤	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2012	1 A ディーゼル発電機電圧調整器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替2	88M	2018/03	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2012	1 A ディーゼル発電機電圧調整器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	124M	2015/12	2026/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2012#1	1 A ディーゼル発電機電圧調整器盤部品交換 ・ボテンショメータ【常用系×4個、待機系×4個】×計8個 ・補助リレー	1式	高	TBM	交換	88M	2018/03	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2013	1 A ディーゼル発電機シリコン整流器盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2013	1 A ディーゼル発電機シリコン整流器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2013	1 A ディーゼル発電機シリコン整流器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替2	196M		2025/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014	1 A ディーゼル発電機リアクトル盤	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014	1 A ディーゼル発電機リアクトル盤	1	高	TBM	定期消耗品取替	136M	2015/11	2027/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 51DGA	1 A ディーゼル発電機 電圧抑制付過電流継電器 (51DGA)	2	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 59DGA	1 A ディーゼル発電機 過電圧継電器 (59DGA)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 60DGA	1 A ディーゼル発電機 電圧平衡継電器 (60DGA)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 64DGA	1 A ディーゼル発電機 地絡継電器 (64DGA)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 64FDGA	1 A ディーゼル発電機 界磁地絡継電器 (64FDGA)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 67DGA	1 A ディーゼル発電機 電力方向継電器 (67DGA)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 84DGA	1 A ディーゼル発電機 電圧継電器 (84DGA)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2014 87DGA	1 A ディーゼル発電機 比率作動継電器 (87DGA)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2015	1 A ディーゼル発電機 S R 変圧器盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021	1 B ディーゼル発電機制御盤	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021	1 B ディーゼル発電機制御盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	136M	2015/08	2026/12		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021	1 B ディーゼル発電機制御盤	1	高	TBM	定期消耗品取替2	136M	2016/10	2028/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 771B-TI025	1 B ディーゼル発電機 固定子巻線温度計 (TI25)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER252BM01	1 B ディーゼル発電機 A V R バランス計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER252BM01	1 B ディーゼル発電機 A V R バランス計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER252DA01	1 B ディーゼル発電機 界磁電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER252DA01	1 B ディーゼル発電機 界磁電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER252DV01	1 B ディーゼル発電機 界磁電圧計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER252DV01	1 B ディーゼル発電機 界磁電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52AA01	1 B ディーゼル発電機電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52AA01	1 B ディーゼル発電機電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52AF01	1 B ディーゼル発電機周波数計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52AF01	1 B ディーゼル発電機周波数計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52AV01	1 B ディーゼル発電機電圧計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52AV01	1 B ディーゼル発電機電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52PF01	1 B ディーゼル発電機力率計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52PF01	1 B ディーゼル発電機力率計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52W01	1 B ディーゼル発電機電力計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52W01	1 B ディーゼル発電機電力計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52WH01	1 B ディーゼル発電機電力量計 (E R 4 2 W H O 1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52WH01	1 B ディーゼル発電機電力量計 (E R 4 2 W H O 1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52WT01	1B ディーゼル発電機 電力変換器(計算機用)(ER52WT01)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2021 ER52WT01	1B ディーゼル発電機 電力変換器(計算機用)(ER52WT01)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2022	1B ディーゼル発電機電圧調整器盤	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2022	1B ディーゼル発電機電圧調整器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替2	88M	2022/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2022	1B ディーゼル発電機電圧調整器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	124M	2016/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2022#1	1B ディーゼル発電機電圧調整器盤部品交換 ・ボテンショメータ【常用系×4個、待機系×4個】×計8個 ・補助リレー	1式	高	TBM	交換	88M	2022/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2023	1B ディーゼル発電機シリコン整流器盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2023	1B ディーゼル発電機シリコン整流器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	136M	2016/10	2028/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2023	1B ディーゼル発電機シリコン整流器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替2	196M	2016/10	2033/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024	1B ディーゼル発電機リアクトル盤	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024	1B ディーゼル発電機リアクトル盤	1	高	TBM	定期消耗品取替	136M	2016/10	2028/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 51DGB	1B ディーゼル発電機電圧抑制付過電流継電器(51DGB)	2	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 59DGB	1B ディーゼル発電機過電圧継電器(59DGB)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 60DGB	1B ディーゼル発電機電圧平衡継電器(60DGB)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 64DGB	1B ディーゼル発電機地絡継電器(64DGB)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 64FDGB	1Bディーゼル発電機界磁地絡継電器(64FDG B)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 67DGB	1Bディーゼル発電機電力方向継電器(67DGB)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 84DGB	1Bディーゼル発電機電圧継電器(84DGB)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2024 87DGB	1Bディーゼル発電機比率作動継電器(87DGB)	1	高	TBM	機能性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-D2025	1Bディーゼル発電機SR変圧器盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-DE101	1Aディーゼル発電機中性点接地装置盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-DE102	1Aディーゼル発電機可飽和変流器盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-DE102	1Aディーゼル発電機可飽和変流器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	136M	2015/11	2027/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-DE201	1Bディーゼル発電機中性点接地装置盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-DE202	1Bディーゼル発電機可飽和変流器盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	E-DE202	1Bディーゼル発電機可飽和変流器盤	1	高	TBM	定期消耗品取替1	136M	2016/10	2028/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	R-D1011	ディーゼル発電機A計装ラック4	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	R-D1021	ディーゼル発電機B計装ラック4	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	R-D2011	ディーゼル発電機A計装ラック1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	R-D2012	ディーゼル発電機A計装ラック2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	R-D2013	ディーゼル発電機A計装ラック3	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	R-D2021	ディーゼル発電機B計装ラック1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	R-D2022	ディーゼル発電機B計装ラック2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
771	ディーゼル発電機設備	R-D2023	ディーゼル発電機B計装ラック3	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
772	直流電源設備		蓄電池A	1	高	TBM	特性試験（電圧・比重測定）	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備		蓄電池A	1	高	TBM	特性試験（充放電試験）	100M	2023/02	2031/06		○	
772	直流電源設備		蓄電池B	1	高	TBM	特性試験（電圧・比重測定）	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備		蓄電池B	1	高	TBM	特性試験（充放電試験）	100M	2023/02	2031/06		○	
772	直流電源設備		蓄電池C	1	高	TBM	特性試験（電圧・比重測定）	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備		蓄電池C	1	高	TBM	特性試験（充放電試験）	100M	2023/03	2031/07		○	
772	直流電源設備		蓄電池D	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備		蓄電池D	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備		蓄電池E	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備		蓄電池E	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備	A/B-5A1	直流き電盤A-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5A1	直流き電盤A-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/04	2030/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-1	直流共通分電盤A-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-1	直流共通分電盤A-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/11	2026/03		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-1 DG	直流共通分電盤A-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-1 DG	直流共通分電盤A-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-2	直流共通分電盤A-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-2	直流共通分電盤A-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/11	2026/03		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-2 DG	直流共通分電盤A-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5A101-2 DG	直流共通分電盤A-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5B1	直流き電盤B-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	A/B-5B1	直流き電盤B-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/01	2030/05		○	
772	直流電源設備	A/B-5B101-1	直流共通分電盤B-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	A/B-5B101-1	直流共通分電盤B-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/09	2026/01		○	
772	直流電源設備	A/B-5B101-1 DG	直流共通分電盤B-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
772	直流電源設備	A/B-5B101-1 DG	直流共通分電盤B-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
772	直流電源設備	A/B-5B101-2	直流共通分電盤B-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	A/B-5B101-2	直流共通分電盤B-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/09	2026/01		○	
772	直流電源設備	A/B-5B101-2 DG	直流共通分電盤B-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
772	直流電源設備	A/B-5B101-2 DG	直流共通分電盤B-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
772	直流電源設備	A/B-5C1	直流き電盤C-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
772	直流電源設備	A/B-5C1	直流き電盤C-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/05	2030/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5C101	直流共通分電盤C-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5C101	直流共通分電盤C-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2015/02	2026/06		○	
772	直流電源設備	A/B-5C101 DG	直流共通分電盤C-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/06	2031/10		○	
772	直流電源設備	A/B-5C101 DG	直流共通分電盤C-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/06	2031/10		○	
772	直流電源設備	A/B-5D1	直流き電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D1	直流き電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D1	直流き電盤D-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-1	直流共通分電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-1	直流共通分電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-1	直流共通分電盤D-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-1 DG	直流共通分電盤D-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-1 DG	直流共通分電盤D-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-2	直流共通分電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-2	直流共通分電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-2	直流共通分電盤D-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D101-2 DG	直流共通分電盤D-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	A/B-5D101-2 DG	直流共通分電盤D-1漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D102	直流共通分電盤D-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D102	直流共通分電盤D-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D102	直流共通分電盤D-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D102 DG	直流共通分電盤D-2漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D102 DG	直流共通分電盤D-2漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D103	直流共通分電盤D-3	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D103	直流共通分電盤D-3	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	A/B-5D103	直流共通分電盤D-3	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D103 DG	直流共通分電盤D-3漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5D103 DG	直流共通分電盤D-3漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	A/B-5E1	直流き電盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5E1	直流き電盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	A/B-5E1	直流き電盤E-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-1	直流共通分電盤D-5	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-1	直流共通分電盤D-5	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-1	直流共通分電盤D-5	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-1 DG	直流共通分電盤D-5漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-1 DG	直流共通分電盤D-5漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-2	直流共通分電盤D-5	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-2	直流共通分電盤D-5	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-2	直流共通分電盤D-5	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-2 DG	直流共通分電盤D-5漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	D/B-5D105-2 DG	直流共通分電盤D-5漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	E-AE002	直流電圧補償装置盤D	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE002	直流電圧補償装置盤D	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/02	2025/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	E-AE002	直流電圧補償装置盤D	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/02	2033/06		○	
772	直流電源設備	E-AE003	直流受電盤D	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003	直流受電盤D	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
772	直流電源設備	E-AE003	直流受電盤D	1	高	TBM	簡易点検	196M	2019/05	2035/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#1	直流受電盤D電圧計	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#1	直流受電盤D電圧計	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#2	直流受電盤D電流計	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#2	直流受電盤D電流計	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#3	直流受電しや断器D	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#3	直流受電しや断器D	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#3	直流受電しや断器D	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE003#3	直流受電しや断器D	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1	直流充電器盤D	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1	直流充電器盤D	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1	直流充電器盤D	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1	直流充電器盤D	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(A1)	直流充電器盤D交流入力電流計 (A 1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(A1)	直流充電器盤D交流入力電流計 (A 1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(A2)	直流充電器盤D充電器出力電流計 (A 2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(A2)	直流充電器盤D充電器出力電流計 (A 2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(V1)	直流充電器盤D交流入力電圧計 (V 1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(V1)	直流充電器盤D交流入力電圧計 (V 1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(V2)	直流充電器盤D充電器出力電圧計 (V 2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D1(V2)	直流充電器盤D充電器出力電圧計 (V 2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2	直流予備充電器盤D	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2	直流予備充電器盤D	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/02	2025/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	E-AE004-D2	直流予備充電器盤D	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2	直流予備充電器盤D	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/02	2033/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(A1)	直流予備充電器盤D交流入力電流計 (A 1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(A1)	直流予備充電器盤D交流入力電流計 (A 1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(A2)	直流予備充電器盤D充電器出力電流計 (A 2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(A2)	直流予備充電器盤D充電器出力電流計 (A 2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(V1)	直流予備充電器盤D交流入力電圧計 (V 1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(V1)	直流予備充電器盤D交流入力電圧計 (V 1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(V2)	直流予備充電器盤D充電器出力電圧計 (V 2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE004-D2(V2)	直流予備充電器盤D充電器出力電圧計 (V 2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/02	2025/06		○	
772	直流電源設備	E-AE011	直流充電器盤E	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備	E-AE011	直流充電器盤E	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備	E-AE011	直流充電器盤E	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/07	2028/11		○	
772	直流電源設備	E-AE011	直流充電器盤E	1	高	TBM	簡易点検	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE011-E1(A1)	直流充電器盤E 交流入力電流計 (A 1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE011-E1(A1)	直流充電器盤E 交流入力電流計 (A 1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE011-E1(A2)	直流充電器盤E 充電器出力電流計 (A 2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE011-E1(A2)	直流充電器盤E 充電器出力電流計 (A 2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE011-E1(V1)	直流充電器盤E 交流入力電圧計 (V 1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE011-E1(V1)	直流充電器盤E 交流入力電圧計 (V 1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE011-E1(V2)	直流充電器盤E 充電器出力電圧計 (V 2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	E-AE011-E1(V2)	直流充電器盤E充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012	直流受電盤E	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012	直流受電盤E	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
772	直流電源設備	E-AE012	直流受電盤E	1	高	TBM	簡易点検	196M	2019/04	2035/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#1	直流受電盤E電圧計	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#1	直流受電盤E電圧計	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#2	直流受電盤E電流計	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#2	直流受電盤E電流計	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#3	直流受電しや断器E	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#3	直流受電しや断器E	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#3	直流受電しや断器E	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE012#3	直流受電しや断器E	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
772	直流電源設備	E-AE013	直流電圧補償装置盤E	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE013	直流電圧補償装置盤E	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/04	2025/08		○	
772	直流電源設備	E-AE013	直流電圧補償装置盤E	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
772	直流電源設備	E-AE137	直流電圧補償装置盤A	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE137	直流電圧補償装置盤A	1	高	TBM	定期取替	196M		2025/05		○	
772	直流電源設備	E-AE138	直流受電盤A	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
772	直流電源設備	E-AE138	直流受電盤A	1	高	TBM	特性試験2	148M	2017/01	2029/05		○	
772	直流電源設備	E-AE138#1	直流受電盤A電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
772	直流電源設備	E-AE138#2	直流受電盤A電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
772	直流電源設備	E-AE138#3	直流受電しや断器A	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1	直流充電器盤A	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1	直流充電器盤A	1	高	TBM	部品取替1	124M	2016/01	2026/05		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1	直流充電器盤A	1	高	TBM	部品取替2	124M	2016/01	2026/05		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1(A1)	充電器盤A交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1(A1)	充電器盤A交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1(A2)	充電器盤A充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	E-AE139-A1(A2)	充電器盤A充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1(V1)	充電器盤A交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1(V1)	充電器盤A交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1(V2)	充電器盤A充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A1(V2)	充電器盤A充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2	直流予備充電器盤A	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2	直流予備充電器盤A	1	高	TBM	部品取替1	136M	2016/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2	直流予備充電器盤A	1	高	TBM	部品取替2	136M	2016/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(A1)	直流予備充電器盤A交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(A1)	直流予備充電器盤A交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(A2)	直流予備充電器盤A充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(A2)	直流予備充電器盤A充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(V1)	直流予備充電器盤A交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(V1)	直流予備充電器盤A交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(V2)	直流予備充電器盤A充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A2(V2)	直流予備充電器盤A充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A3	直流予備充電器交流電源切換盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ、表示灯)	136M		2029/10		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A3	直流予備充電器交流電源切換盤A	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
772	直流電源設備	E-AE139-A3	直流予備充電器交流電源切換盤A	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1	直流充電器盤B	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1	直流充電器盤B	1	高	TBM	部品取替1	124M	2016/01	2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	E-AE221-B1	直流充電器盤B	1	高	TBM	部品取替2	124M	2016/01	2026/05		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(A1)	直流充電器盤B交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(A1)	直流充電器盤B交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(A2)	直流充電器盤B充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(A2)	直流充電器盤B充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(V1)	直流充電器盤B交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(V1)	直流充電器盤B交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(V2)	直流充電器盤B充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B1(V2)	直流充電器盤B充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2	直流予備充電器盤B	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2	直流予備充電器盤B	1	高	TBM	部品取替1	136M	2016/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2	直流予備充電器盤B	1	高	TBM	部品取替2	136M	2016/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(A1)	直流予備充電器盤B交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(A1)	直流予備充電器盤B交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(A2)	直流予備充電器盤B充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(A2)	直流予備充電器盤B充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(V1)	直流予備充電器盤B交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(V1)	直流予備充電器盤B交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(V2)	直流予備充電器盤B充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B2(V2)	直流予備充電器盤B充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	E-AE221-B3	直流予備充電器交流電源切換盤B	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ、表示灯)	136M		2029/10		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B3	直流予備充電器交流電源切換盤B	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
772	直流電源設備	E-AE221-B3	直流予備充電器交流電源切換盤B	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
772	直流電源設備	E-AE222	直流受電盤B	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
772	直流電源設備	E-AE222	直流受電盤B	1	高	TBM	特性試験2	148M	2016/09	2029/01		○	
772	直流電源設備	E-AE222#1	直流受電盤B電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
772	直流電源設備	E-AE222#2	直流受電盤B電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
772	直流電源設備	E-AE222#3	直流受電しゃ断器B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	E-AE223	直流電圧補償装置盤B	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
772	直流電源設備	E-AE223	直流電圧補償装置盤B	1	高	TBM	定期取替	196M		2025/05		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1	直流充電器盤C	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1	直流充電器盤C	1	高	TBM	部品取替1	124M	2016/01	2026/05		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1	直流充電器盤C	1	高	TBM	部品取替2	124M	2016/01	2026/05		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(A1)	直流充電器盤C交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(A1)	直流充電器盤C交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(A2)	直流充電器盤C充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(A2)	直流充電器盤C充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(V1)	直流充電器盤C交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(V1)	直流充電器盤C交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(V2)	直流充電器盤C充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C1(V2)	直流充電器盤C充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2	直流予備充電器盤C	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2	直流予備充電器盤C	1	高	TBM	部品取替1	136M	2016/01	2027/05		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2	直流予備充電器盤C	1	高	TBM	部品取替2	136M	2016/01	2027/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	E-AE321-C2(A1)	直流予備充電器盤C交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2(A1)	直流予備充電器盤C交流入力電流計(A1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2(A2)	直流予備充電器盤C充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2(A2)	直流予備充電器盤C充電器出力電流計(A2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2(V1)	直流予備充電器盤C交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2(V1)	直流予備充電器盤C交流入力電圧計(V1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2(V2)	直流予備充電器盤C充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C2(V2)	直流予備充電器盤C充電器出力電圧計(V2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C3	直流予備充電器交流電源切換盤C	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ、表示灯)	136M		2029/10		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C3	直流予備充電器交流電源切換盤C	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
772	直流電源設備	E-AE321-C3	直流予備充電器交流電源切換盤C	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
772	直流電源設備	E-AE322	直流受電盤C	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
772	直流電源設備	E-AE322	直流受電盤C	1	高	TBM	特性試験2	148M	2017/04	2029/08		○	
772	直流電源設備	E-AE322#1	直流受電盤C電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
772	直流電源設備	E-AE322#2	直流受電盤C電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
772	直流電源設備	E-AE322#3	直流受電しゃ断器C	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	E-AE323	直流電圧補償装置盤C	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
772	直流電源設備	E-AE323	直流電圧補償装置盤C	1	高	TBM	定期取替	196M		2025/05		○	
772	直流電源設備	M/B-5D106	直流共通分電盤D-6	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	M/B-5D106	直流共通分電盤D-6	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	M/B-5D106	直流共通分電盤D-6	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	M/B-5D106 DG	直流共通分電盤D-6漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	M/B-5D106 DG	直流共通分電盤D-6漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
772	直流電源設備	T/B-5D104-1	直流共通分電盤D-4	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-1	直流共通分電盤D-4	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-1	直流共通分電盤D-4	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-1 DG	直流共通分電盤D-4漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-1 DG	直流共通分電盤D-4漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-2	直流共通分電盤D-4	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-2	直流共通分電盤D-4	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-2	直流共通分電盤D-4	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-2 DG	直流共通分電盤D-4漏電警報器(DG)	1	高	TBM	外観点検	196M	2017/03	2033/07		○	
772	直流電源設備	T/B-5D104-2 DG	直流共通分電盤D-4漏電警報器(DG)	1	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6A101	交流無停電共通分電盤A-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6A101	交流無停電共通分電盤A-1	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6A101	交流無停電共通分電盤A-1	1	高	TBM	部品取替2	196M	2014/11	2031/03		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6A102	交流無停電共通分電盤A-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6A102	交流無停電共通分電盤A-2	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6A102	交流無停電共通分電盤A-2	1	高	TBM	部品取替2	196M	2014/11	2031/03		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6B101	交流無停電共通分電盤B-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/09	2025/01		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6B101	交流無停電共通分電盤B-1	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6B101	交流無停電共通分電盤B-1	1	高	TBM	部品取替2	196M	2014/09	2031/01		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6B102	交流無停電共通分電盤B-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/09	2025/01		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6B102	交流無停電共通分電盤B-2	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/01	2030/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	A/B-6B102	交流無停電共通分電盤B-2	1	高	TBM	部品取替2	196M	2014/09	2031/01		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6C101	交流無停電共通分電盤C-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6C101	交流無停電共通分電盤C-1	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6C101	交流無停電共通分電盤C-1	1	高	TBM	部品取替2	196M	2015/02	2031/06		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6C102	交流無停電共通分電盤C-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6C102	交流無停電共通分電盤C-2	1	高	TBM	部品取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6C102	交流無停電共通分電盤C-2	1	高	TBM	部品取替2	196M	2015/02	2031/06		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D1	交流無停電き電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D1	交流無停電き電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D1	交流無停電き電盤D-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D101	交流無停電共通分電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D101	交流無停電共通分電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D101	交流無停電共通分電盤D-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D102	交流無停電共通分電盤D-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D102	交流無停電共通分電盤D-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D102	交流無停電共通分電盤D-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D103	交流無停電共通分電盤D-3	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D103	交流無停電共通分電盤D-3	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	A/B-6D103	交流無停電共通分電盤D-3	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
773	交流無停電電源設備	D/B-6D104	交流無停電共通分電盤D-4	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	D/B-6D104	交流無停電共通分電盤D-4	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	D/B-6D104	交流無停電共通分電盤D-4	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133	交流無停電バックアップ変圧器盤A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133	交流無停電バックアップ変圧器盤A	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133	交流無停電バックアップ変圧器盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133	交流無停電バックアップ変圧器盤A	1	高	TBM	簡易点検	148M	2020/09	2033/01		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133(AA2)	交流無停電バックアップ変圧器盤A出力電流計(AA2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133(AA2)	交流無停電バックアップ変圧器盤A出力電流計(AA2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133(AV1)	交流無停電バックアップ変圧器盤A出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE133(AV1)	交流無停電バックアップ変圧器盤A出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE134-A1	交流無停電切換盤A-1	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE134-A1	交流無停電切換盤A-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/12	2026/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE134-A2	交流無停電切換盤A-2	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE134-A2	交流無停電切換盤A-2	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/12	2026/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1	交流無停電インバータ盤A-1	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1	交流無停電インバータ盤A-1	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/12	2027/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1	交流無停電インバータ盤A-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/04	2030/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1(AA)	交流無停電インバータ盤A-1出力電流計(AA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (AA)	交流無停電インバータ盤 A-1 出力電流計 (A A )	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (AA1)	交流無停電インバータ盤 A-1 交流入力電流計 ( A A 1 )	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (AA1)	交流無停電インバータ盤 A-1 交流入力電流計 ( A A 1 )	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (AV)	交流無停電インバータ盤 A-1 出力電圧計 ( A V )	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (AV)	交流無停電インバータ盤 A-1 出力電圧計 ( A V )	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (DA)	交流無停電インバータ盤 A-1 直流入力電流計 ( D A )	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (DA)	交流無停電インバータ盤 A-1 直流入力電流計 ( D A )	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (DV)	交流無停電インバータ盤 A-1 直流回路電圧計 ( D V )	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (DV)	交流無停電インバータ盤 A-1 直流回路電圧計 ( D V )	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (F)	交流無停電インバータ盤 A-1 出力周波数計 ( F )	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A1 (F)	交流無停電インバータ盤 A-1 出力周波数計 ( F )	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2	交流無停電インバータ盤 A-2	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2	交流無停電インバータ盤 A-2	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/12	2027/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2	交流無停電インバータ盤 A-2	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/04	2030/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(AA)	交流無停電インバータ盤 A-2出力電流計 (AA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(AA)	交流無停電インバータ盤 A-2出力電流計 (AA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(AA1)	交流無停電インバータ盤 A-2交流入力電流計 (AA1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(AA1)	交流無停電インバータ盤 A-2交流入力電流計 (AA1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(AV)	交流無停電インバータ盤 A-2出力電圧計 (AV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(AV)	交流無停電インバータ盤 A-2出力電圧計 (AV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(DA)	交流無停電インバータ盤 A-2直流入力電流計 (DA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(DA)	交流無停電インバータ盤 A-2直流入力電流計 (DA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(DV)	交流無停電インバータ盤 A-2直流回路電圧計 (DV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(DV)	交流無停電インバータ盤 A-2直流回路電圧計 (DV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(F)	交流無停電インバータ盤 A-2出力周波数計 (F)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE135-A2(F)	交流無停電インバータ盤 A-2出力周波数計 (F)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1	交流無停電インバータ盤 B-1	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1	交流無停電インバータ盤 B-1	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1	交流無停電インバータ盤B-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/03	2030/07		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(AA)	交流無停電インバータ盤B-1出力電流計(AA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(AA)	交流無停電インバータ盤B-1出力電流計(AA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(AA1)	交流無停電インバータ盤B-1交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(AA1)	交流無停電インバータ盤B-1交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(AV)	交流無停電インバータ盤B-1出力電圧計(AV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(AV)	交流無停電インバータ盤B-1出力電圧計(AV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(DA)	交流無停電インバータ盤B-1直流入力電流計(DA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(DA)	交流無停電インバータ盤B-1直流入力電流計(DA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(DV)	交流無停電インバータ盤B-1直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(DV)	交流無停電インバータ盤B-1直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(F)	交流無停電インバータ盤B-1出力周波数計(F)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B1(F)	交流無停電インバータ盤B-1出力周波数計(F)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2	交流無停電インバータ盤B-2	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2	交流無停電インバータ盤B-2	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2	交流無停電インバータ盤B-2	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/03	2030/07		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(AA)	交流無停電インバータ盤B-2出力電流計(AA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(AA)	交流無停電インバータ盤B-2出力電流計(AA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(AA1)	交流無停電インバータ盤B-2交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(AA1)	交流無停電インバータ盤B-2交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(AV)	交流無停電インバータ盤B-2出力電圧計(AV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(AV)	交流無停電インバータ盤B-2出力電圧計(AV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(DA)	交流無停電インバータ盤B-2直流入力電流計(DA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(DA)	交流無停電インバータ盤B-2直流入力電流計(DA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(DV)	交流無停電インバータ盤B-2直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(DV)	交流無停電インバータ盤B-2直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(F)	交流無停電インバータ盤B-2出力周波数計(F)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE208-B2(F)	交流無停電インバータ盤B-2出力周波数計(F)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE209-B1	交流無停電切換盤B-1	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE209-B1	交流無停電切換盤B-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/09	2026/01		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE209-B2	交流無停電切換盤B-2	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE209-B2	交流無停電切換盤B-2	1	高	TBM	部品取替	136M	2014/09	2026/01		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210	交流無停電バックアップ 変圧器盤B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210	交流無停電バックアップ 変圧器盤B	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210	交流無停電バックアップ 変圧器盤B	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210	交流無停電バックアップ 変圧器盤B	1	高	TBM	簡易点検	148M	2020/07	2032/11		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210(AA2)	交流無停電バックアップ 変圧器盤B出力電流計(AA2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210(AA2)	交流無停電バックアップ 変圧器盤B出力電流計(AA2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210(AV1)	交流無停電バックアップ 変圧器盤B出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE210(AV1)	交流無停電バックアップ 変圧器盤B出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1	交流無停電インバータ盤C-1	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1	交流無停電インバータ盤C-1	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1	交流無停電インバータ盤C-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/04	2030/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(AA)	交流無停電インバータ盤C-1出力電流計(AA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(AA)	交流無停電インバータ盤C-1出力電流計(AA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(AA1)	交流無停電インバータ盤C-1交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(AA1)	交流無停電インバータ盤 C-1 交流入力電流計 (AA1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(AV)	交流無停電インバータ盤 C-1 出力電圧計 (AV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(AV)	交流無停電インバータ盤 C-1 出力電圧計 (AV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(DA)	交流無停電インバータ盤 C-1 直流入力電流計 (DA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(DA)	交流無停電インバータ盤 C-1 直流入力電流計 (DA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(DV)	交流無停電インバータ盤 C-1 直流回路電圧計 (DV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(DV)	交流無停電インバータ盤 C-1 直流回路電圧計 (DV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(F)	交流無停電インバータ盤 C-1 出力周波数計 (F)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C1(F)	交流無停電インバータ盤 C-1 出力周波数計 (F)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2	交流無停電インバータ盤 C-2	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2	交流無停電インバータ盤 C-2	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2	交流無停電インバータ盤 C-2	1	高	TBM	部品取替	136M	2019/04	2030/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(AA)	交流無停電インバータ盤 C-2 出力電流計 (AA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(AA)	交流無停電インバータ盤 C-2 出力電流計 (AA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(AA1)	交流無停電インバータ盤C-2交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(AA1)	交流無停電インバータ盤C-2交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(AV)	交流無停電インバータ盤C-2出力電圧計(AV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(AV)	交流無停電インバータ盤C-2出力電圧計(AV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(DA)	交流無停電インバータ盤C-2直流入力電流計(DA)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(DA)	交流無停電インバータ盤C-2直流入力電流計(DA)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(DV)	交流無停電インバータ盤C-2直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(DV)	交流無停電インバータ盤C-2直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(F)	交流無停電インバータ盤C-2出力周波数計(F)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE309-C2(F)	交流無停電インバータ盤C-2出力周波数計(F)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE310-C1	交流無停電切換盤C-1	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE310-C1	交流無停電切換盤C-1	1	高	TBM	部品取替	136M	2015/01	2026/05		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE310-C2	交流無停電切換盤C-2	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE310-C2	交流無停電切換盤C-2	1	高	TBM	部品取替	136M	2015/01	2026/05		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE311	交流無停電バックアップ変圧器盤C	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE311	交流無停電バックアップ変圧器盤C	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE311	交流無停電バックアップ変圧器盤C	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE311	交流無停電バックアップ変圧器盤C	1	高	TBM	簡易点検	148M	2020/09	2033/01		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE311(AA2)	交流無停電バックアップ変圧器盤C出力電流計(AA2)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE311(AA2)	交流無停電バックアップ変圧器盤C出力電流計(AA2)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE311(AV1)	交流無停電バックアップ変圧器盤C出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE311(AV1)	交流無停電バックアップ変圧器盤C出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE326	交流無停電切換盤D	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE326	交流無停電切換盤D	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE326	交流無停電切換盤D	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ、表示灯)	136M		2029/10		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE326	交流無停電切換盤D	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE327	交流無停電バックアップ変圧器盤D	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE327	交流無停電バックアップ変圧器盤D	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE327	交流無停電バックアップ変圧器盤D	1	高	TBM	簡易点検	100M	2022/12	2031/04		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE327	交流無停電バックアップ変圧器盤D	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE327(AA2)	交流無停電バックアップ変圧器盤D出力電流計(AA2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE327(AA2)	交流無停電バックアップ変圧器盤D出力電流計(AA2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE327(AV1)	交流無停電バックアップ変圧器盤D出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	E-AE327(AV1)	交流無停電バックアップ 変圧器盤D出力電圧計 (AV1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328	交流無停電インバータ盤D	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328	交流無停電インバータ盤D	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328	交流無停電インバータ盤D	1	高	TBM	簡易点検	196M	2015/02	2031/06		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(AA1)	交流無停電インバータ盤D交流入力電流計 (AA1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(AA1)	交流無停電インバータ盤D交流入力電流計 (AA1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(AA2)	交流無停電インバータ盤D出力電流計 (AA2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(AA2)	交流無停電インバータ盤D出力電流計 (AA2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(AV1)	交流無停電インバータ盤D出力電圧計 (AV1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(AV1)	交流無停電インバータ盤D出力電圧計 (AV1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(DA)	交流無停電インバータ盤D直流入力電流計 (DA)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(DA)	交流無停電インバータ盤D直流入力電流計 (DA)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(DV)	交流無停電インバータ盤D直巡回路電圧計 (DV)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(DV)	交流無停電インバータ盤D直巡回路電圧計 (DV)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(F)	交流無停電インバータ盤D出力周波数計 (F)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
773	交流無停電電源設備	E-AE328(F)	交流無停電インバータ盤D出力周波数計 (F)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
773	交流無停電電源設備	T/B-6D105	交流無停電共通分電盤D-5	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	T/B-6D105	交流無停電共通分電盤D-5	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
773	交流無停電電源設備	T/B-6D105	交流無停電共通分電盤D-5	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/03	2033/07		○	
774	計算機用電源設備	A/B-7E1	計算機用き電盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	A/B-7E1	計算機用き電盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	A/B-7E1	計算機用き電盤E-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1	計算機用インバータ盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1	計算機用インバータ盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1	計算機用インバータ盤E-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2015/02	2031/06		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(AA1)	計算機用インバータ盤E-1 交流入力電流計 (AA1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(AA1)	計算機用インバータ盤E-1 交流入力電流計 (AA1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(AA2)	計算機用インバータ盤E-1 出力電流計 (AA2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(AA2)	計算機用インバータ盤E-1 出力電流計 (AA2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(AV1)	計算機用インバータ盤E-1 出力電圧計 (AV1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(AV1)	計算機用インバータ盤E-1 出力電圧計 (AV1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(DA)	計算機用インバータ盤E-1 直流回路電流計 (DA)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(DA)	計算機用インバータ盤E-1 直流回路電流計 (DA)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(DV)	計算機用インバータ盤E-1 直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(DV)	計算機用インバータ盤E-1 直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(F)	計算機用インバータ盤E-1 出力周波数計(F)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E1(F)	計算機用インバータ盤E-1 出力周波数計(F)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2	計算機用インバータ盤E-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2	計算機用インバータ盤E-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2	計算機用インバータ盤E-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(AA1)	計算機用インバータ盤E-2 交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(AA1)	計算機用インバータ盤E-2 交流入力電流計(AA1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(AA2)	計算機用インバータ盤E-2 出力電流計(AA2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(AA2)	計算機用インバータ盤E-2 出力電流計(AA2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(AV1)	計算機用インバータ盤E-2 出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(AV1)	計算機用インバータ盤E-2 出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(DA)	計算機用インバータ盤E-2 直流回路電流計(DA)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(DA)	計算機用インバータ盤E-2 直流回路電流計(DA)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(DV)	計算機用インバータ盤E-2 直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(DV)	計算機用インバータ盤E-2 直流回路電圧計(DV)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(F)	計算機用インバータ盤E-2 出力周波数計(F)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE121-E2(F)	計算機用インバータ盤E-2 出力周波数計(F)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE122-E1	計算機用切換盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE122-E1	計算機用切換盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE122-E1	計算機用切換盤E-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE122-E2	計算機用切換盤E-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE122-E2	計算機用切換盤E-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE122-E2	計算機用切換盤E-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E1	計算機用バックアップ変圧器盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E1	計算機用バックアップ変圧器盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E1(AA2)	計算機用バックアップ変圧器盤E-1 出力電流計(AA2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E1(AA2)	計算機用バックアップ変圧器盤E-1 出力電流計(AA2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E1(AV1)	計算機用バックアップ変圧器盤E-1 出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E1(AV1)	計算機用バックアップ変圧器盤E-1 出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E2	計算機用バックアップ変圧器盤E-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E2	計算機用バックアップ変圧器盤E-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
774	計算機用電源設備	E-AE123-E2	計算機用バックアップ変圧器盤E-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E2(AA2)	計算機用バックアップ変圧器盤E-2出力電流計(AA2)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E2(AA2)	計算機用バックアップ変圧器盤E-2出力電流計(AA2)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E2(AV1)	計算機用バックアップ変圧器盤E-2出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE123-E2(AV1)	計算機用バックアップ変圧器盤E-2出力電圧計(AV1)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE127-E1	計算機用フィルタ盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE127-E1	計算機用フィルタ盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE127-E1	計算機用フィルタ盤E-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE127-E2	計算機用フィルタ盤E-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE127-E2	計算機用フィルタ盤E-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
774	計算機用電源設備	E-AE127-E2	計算機用フィルタ盤E-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D1	一般計装き電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D1	一般計装き電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D1	一般計装き電盤D-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D101	一般計装共通分電盤D-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D101	一般計装共通分電盤D-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D101	一般計装共通分電盤D-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D2	一般計装き電盤D-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D2	一般計装き電盤D-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D2	一般計装き電盤D-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
775	一般計装電源設備	A/B-4D201	一般計装共通分電盤D-3	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D201	一般計装共通分電盤D-3	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4D201	一般計装共通分電盤D-3	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E1	一般計装き電盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/09	2026/01		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E1	一般計装き電盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/09	2026/01		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E1	一般計装き電盤E-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E101	一般計装共通分電盤E-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/09	2026/01		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E101	一般計装共通分電盤E-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/09	2026/01		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E101	一般計装共通分電盤E-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E2	一般計装き電盤E-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/09	2026/01		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E2	一般計装き電盤E-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/09	2026/01		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4E2	一般計装き電盤E-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F1	一般計装き電盤F-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F1	一般計装き電盤F-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F1	一般計装き電盤F-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2016/03	2032/07		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F101	一般計装共通分電盤F-1	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F101	一般計装共通分電盤F-1	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F101	一般計装共通分電盤F-1	1	高	TBM	簡易点検	196M	2016/03	2032/07		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F2	一般計装き電盤F-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F2	一般計装き電盤F-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	A/B-4F2	一般計装き電盤F-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2016/01	2032/05		○	
775	一般計装電源設備	D/B-4D102	一般計装共通分電盤D-2	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/04	2025/08		○	
775	一般計装電源設備	D/B-4D102	一般計装共通分電盤D-2	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
775	一般計装電源設備	D/B-4D102	一般計装共通分電盤D-2	1	高	TBM	簡易点検	196M	2017/04	2033/08		○	