

承認	審査		作成
濃縮保全部長	濃縮保全部長	電気主任技術者	電気計装保全課長
[Redacted]			

2023年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画  
(2023年4月～2024年3月)

改正来歴表

件名		作成箇所		
2023年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画 (2023年4月～2024年3月)		濃縮保全部 電気計装保全課		
		承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
改正番号	改正内容および理由	承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
0	新規制定	2023. 3. 29	2023. 3. 29 古田島智裕 2023. 3. 29	2023. 3. 29
1	<p>1. 点検工程表について、工程変更および記載の見直しのため以下の改正を実施する。</p> <p>①1. 定期点検の実施工程 (4) 高周波電源設備定格用インバータ盤と起動・BUインバータ盤を履き違えたことにより、点検工程表から起動・BUインバータが漏れていたことから、「24. 高周波電源設備起動・BUインバータ盤点検」を追加した。</p> <p>②1. 定期点検の実施工程 (4) ページング設備について、点検種別を明確にするため、「27. ページング設備 1. ページング装置点検」を追加した。</p> <p>③3. 改造 進相コンデンサ盤更新において、交換部品の設定変更に伴う、工期変更。 2022年12月15日～2023年4月14日→ 2022年12月15日～2023年5月31日</p> <p>④1. 定期点検の実施工程 (4) 非常用ディーゼル発電機設備点検開始時期が明確になったことから、開始時期の変更を行った。</p> <p>⑤1. 定期点検の実施工程 (4) 実績記入</p> <p>2. 点検計画表について、CR (CR1177621) の処置として以下の改正を実施する。</p> <p>①システム運用開始時の実績登録誤り、点検完了後のシステム未反映または手動入力誤りによる前回点検日および作業予定・作業期間の齟齬のため、点検計画表を修正した。</p> <p>②点検周期を見直した情報が、システムへ未反映であったことから、当年度非該当となる点検項目について点検計画表から取下げた。</p> <p>③更新を行った機器の情報が、システムへ未反映であったことから、更新時期からの点検周期が当年度非該当となる点検機器について、点検計画表から取下げた。</p> <p>④更新中の機器について、更新前機器での点検計画が策定されていることから、点検計画表から取下げた。</p>	2023. 5. 29	2023. 5. 24 2023. 5. 29	2023. 5. 24

改正来歴表

件名		作成箇所		
2023年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画 (2023年4月～2024年3月)		濃縮保全部 電気計装保全課		
		承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
改正番号	改正内容および理由			
1	<p>⑤予防保全名称が重複登録されていたため、重複箇所を削除した。</p> <p>⑥印刷設定不備による見切れのため、点検計画表へ見切れていた点検機器の追加印刷を実施した。</p> <p>⑦更新工事に伴い予防保全タイプを見直し事後保全としたため、点検計画から取下げた。</p> <p>⑧特別な保全時期で設備休止中であり、今年度供用する予定が無いため点検計画から取下げた。</p> <p>⑨保守点検の情報がシステムへ未反映であったことから、点検計画表を修正した。</p> <p>⑩更新工事の情報がシステムへ未反映により前回点検日および作業予定・作業期間の齟齬があったため、点検計画表を修正した。(機器名称、機器番号については別途修正中)</p> <p>⑪点検周期が13月または15月について、周期登録書式および作業期限日の扱い方針が示されたことから修正した。</p> <p style="text-align: right;">以下、余白</p>	-	-	-
2	<p>1. 点検工程表の記載理由・補足について、見直しのため改正を実施する。</p> <p>①※1の注記を、設備停止中の機器について点検を不要とすることが明確になるよう、以下改正を実施した。</p> <p>「※1：前回実績日：特別な保全計画期間による不整合」</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>「※1：前回実績日：特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合」</p> <p>②更新工事の機器にて、点検前回実績日が“-”のものについて、当初は「※1：特別な保全計画期間による不整合」としていたが、具体を明確にするため、以下改正を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・※4を追記した。</li> <li>・当該箇所の紐付けを修正した。</li> </ul> <p style="text-align: right;">以下、余白</p>	表紙による	表紙による	表紙による

# 1.定期点検の実施工程

## (1)定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>1.全設備共通【定期事業者検査】</b>												
1. 地震検出器(設定値確認、単体作動)												
<b>2.カスケード設備【定期事業者検査】</b>												
1. 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
2. ループ試験												
3. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
4. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
5. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
6. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
7. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
8. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
9. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
10. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
11. 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
12. ループ試験												
13. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
14. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
15. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
16. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
17. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
18. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
19. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
20. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
21. 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
22. ループ試験												
23. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
24. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
25. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
26. 圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック												
27. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
28. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
29. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												
30. 地震発生時のカスケード排気のインターロック												



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>3.濃縮度測定装置【定期事業者検査】</b>	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
1. 濃縮度測定装置校正												
2. ループ試験(設定値確認)/設定値管理の妥当性	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
<b>4.高周波電源設備【定期事業者検査】</b>												
1. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 発振器単体試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
2. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 遠心機過回転防止機能												
3. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 発振器単体試験(設定値確認)												
4. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 遠心機過回転防止機能												
5. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)												
6. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能												
7. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 発振器単体試験(設定値確認)												
8. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 遠心機過回転防止機能												
9. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 発振器単体試験(設定値確認)												
10. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 遠心機過回転防止機能												
11. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)												
12. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能												
13. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 発振器単体試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
14. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 遠心機過回転防止機能												
15. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 発振器単体試験(設定値確認)												
16. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 遠心機過回転防止機能												
17. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)												
18. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能												
19. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 発振器単体試験(設定値確認)												
20. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用1 遠心機過回転防止機能												
21. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 発振器単体試験(設定値確認)												
22. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用2 遠心機過回転防止機能												
23. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)												
24. ■■■■■ 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能												
25. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
26. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能												
27. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)												
28. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能												
29. ■■■■■ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)												
30. ■■■■■ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能												
31. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)												
32. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能												
33. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)												
34. ■■■■■ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能												
35. ■■■■■ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)												
36. ■■■■■ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能												

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
37. █████ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
38. █████ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能																								
39. █████ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)																								
40. █████ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能																								
41. █████ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)																								
42. █████ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能																								
43. █████ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)																								
44. █████ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能																								
45. █████ 高周波インバータ装置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)																								
46. █████ 高周波インバータ装置_定格用 遠心機過回転防止機能																								
47. █████ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 発振器単体試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
48. █████ 共通 高周波インバータ装置_起動バックアップ 遠心機過回転防止機能																								
<b>5.UF6処理設備【定期事業者検査】</b>																								
1. RE-2 発生槽A 圧力計校正																								
2. RE-2 発生槽A 温度計校正																								
3. RE-2 発生槽A 圧力,温度ループ試験(設定値確認)																								
4. RE-2 発生槽A 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック																								
5. RE-2 発生槽A 地震発生時の加熱停止のインターロック																								
6. RE-2 発生槽B 圧力計校正																								
7. RE-2 発生槽B 温度計校正																								
8. RE-2 発生槽B 圧力,温度ループ試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
9. RE-2 発生槽B 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック																								
10. RE-2 発生槽B 地震発生時の加熱停止のインターロック																								
11. RE-2 発生槽C 圧力計校正																								
12. RE-2 発生槽C 温度計校正																								
13. RE-2 発生槽C 圧力,温度ループ試験(設定値確認)																								
14. RE-2 発生槽C 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック																								
15. RE-2 発生槽C 地震発生時の加熱停止のインターロック																								
													設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
16. RE-2 発生槽D 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
17. RE-2 発生槽D 温度計校正												
18. RE-2 発生槽D 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
19. RE-2 発生槽D 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
20. RE-2 発生槽D 地震発生時の加熱停止のインターロック												
21. RE-2 発生槽E 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
22. RE-2 発生槽E 温度計校正												
23. RE-2 発生槽E 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
24. RE-2 発生槽E 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
25. RE-2 発生槽E 地震発生時の加熱停止のインターロック												
26. RE-2 発生槽F 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
27. RE-2 発生槽F 温度計校正												
28. RE-2 発生槽F 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
29. RE-2 発生槽F 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
30. RE-2 発生槽F 地震発生時の加熱停止のインターロック												
31. RE-2 発生槽G 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
32. RE-2 発生槽G 温度計校正												
33. RE-2 発生槽G 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
34. RE-2 発生槽G 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
35. RE-2 発生槽G 地震発生時の加熱停止のインターロック												
36. RE-2 発生系温水ユニットA 温度計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
37. RE-2 発生系温水ユニットA 温度ループ試験(設定値確認)												
38. RE-2 発生系温水ユニットA 温水ユニット温度高高による温水ユニット加熱停止のインターロック												
39. RE-2 発生系温水ユニットB 温度計校正												
40. RE-2 発生系温水ユニットB 温度ループ試験(設定値確認)												
41. RE-2 発生系温水ユニットB 温水ユニット温度高高による温水ユニット加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
42. RE-2 製品コールドトラップA 圧力計校正												
43. RE-2 製品コールドトラップA 温度計校正												
44. RE-2 製品コールドトラップA 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
45. RE-2 製品コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
46. RE-2 製品コールドトラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
47. RE-2 製品コールドトラップA ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
48. RE-2 製品コールドトラップB 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
49. RE-2 製品コールドトラップB 温度計校正												
50. RE-2 製品コールドトラップB 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
51. RE-2 製品コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
52. RE-2 製品コールドトラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック												
53. RE-2 製品コールドトラップB ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
54. RE-2 製品コールドトラップC 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
55. RE-2 製品コールドトラップC 温度計校正												
56. RE-2 製品コールドトラップC 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
57. RE-2 製品コールドトラップC 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
58. RE-2 製品コールドトラップC 地震発生時の加熱停止のインターロック												
59. RE-2 製品コールドトラップC ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
60. RE-2 製品コールドトラップD 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
61. RE-2 製品コールドトラップD 温度計校正												
62. RE-2 製品コールドトラップD 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
63. RE-2 製品コールドトラップD 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
64. RE-2 製品コールドトラップD 地震発生時の加熱停止のインターロック												
65. RE-2 製品コールドトラップD ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
66. RE-2 製品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
67. RE-2 製品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力ループ試験(設定値確認)												
68. RE-2 製品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力計校正												
69. RE-2 製品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力ループ試験(設定値確認)												
70. RE-2 製品回収槽A ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
71. RE-2 製品回収槽A 重量計校正												
72. RE-2 製品回収槽A 重量ループ試験(設定値確認)												
73. RE-2 製品回収槽A 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
74. RE-2 製品回収槽B ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
75. RE-2 製品回収槽B 重量計校正												
76. RE-2 製品回収槽B 重量ループ試験(設定値確認)												
77. RE-2 製品回収槽B 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
78. RE-2 製品回収槽C ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
79. RE-2 製品回収槽C 重量計校正												
80. RE-2 製品回収槽C 重量ループ試験(設定値確認)												
81. RE-2 製品回収槽C 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
82. RE-2 製品回収槽D ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
83. RE-2 製品回収槽D 重量計校正												
83. RE-2 製品回収槽D 重量ループ試験(設定値確認)												



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
84. RE-2 製品回収槽D 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
85. RE-2A 廃品コールドトラップA 圧力計校正												
86. RE-2A 廃品コールドトラップA 温度計校正												
87. RE-2A 廃品コールドトラップA 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
88. RE-2A 廃品コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
89. RE-2A 廃品コールドトラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック												
90. RE-2A 廃品コールドトラップA ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
91. RE-2A 廃品コールドトラップB 圧力計校正												
92. RE-2A 廃品コールドトラップB 温度計校正												
93. RE-2A 廃品コールドトラップB 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
94. RE-2A 廃品コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
95. RE-2A 廃品コールドトラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック												
96. RE-2A 廃品コールドトラップB ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
97. RE-2A 廃品コールドトラップC 圧力計校正												
98. RE-2A 廃品コールドトラップC 温度計校正												
99. RE-2A 廃品コールドトラップC 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
100. RE-2A 廃品コールドトラップC 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
101. RE-2A 廃品コールドトラップC 地震発生時の加熱停止のインターロック												
102. RE-2A 廃品コールドトラップC ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
103. RE-2A 廃品コールドトラップD 圧力計校正												
104. RE-2A 廃品コールドトラップD 温度計校正												
105. RE-2A 廃品コールドトラップD 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
106. RE-2A 廃品コールドトラップD 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
107. RE-2A 廃品コールドトラップD 地震発生時の加熱停止のインターロック												
108. RE-2A 廃品コールドトラップD ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
109. RE-2A 廃品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力計校正												
110. RE-2A 廃品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力ループ試験(設定値確認)												
111. RE-2A 廃品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力計校正												
112. RE-2A 廃品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力ループ試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
113. RE-2A 廃品回収槽A ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
114. RE-2A 廃品回収槽A 重量計校正												
115. RE-2A 廃品回収槽A 重量ループ試験(設定値確認)												
116. RE-2A 廃品回収槽A 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
117. RE-2A 廃品回収槽A 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1,2)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
118. RE-2A 廃品回収槽B ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
119. RE-2A 廃品回収槽B 重量計校正												
120. RE-2A 廃品回収槽B 重量ループ試験(設定値確認)												
121. RE-2A 廃品回収槽B 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
122. RE-2A 廃品回収槽B 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1,2)												

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
123. RE-2A 廃品回収槽C ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
124. RE-2A 廃品回収槽C 重量計校正												
125. RE-2A 廃品回収槽C 重量ループ試験(設定値確認)												
126. RE-2A 廃品回収槽C 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
127. RE-2A 廃品回収槽C 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1,2)												
128. RE-2B 廃品コールドトラップA 圧力計校正	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
129. RE-2B 廃品コールドトラップA 温度計校正												
130. RE-2B 廃品コールドトラップA 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
131. RE-2B 廃品コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
132. RE-2B 廃品コールドトラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック												
133. RE-2B 廃品コールドトラップA ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
134. RE-2B 廃品コールドトラップB 圧力計校正												
135. RE-2B 廃品コールドトラップB 温度計校正												
136. RE-2B 廃品コールドトラップB 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
137. RE-2B 廃品コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
138. RE-2B 廃品コールドトラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
139. RE-2B 廃品コールドトラップB ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
140. RE-2B 廃品コールドトラップC 圧力計校正												
141. RE-2B 廃品コールドトラップC 温度計校正												
142. RE-2B 廃品コールドトラップC 圧力,温度ループ試験(設定値確認)												
143. RE-2B 廃品コールドトラップC 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
144. RE-2B 廃品コールドトラップC 地震発生時の加熱停止のインターロック												
145. RE-2B 廃品コールドトラップC ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
146. RE-2B 廃品コールドトラップD 圧力計校正												
147. RE-2B 廃品コールドトラップD 温度計校正												
148. RE-2B 廃品コールドトラップD 圧力,温度ループ試験(設定値確認)	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
149. RE-2B 廃品コールドトラップD 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
150. RE-2B 廃品コールドトラップD 地震発生時の加熱停止のインターロック												
151. RE-2B 廃品コールドトラップD ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
152. RE-2B 廃品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力計校正												
153. RE-2B 廃品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力ループ試験(設定値確認)												
154. RE-2B 廃品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力計校正												
155. RE-2B 廃品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力ループ試験(設定値確認)	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
156. RE-2B 廃品回収槽D ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
157. RE-2B 廃品回収槽D 重量計校正												
158. RE-2B 廃品回収槽D 重量ループ試験(設定値確認)												
159. RE-2B 廃品回収槽D 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
160. RE-2B 廃品回収槽D 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1,2)												

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
161. RE-2B 廃品回収槽E ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
162. RE-2B 廃品回収槽E 重量計校正												
163. RE-2B 廃品回収槽E 重量ループ試験(設定値確認)												
164. RE-2B 廃品回収槽E 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
165. RE-2B 廃品回収槽E 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1,2)												
166. RE-2B 廃品回収槽F ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
167. RE-2B 廃品回収槽F 重量計校正												
168. RE-2B 廃品回収槽F 重量ループ試験(設定値確認)												
169. RE-2B 廃品回収槽F 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1,2)												
170. RE-2B 廃品回収槽F 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1,2)												
171. RE-2C 廃品コールドトラップA 圧力計校正	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
172. RE-2C 廃品コールドトラップA 温度計校正												
173. RE-2C 廃品コールドトラップA 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
174. RE-2C 廃品コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
175. RE-2C 廃品コールドトラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック												
176. RE-2C 廃品コールドトラップA ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
177. RE-2C 廃品コールドトラップB 圧力計校正												
178. RE-2C 廃品コールドトラップB 温度計校正												
179. RE-2C 廃品コールドトラップB 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
180. RE-2C 廃品コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
181. RE-2C 廃品コールドトラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
182. RE-2C 廃品コールドトラップB ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
183. RE-2C 廃品コールドトラップC 圧力計校正												
184. RE-2C 廃品コールドトラップC 温度計校正												
185. RE-2C 廃品コールドトラップC 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
186. RE-2C 廃品コールドトラップC 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
187. RE-2C 廃品コールドトラップC 地震発生時の加熱停止のインターロック												
188. RE-2C 廃品コールドトラップC ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
189. RE-2C 廃品コールドトラップD 圧力計校正												
190. RE-2C 廃品コールドトラップD 温度計校正												
191. RE-2C 廃品コールドトラップD 圧力、温度ループ試験(設定値確認)	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
192. RE-2C 廃品コールドトラップD 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
193. RE-2C 廃品コールドトラップD 地震発生時の加熱停止のインターロック												
194. RE-2C 廃品コールドトラップD ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
195. RE-2C 廃品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力計校正												
196. RE-2C 廃品コールドトラップ(移送ヘッダA) 圧力ループ試験(設定値確認)	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
197. RE-2C 廃品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力計校正												
198. RE-2C 廃品コールドトラップ(移送ヘッダB) 圧力ループ試験(設定値確認)												



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
199. RE-2C 廃品回収槽G ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
200. RE-2C 廃品回収槽G 重量計校正												
201. RE-2C 廃品回収槽G 重量ループ試験(設定値確認)												
202. RE-2C 廃品回収槽G 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)												
203. RE-2C 廃品回収槽G 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)												
204. RE-2C 廃品回収槽M ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
205. RE-2C 廃品回収槽M 重量計校正												
206. RE-2C 廃品回収槽M 重量ループ試験(設定値確認)												
207. RE-2C 廃品回収槽M 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)												
208. RE-2C 廃品回収槽M 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)												
209. RE-2C 廃品回収槽N ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。											
210. RE-2C 廃品回収槽N 重量計校正												
211. RE-2C 廃品回収槽N 重量ループ試験(設定値確認)												
212. RE-2C 廃品回収槽N 重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)												
213. RE-2C 廃品回収槽N 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)												
214. RE-2予備 廃品回収槽H 重量計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
215. RE-2予備 廃品回収槽H 重量ループ試験(設定値確認)												
216. RE-2予備 廃品回収槽H 重量異常高による過充填防止のインターロック												
217. RE-2予備 廃品回収槽H 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック												
218. RE-2予備 廃品回収槽I 重量計校正												
219. RE-2予備 廃品回収槽I 重量ループ試験(設定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
220. RE-2予備 廃品回収槽I 重量異常高による過充填防止のインターロック												
221. RE-2予備 廃品回収槽I 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック												
222. RE-2予備 廃品回収槽J 重量計校正												
223. RE-2予備 廃品回収槽J 重量ループ試験(設定値確認)												
224. RE-2予備 廃品回収槽J 重量異常高による過充填防止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
225. RE-2予備 廃品回収槽J 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック												
226. RE-2予備 廃品回収槽K 重量計校正												
227. RE-2予備 廃品回収槽K 重量ループ試験(設定値確認)												
228. RE-2予備 廃品回収槽K 重量異常高による過充填防止のインターロック												
229. RE-2予備 廃品回収槽K 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
230. RE-2予備 廃品回収槽L 重量計校正												
231. RE-2予備 廃品回収槽L 重量ループ試験(設定値確認)												
232. RE-2予備 廃品回収槽L 重量異常高による過充填防止のインターロック												
233. RE-2予備 廃品回収槽L 廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック												



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
234. RE-2 一般バージ系コールドトラップA 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
235. RE-2 一般バージ系コールドトラップA 温度計校正												
236. RE-2 一般バージ系コールドトラップA 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
237. RE-2 一般バージ系コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
238. RE-2 一般バージ系コールドトラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック												
239. RE-2 一般バージ系コールドトラップA ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
240. RE-2 一般バージ系コールドトラップB 圧力計校正												
241. RE-2 一般バージ系コールドトラップB 温度計校正												
242. RE-2 一般バージ系コールドトラップB 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
243. RE-2 一般バージ系コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
244. RE-2 一般バージ系コールドトラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
245. RE-2 一般バージ系コールドトラップB ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
246. RE-2 一般バージ系コールドトラップC 圧力計校正												
247. RE-2 一般バージ系コールドトラップC 温度計校正												
248. RE-2 一般バージ系コールドトラップC 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
249. RE-2 一般バージ系コールドトラップC 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
250. RE-2 一般バージ系コールドトラップC 地震発生時の加熱停止のインターロック												
251. RE-2 一般バージ系コールドトラップC ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
252. RE-2 一般バージ系ロータリポンプA ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック												
253. RE-2 一般バージ系ロータリポンプB ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック												
254. RE-2 一般バージ系ロータリポンプC ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
255. RE-2 一般バージ系ロータリポンプD ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック												
256. RE-2 捕集排気系A ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック												
257. RE-2 捕集排気系B ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
258. RE-2A カスケード排気系ロータリポンプ(CS) ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
259. RE-2 カスケード排気系ロータリポンプ(CB) ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
260. RE-2B カスケード排気系ロータリポンプ(CS) ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
261. RE-2C カスケード排気系ロータリポンプ(CS) ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
40. RE-2 均質槽A 地震発生時のUF6漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
41. RE-2 均質槽B 地震発生時のUF6漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)												
42. RE-2 均質槽C 地震発生時のUF6漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)												
43. RE-2 均質槽D 地震発生時のUF6漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)												
44. RE-2 均質槽E 地震発生時のUF6漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)												
45. RE-2 均質槽F 地震発生時のUF6漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)												
46. RE-2 2号局所排気装置 地震発生時のUF6漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
47. RE-2 均質槽A (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
48. RE-2 均質槽A (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力ループ試験(設定値確認)												
49. RE-2 均質槽A (槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック												
50. RE-2 均質槽A (槽廻り大気圧を超える配管) 地震発生時の加熱停止のインターロック												
51. RE-2 均質槽A 圧力計校正(A,B)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
52. RE-2 均質槽A 温度計校正												
53. RE-2 均質槽A 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
54. RE-2 均質槽A 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
55. RE-2 均質槽A 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
56. RE-2 均質槽B (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
57. RE-2 均質槽B (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力ループ試験(設定値確認)												
58. RE-2 均質槽B (槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック												
59. RE-2 均質槽B (槽廻り大気圧を超える配管) 地震発生時の加熱停止のインターロック												
60. RE-2 均質槽B 圧力計校正(A,B)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
61. RE-2 均質槽B 温度計校正												
62. RE-2 均質槽B 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
63. RE-2 均質槽B 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
64. RE-2 均質槽B 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
65. RE-2 均質槽C (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
66. RE-2 均質槽C (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力ループ試験(設定値確認)												
67. RE-2 均質槽C (槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック												
68. RE-2 均質槽C (槽廻り大気圧を超える配管) 地震発生時の加熱停止のインターロック												
69. RE-2 均質槽C 圧力計校正(A,B)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
70. RE-2 均質槽C 温度計校正												
71. RE-2 均質槽C 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
72. RE-2 均質槽C 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
73. RE-2 均質槽C 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
74. RE-2 均質槽D (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
75. RE-2 均質槽D (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力ルーブ試験(設定値確認)												
76. RE-2 均質槽D (槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック												
77. RE-2 均質槽D (槽廻り大気圧を超える配管) 地震発生時の加熱停止のインターロック												
78. RE-2 均質槽D 圧力計校正 (A,B)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
79. RE-2 均質槽D 温度計校正												
80. RE-2 均質槽D 圧力、温度ルーブ試験(設定値確認)												
81. RE-2 均質槽D 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
82. RE-2 均質槽D 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
83. RE-2 均質槽E (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力計校正												
84. RE-2 均質槽E (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力ルーブ試験(設定値確認)												
85. RE-2 均質槽E (槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック												
86. RE-2 均質槽E (槽廻り大気圧を超える配管) 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
87. RE-2 均質槽E 圧力計校正 (A,B)												
88. RE-2 均質槽E 温度計校正												
89. RE-2 均質槽E 圧力、温度ルーブ試験(設定値確認)												
90. RE-2 均質槽E 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
91. RE-2 均質槽E 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
92. RE-2 均質槽E 重量計校正												
93. RE-2 均質槽E 重量ルーブ試験(設定値確認)												
94. RE-2 均質槽E 重量異常高による過充填防止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
95. RE-2 均質槽F (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力計校正												
96. RE-2 均質槽F (槽廻り大気圧を超える配管) 圧力ルーブ試験(設定値確認)												
97. RE-2 均質槽F (槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック												
98. RE-2 均質槽F (槽廻り大気圧を超える配管) 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
99. RE-2 均質槽F 圧力計校正 (A,B)												
100. RE-2 均質槽F 温度計校正												
101. RE-2 均質槽F 圧力、温度ルーブ試験(設定値確認)												
102. RE-2 均質槽F 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
103. RE-2 均質槽F 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
104. RE-2 均質槽F 重量計校正												
105. RE-2 均質槽F 重量ルーブ試験(設定値確認)												
106. RE-2 均質槽F 重量異常高による過充填防止のインターロック												

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
107. RE-2 原料シリンダ槽 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
108. RE-2 原料シリンダ槽 圧力計校正												
109. RE-2 原料シリンダ槽 温度計校正												
110. RE-2 原料シリンダ槽 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
111. RE-2 原料シリンダ槽 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
112. RE-2 原料シリンダ槽 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
113. RE-2 原料シリンダ槽 重量計校正												
114. RE-2 原料シリンダ槽 重量ループ試験(設定値確認)												
115. RE-2 原料シリンダ槽 重量異常高による過充填防止のインターロック												
116. RE-2 製品シリンダ槽A 圧力計校正												
117. RE-2 製品シリンダ槽A 圧力ループ試験(設定値確認)												
118. RE-2 製品シリンダ槽A 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
119. RE-2 製品シリンダ槽A 重量計校正												
120. RE-2 製品シリンダ槽A 重量ループ試験(設定値確認)												
121. RE-2 製品シリンダ槽A 重量異常高による過充填防止のインターロック												
122. RE-2 製品シリンダ槽B 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
123. RE-2 製品シリンダ槽B 圧力ループ試験(設定値確認)												
124. RE-2 製品シリンダ槽B 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
125. RE-2 製品シリンダ槽B 重量計校正												
126. RE-2 製品シリンダ槽B 重量ループ試験(設定値確認)												
127. RE-2 製品シリンダ槽B 重量異常高による過充填防止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
128. RE-2 製品シリンダ槽C 圧力計校正												
129. RE-2 製品シリンダ槽C 圧力ループ試験(設定値確認)												
130. RE-2 製品シリンダ槽C 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
131. RE-2 製品シリンダ槽C 重量計校正												
132. RE-2 製品シリンダ槽C 重量ループ試験(設定値確認)												
133. RE-2 製品シリンダ槽C 重量異常高による過充填防止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
134. RE-2 製品シリンダ槽D 圧力計校正												
135. RE-2 製品シリンダ槽D 圧力ループ試験(設定値確認)												
136. RE-2 製品シリンダ槽D 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
137. RE-2 製品シリンダ槽D 重量計校正												
138. RE-2 製品シリンダ槽D 重量ループ試験(設定値確認)												
139. RE-2 製品シリンダ槽D 重量異常高による過充填防止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年						2024年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
140. RE-2 製品シリンダ槽E 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
141. RE-2 製品シリンダ槽E 圧力ループ試験(設定値確認)												
142. RE-2 製品シリンダ槽E 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
143. RE-2 製品シリンダ槽E 重量計校正												
144. RE-2 製品シリンダ槽E 重量ループ試験(設定値確認)												
145. RE-2 製品シリンダ槽E 重量異常高による過充填防止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
146. RE-2 製品シリンダ槽F 圧力計校正												
147. RE-2 製品シリンダ槽F 温度計校正												
148. RE-2 製品シリンダ槽F 圧力、温度ループ試験(設定値確認)												
149. RE-2 製品シリンダ槽F 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
150. RE-2 製品シリンダ槽F 重量計校正												
151. RE-2 製品シリンダ槽F 重量ループ試験(設定値確認)												
152. RE-2 製品シリンダ槽F 重量異常高による過充填防止のインターロック												

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
153. RE-2 均質パージ系コールドトラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
154. RE-2 均質パージ系コールドトラップA 圧力計校正												
155. RE-2 均質パージ系コールドトラップA 温度計校正												
156. RE-2 均質パージ系コールドトラップA 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
157. RE-2 均質パージ系コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
158. RE-2 均質パージ系コールドトラップA 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
159. RE-2 均質パージ系コールドトラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
160. RE-2 均質パージ系コールドトラップB 圧力計校正												
161. RE-2 均質パージ系コールドトラップB 温度計校正												
162. RE-2 均質パージ系コールドトラップB 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
163. RE-2 均質パージ系コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック												
164. RE-2 均質パージ系コールドトラップB 回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック												
165. RE-2 サンプル小分け装置 地震発生時の加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
166. RE-2 サンプル小分け装置 圧力計校正												
167. RE-2 サンプル小分け装置 温度計校正												
168. RE-2 サンプル小分け装置 圧力・温度ループ試験(設定値確認)												
169. RE-2 サンプル小分け装置 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
170. RE-2 均質パージ系ローリボンA ローリボン停止に伴う入口弁閉のインターロック												
171. RE-2 均質パージ系ローリボンB ローリボン停止に伴う入口弁閉のインターロック	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
<b>7. 気体廃棄物の廃棄設備【定期事業者検査】</b>	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
1. 1号中間室系 第1種管理区域の室内 負圧計校正、単体作動(既設1号差圧指示調節計および警報設定器)												
2. 1号中間室系 第1種管理区域の室内 圧カループ試験(設定値確認)[更新後計装]												
3. 1号中間室系 第1種管理区域の室内 負圧警報	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
4. 1号中間室系排風機A,B,C 第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)												
5. 1号発生回収室系 第1種管理区域の室内 負圧計校正、単体作動(既設1号差圧指示調節計および警報設定器)												
6. 1号発生回収室系 第1種管理区域の室内 圧カループ試験(設定値確認)[更新後計装]												
7. 1号発生回収室系 第1種管理区域の室内 負圧警報												
8. 1号発生回収室系排風機A,B 第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)												
9. 1号均質室系 第1種管理区域の室内 負圧計校正、単体作動(既設1号差圧指示調節計および警報設定器)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
10. 1号均質室系 第1種管理区域の室内 圧カループ試験(設定値確認)[更新後計装]												
11. 1号均質室系 第1種管理区域の室内 負圧警報												
12. 1号発生回収室系排風機A,B 第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
13. 2号発回均質棟系 第1種管理区域の室内 負圧計校正[既設2号発信機、更新後追設発信機]												
14. 2号発回均質棟系 第1種管理区域の室内 圧カループ試験(設定値確認)												
15. 2号発回均質棟系 第1種管理区域の室内 負圧警報												
16. 2号発回均質棟系 第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)												



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年										2024年						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
<b>8.液体廃棄物の廃棄設備(管理廃水処理設備)【定期事業者検査】</b>																	
1. 凝集槽 液面計校正																	
2. 凝集槽 液面ループ試験(設定値確認)																	
3. 凝集槽 受入れ停止による漏えい防止機能																	
4. 脱水ろ液タンク 液面計校正																	
5. 脱水ろ液タンク 液面ループ試験(設定値確認)																	
6. 脱水ろ液タンク 受入れ停止による漏えい防止機能																	
7. 汚泥タンク 液面計校正																	
8. 液汚泥タンク 液面ループ試験(設定値確認)																	
9. 汚泥タンク 受入れ停止による漏えい防止機能																	
10. 第1廃水調整ピット 液面計校正																	
11. 第1廃水調整ピット 液面ループ試験(設定値確認)																	
12. 第1廃水調整ピット 漏えい防止機能(廃水液面異常高警報)																	
13. 分析廃水ピット 液面計校正(電極式・寸法)/液面ループ試験																	
14. 分析廃水ピット 漏えい防止機能(廃水液面異常高警報)																	
<b>9.付着ウラン回収設備【定期事業者検査】</b>																	
1. 回収系混合ガスコールドトラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック																	
2. 回収系混合ガスコールドトラップA 圧力計校正																	
3. 回収系混合ガスコールドトラップA 温度計校正																	
4. 回収系混合ガスコールドトラップA 圧力,温度ループ試験(設定値確認)																	
5. 回収系混合ガスコールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック																	
6. 回収系混合ガスコールドトラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック																	
7. 回収系混合ガスコールドトラップB 圧力計校正																	
8. 回収系混合ガスコールドトラップB 温度計校正																	
9. 回収系混合ガスコールドトラップB 圧力,温度ループ試験(設定値確認)																	
10. 回収系混合ガスコールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック																	
11. 回収系混合ガスコールドトラップC 地震発生時の加熱停止のインターロック																	
12. 回収系混合ガスコールドトラップC 圧力計校正																	
13. 回収系混合ガスコールドトラップC 温度計校正																	
14. 回収系混合ガスコールドトラップC 圧力,温度ループ試験(設定値確認)																	
15. 回収系混合ガスコールドトラップC 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック																	
16. 回収系UF6回収槽 地震発生時の加熱停止のインターロック																	
17. 回収系UF6回収槽 圧力計校正																	
18. 回収系UF6回収槽 温度計校正																	
19. 回収系UF6回収槽 圧力,温度ループ試験(設定値確認)																	
20. 回収系UF6回収槽 圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック																	
21. 回収系UF6回収槽 重量計校正																	
22. 回収系UF6回収槽 重量ループ試験(設定値確認)																	
23. 回収系UF6回収槽 重量異常高による過充填防止のインターロック																	

設備供用を開始する年度の使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検する。



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年									2024年														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
24. 回収系IF7コートトラップA 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
25. 回収系IF7コートトラップA 圧力ルーブ試験(設定値確認)																								
26. 回収系IF7コートトラップA 圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック																								
27. 回収系IF7コートトラップB 圧力計校正																								
28. 回収系IF7コートトラップB 圧力ルーブ試験(設定値確認)																								
29. 回収系IF7コートトラップB 圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック																								
30. 回収系IF7コートトラップC 圧力計校正																								
31. 回収系IF7コートトラップC 圧力ルーブ試験(設定値確認)																								
32. 回収系IF7コートトラップC 圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック																								
33. パージ系IF7コートトラップ 圧力計校正																								
34. パージ系IF7コートトラップ 圧力ルーブ試験(設定値確認)																								
35. パージ系IF7コートトラップ 圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック																								
<b>10.放射線監視・測定設備【定期事業者検査】</b>													排気用モニタAのルーブ試験については、設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
1. 排気用モニタA 排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験																								
2. 排気用モニタA 警報													設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。											
3. 排気用モニタB 排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験																								
4. 排気用モニタB 警報	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
5. 発回室換気用モニタ 換気用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
6. 発回室換気用モニタ ルーブ試験																								
7. 発回室換気用モニタ 警報																								
8. 均質室換気用モニタ 換気用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
9. 均質室換気用モニタ ルーブ試験																								
10. 均質室換気用モニタ 警報																								
11. 排気用HFモニタA 排気用HFモニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
12. 排気用HFモニタA ルーブ試験																								
13. 排気用HFモニタA 警報																								
14. 排気用HFモニタB 排気用HFモニタ(設定値確認含む)/ルーブ試験																								
15. 排気用HFモニタB ルーブ試験																								
16. 排気用HFモニタB 警報	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
17. HFセンサ 校正済みセンサユニット交換																								
18. HFセンサ 警報	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
19. モニタリングポスト1 モニタリングポスト(空間線量率)校正(設定値確認含む)																								
20. モニタリングポスト1 ルーブ試験																								
21. モニタリングポスト1 警報																								
22. モニタリングポスト2 モニタリングポスト(空間線量率)校正(設定値確認含む)																								
23. モニタリングポスト2 ルーブ試験																								
24. モニタリングポスト2 警報																								
25. モニタリングポスト3 モニタリングポスト(空間線量率)校正(設定値確認含む)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																							
26. モニタリングポスト3 ルーブ試験																								
27. モニタリングポスト3 警報																								

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2023年												2024年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
<b>11.非常用設備【定期事業者検査】</b>																	
1. 非常用発電機A ディーゼル発電機(負荷試験)																	
2. 非常用発電機A ディーゼル発電機(給電機能)																	
3. 非常用発電機B ディーゼル発電機(負荷試験)																	
4. 非常用発電機B ディーゼル発電機(給電機能)																	
5. 無停電電源設備等 無停電電源装置(給電機能) 1号A-1,A-2,B-1,B-2																	
6. 無停電電源設備等 無停電電源装置(給電機能) 2号A-1,A-2,B-1,B-2	定期事業者検査計画書((2)対象設備・機能)に示すとおり、必要な時期に定期事業者検査計画書を改定することから、改定後に当該定期事業者検査計画についてもあわせて明確にする。																
7. 無停電電源設備等 直流電源設備(給電機能) 直流110V蓄電池盤A,B、共通直流110V充電器盤	定期事業者検査計画書((2)対象設備・機能)に示すとおり、必要な時期に定期事業者検査計画書を改定することから、改定後に当該定期事業者検査計画についてもあわせて明確にする。																
8. 自動火災報知設備 自動火災報知設備【消防法による点検】	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																
9. 温度センサ 単体校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																
10. 温度センサ 警報	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																
<b>12.通信連絡設備【定期事業者検査】</b>	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																
1. 通信連絡設備 一斉放送機能	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2023年度は実施しない。																

(2) 長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等

点検対象	2023年												2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
「長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等」について、2023年度は該当なし。															

(3) 定期事業者検査の都度性能維持のための措置を伴う点検等

点検対象	2023年									2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>1. 気体廃棄物廃棄設備【定期点検】</b> 1. 換気空調設備フィルタユニット差圧計校正（ヘパ1年毎、プレ3年毎）												

(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの

点検対象	2023年												2024年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
<b>1.カスケード設備・濃縮度測定装置【定期点検】</b>																	
■ 2Aカスケード・濃縮度測定装置																	
1. 圧力計点検(フィードA/B、差圧A/B、テイルA/B)																	
2. 温度計点検(フィードA/B)	2023年度に点検予定無し																
3. 濃縮度測定装置点検																	
4. 濃縮度測定装置計算機点検																	
5. 地震検出器																	
2.UF <sub>6</sub> 処理設備【定期点検】																	
■ 発生槽A~G																	
1. 圧力計点検																	
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 発生系温水ユニットA/B																	
1. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 製品コールドトラップA/B/C/D																	
1. 圧力計点検																	
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 2A製品コールドトラップ(移送ヘッダA/B)																	
1. 圧力計点検																	
■ 製品回収槽A/B/C/D																	
1. 重量計点検																	
■ 2A廃品コールドトラップA/B/C/D																	
1. 圧力計点検																	
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 2A廃品コールドトラップ(移送ヘッダA/B)																	
1. 圧力計点検																	
■ 廃品回収槽A~C,H~L																	
1. 重量計点検																	
■ 一般パージ系コールドトラップA/B/C																	
1. 圧力計点検																	
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																

(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの

点検対象	2023年												2024年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
<b>3.均質・ブレンド設備【定期点検】</b>																	
■ 均質槽A/B/C/D/E/F	2023年度に点検予定無し																
1. 圧力計(A/B)点検	2023年度に点検予定無し																
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
3. 重量計点検	2023年度に点検予定無し																
4. 槽内圧力計点検																	
■ 原料シリンダ槽	2023年度に点検予定無し																
1. 圧力計点検	2023年度に点検予定無し																
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
3. 重量計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 製品シリンダ槽A/B/C/D/E/F	2023年度に点検予定無し																
1. 圧力計点検	2023年度に点検予定無し																
2. 温度計点検(製品シリンダ槽F)	2023年度に点検予定無し																
3. 重量計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 均質パージ系コールトラップA/B	2023年度に点検予定無し																
1. 圧力計点検	2023年度に点検予定無し																
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
■ サンプル小分け装置	2023年度に点検予定無し																
1. 圧力計点検	2023年度に点検予定無し																
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 減圧槽	2023年度に点検予定無し																
1. 圧力計点検	2023年度に点検予定無し																
2. 温度計点検	2023年度に点検予定無し																
■ 2号均質パージ系GN2減圧弁出口圧力指示スイッチ																	

(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの

点検対象	2023年												2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
<b>4.付着ウラン回収設備【定期点検】</b>	設備供用を開始する年度の使用前に点検を実施する。														
■ IF7回収系ポンペ回収槽															
1. 圧力計点検															
2. 圧カループ試験															
■ 配管温度検出器															
1. 回収ライン点検通路部															
2. 回収系混合ガスコールドトラップ															
3. 回収系IF7コールドトラップ															
4. パージ系IF7コールドトラップ															
5. IF5回収配管															
■ 回収系混合ガスコールドトラップA/B/C															
1. 圧力計点検															
2. 温度計点検															
■ 回収系UF6回収槽															
1. 圧力計点検															
2. 温度計点検															
3. 重量計点検															
■ 回収系IF7コールドトラップA/B/C、パージ系IF7コールドトラップ	設備供用を開始する年度の使用前に点検を実施する。														
1. 圧力計点検															
■ 計測制御設備															
1. 計測制御設備 DCS更新工事															





(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの

点検対象	2023年												2024年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
<b>10.放射線監視設備【定期点検】</b>																	
■ 排気用モニタA/B																	
1. 排気用モニタ点検(SP・流量計点検)																	
2. 排気用モニタ点検(1年点検)																	
3. 排気用モニタ点検(6ヵ月点検(SP点検))																	
	<b>更新工事の実施時期により変動有</b>																
■ 1号発生回収室換気用モニタ点検(月例、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)	月例	月例	3ヶ月	月例	月例	6ヶ月	月例	月例	月例	3ヶ月	月例	月例	1年				
■ 1号均質室換気用モニタ点検(月例、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)	月例	月例	3ヶ月	月例	月例	6ヶ月	月例	月例	月例	3ヶ月	月例	月例	1年				
■ 排気用HFモニタA点検(月例、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)	1年	月例	月例	3ヶ月	月例	月例	6ヶ月	月例	月例	月例	3ヶ月	月例	月例				
■ 排気用HFモニタB点検(月例、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)	1年	月例	月例	3ヶ月	月例	月例	6ヶ月	月例	月例	月例	3ヶ月	月例	月例				
■ 除染室換気用モニタ点検	<b>洗缶設備の使用前より定期点検開始</b>																
■ エアスニフアヘッド点検(RE-1.2/共通:66台)																	
■ 2号工程用モニタA点検(月例、6ヵ月、1年点検)	月例	月例	月例	月例	月例	6ヶ月	月例	月例	月例	月例	月例	月例	1年				
■ 2号工程用モニタB点検(月例、6ヵ月、1年点検)	月例	月例	月例	月例	月例	6ヶ月	月例	月例	月例	月例	月例	月例	1年				
■ 臨界警報装置点検																	
■ HFセンサ点検																	点検検討中
■ モニタリングポスト点検(1年点検)																	
<b>11.ウラン濃縮工場 入室管理システム点検【定期点検】</b>																	
<b>12.非常用設備【定期点検】</b>																	
1. 非常用ディーゼル発電機設備 発電機・制御盤点検																	
2. 非常用ディーゼル発電機設備 操作スイッチ点検																	
3. 非常用ディーゼル発電機設備 計器類点検(計装分)																	
4. 非常用ディーゼル発電機設備 計器類点検(電気分)																	
■ 消防用設備等定期点検																	
1. 自動火災報知設備																	
2. 計器類点検																	
■ 温度センサ点検																	点検検討中
<b>13.熱水ボイラ設備【定期点検】</b>																	
1. 熱水ボイラ設備 法令点検 計器類点検																	
2. 熱水ボイラ設備 熱水膨張タンク 計器類点検																	
3. 水処理設備 計器類点検																	
4. 排煙濃度計																	

(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの

点検対象	2023年												2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
<b>14.特別高圧設備定期点検【定期点検】</b>	2023年度点検予定無し														
1. 1号GIS															
2. 主変圧器B															
<b>15.所内電気設備【定期点検】</b>															
1. M/C A、D															
2. P/C A、D															
3. 接地型計器用変圧器、計器用変流器、零相変流器															
4. SSTD試験装置校正															
5. C/C A,D系															
6. 所内電気盤点検															
7. 保護継電器点検・交換															
8. NPB・BD															
9. 電力ケーブル点検															
10. 高周波入力変圧器盤点検															
11. 進相コンデンサ盤点検															
<b>16.無停電電源装置点検【定期点検】</b>															
<b>17.絶縁保護具の耐電圧試験【定期点検】</b>															
<b>18.工所用電源設備・電気設備巡視点検(委託)【定期点検】</b>															
<b>19.起動前点検(生産運転再開後に順次実施する計器点検)</b>															
<b>20.取水設備点検</b>	2023年度点検予定無し														
<b>21.模擬負荷装置点検</b>															
<b>22.照明主幹盤点検</b>															
<b>23.高周波電源設備定格用インバータ盤点検</b>															
<b>24.高周波電源設備起動・BUインバータ盤点検</b>															
<b>25.通信連絡設備</b>															
1. ページングその他防災資機材点検(10月中旬までに実施すること)															

(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの

点検対象	2023年												2024年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
<b>26.基準器点検</b>	2022年度契約分の期間延長分: ~2023年7月 2023年度発注分: 2023年10月~														
■ 圧力計校正装置点検															
■ デジタルマルチメータ等															
■ デジタルマルチメータ(点検8台)															
1. 51503-00-020(基準器:DMS-7A-200A)															
2. 51503-00-021(基準器:DMS-7A-2M)															
3. 51503-17-1343(基準器:DMS-7A-2K)															
4. 51503-00-018(DMS-7A-200A)															
5. 51503-00-019(DMS-7A-200A)															
6. 51503-00-022(DMS-7A-2M)															
7. 51503-17-023(CG15)															
8. 51503-17-1342(DMS-7A-2K)															
■ ピラニ真空計	2022年度契約分の期間延長分: ~2023年8月 2023年度発注分: 2023年8月~														
1. センサ購入、システム校正															
2. 比較試験															
■ プルトン管校正															
■ ヘローシール型(校正依頼運転課発信文書にて実施)															
■ 分銅															
1. 重量計校正基準分銅(2016kg、1008kg、2000kg)(直営)															
2. 車輪付き分銅(1000kg×3個)(直営)															
3. 分銅籠(67.5kg×2個)(直営)															
4. 重量計校正基準分銅(1000kg×3個)(直営)	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2024年度10月供用予定)														
5. 基準分銅(5kg×1個、2kg×2個、1kg×4個、500g×2)(直営)															
6. 10kg、20kg分銅(社外校正)															
7. 試験用台車型5t分銅(5t×3個)(社外校正)															
8. 試験用台車型1t分銅(1t×2個)(社外校正)															
9. 500kg基準分銅(500kg×1個/2年)(社外校正)															
10. 2kg、4kg分銅(2kg×1個/3年、4g×1個/3年)(社外校正)															
■ ストップウォッチ(4台)															
<b>27.ページング設備</b>															
1. ページング装置点検															
2. 高圧ガス保安法に基づく点検(ページング、DG、無停電)															
<b>28.均質ブレンディング設備</b>															
1. 高圧ガス保安法に基づく定期自主検査															

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210008803	PM_1PI-B405_1号局所排気フィルタユニットB 下段差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットB 下段差圧指示計	1PI-B405	1BL	LE	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/16	2023/09/16	2024/03/31		③
PM210008805	PM_1PI-B408_1号局所排気フィルタユニットA 下段差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットA 下段差圧指示計	1PI-B408	1BL	LE	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/14	2023/09/14	2024/03/31		③
PM210008792	PM_1X-U001_RE1圧力計校正装置_取替1(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	1X-U001	1UF6	F	時間基準保全	取替	1年度	2023/05/23	2024/03/01	2025/03/31		④
PM210008793	PM_1X-U001_RE1圧力計校正装置_簡易点検2(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	1X-U001	1UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/06	2024/01/13	2025/03/31		④
PM210008794	PM_1X-U001_RE1圧力計校正装置_取替2(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	1X-U001	1UF6	F	時間基準保全	取替	1年度	2022/08/31	2023/05/08	2024/03/31		④
PM210008795	PM_1X-U001_RE1圧力計校正装置_簡易点検1(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	1X-U001	1UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/31	2023/05/08	2024/03/31		④
PM210008799	PM_1X-U001_RE1圧力計校正装置_簡易点検3(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	1X-U001	1UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/06	2024/01/13	2025/03/31		④
PM210008800	PM_1X-U001_RE1圧力計校正装置_簡易点検4(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	1X-U001	1UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/06	2024/01/13	2025/03/31		④
PM210008801	PM_1X-U001_RE1圧力計校正装置_簡易点検5(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	1X-U001	1UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/06	2024/01/13	2025/03/31		④
PM210008242	PM_2PIS-B005_2号均質槽A内圧指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	2号均質槽A内圧指示スイッチ	2PIS-B005	2BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/18	2023/05/29	2023/05/31		① ※1
PM210008145	PM_2PIS-B015_2号均質槽B内圧指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	2号均質槽B内圧指示スイッチ	2PIS-B015	2BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/18	2023/06/01	2024/03/31		① ※1
PM210008259	PM_2PIS-B025_2号均質槽C内圧指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	2号均質槽C内圧指示スイッチ	2PIS-B025	2BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/18	2023/06/01	2024/03/31		① ※1
PM210008254	PM_2PIS-B035_2号均質槽D内圧指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	2号均質槽D内圧指示スイッチ	2PIS-B035	2BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/18	2023/06/01	2024/03/31		① ※1
PM210008245	PM_2PIS-B045_2号均質槽E内圧指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	2号均質槽E内圧指示スイッチ	2PIS-B045	2BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/18	2023/06/01	2024/03/31		① ※1
PM210008135	PM_2PIS-B055_2号均質槽F内圧指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	2号均質槽F内圧指示スイッチ	2PIS-B055	2BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/18	2023/06/01	2024/03/31		① ※1
PM210007109	PM_2PE-B302-A_2号均質バージ系PUS1ヘッダ圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS1ヘッダ圧力検出器	2PE-B302-A	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/07	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007118	PM_2PE-B302-B_2号均質バージ系PUS4ヘッダ圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS4ヘッダ圧力検出器	2PE-B302-B	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/14	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007107	PM_2PE-B304-A_2号均質バージ系PUS2ヘッダ圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS2ヘッダ圧力検出器	2PE-B304-A	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/12	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007120	PM_2PE-B304-B_2号均質バージ系PUS3ヘッダ圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS3ヘッダ圧力検出器	2PE-B304-B	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/14	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007108	PM_2PI-B302-A_2号均質バージ系PUS1ヘッダ圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS1ヘッダ圧力指示計	2PI-B302-A	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/07	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007119	PM_2PI-B302-B_2号均質バージ系PUS4ヘッダ圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS4ヘッダ圧力指示計	2PI-B302-B	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/14	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007106	PM_2PI-B304-A_2号均質バージ系PUS2ヘッダ圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS2ヘッダ圧力指示計	2PI-B304-A	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/12	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007121	PM_2PI-B304-B_2号均質バージ系PUS3ヘッダ圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号均質バージ系PUS3ヘッダ圧力指示計	2PI-B304-B	2BL	HP	時間基準保全	取替	1年度	2019/02/14	2023/07/01	2024/03/31		④ ※1
PM210007191	PM_2PIS-B374_2号均質バージ系GN2減圧弁出口圧力指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	2号均質バージ系GN2減圧弁出口圧力指示スイッチ	2PIS-B374	2BL	HP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/28	2023/09/01	2024/03/31		④
PM210007098	PM_2PI-B405_2号局所排気フィルタユニットB下段差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号局所排気フィルタユニットB下段差圧指示計	2PI-B405	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/16	2023/09/16	2024/03/31		③

点検計画表

保守担当課：電気計装保全課

年度：2023

設備番号：すべて

点検項目（規制要求）

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1：前回実績日：特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2：前回実績日：2022年度点検継続中（社外校正中）による不整合
- ※3：作業予定日：年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4：前回実績日：機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号：すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称 / ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目（規制要求）
PM210007100	PM_2PI-B408_2号局所排気フィルタユニットA下段差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号局所排気フィルタユニットA下段差圧指示計	2PI-B408	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/14	2023/09/14	2024/03/31		③
PM210007139	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検1(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/23	2024/03/23	2024/03/31		①
PM210007140	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検3(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	12月度	-	2023/09/01	2023/09/30		④ ※4
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/04/20	2024/04/01	2024/04/30		④ ※3
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/05/17	2024/05/01	2024/05/31		④ ※3
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/06/01	2023/06/30		④ ※4
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/07/01	2023/07/31		④ ※4
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/08/01	2023/08/31		④ ※4
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/09/01	2023/09/30		④ ※4
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2022/10/28	2023/10/01	2023/10/31		④ ※3
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2022/11/17	2023/11/01	2023/11/30		④ ※3
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2022/12/12	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/01/20	2024/01/01	2024/01/31		④ ※3
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/02/17	2024/02/01	2024/02/29		④ ※3
PM230001511	PM_2X-B310-A_2号工程用モニタA_簡易点検2(点検)	点検	2号工程用モニタA	2X-B310-A	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/03/23	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3
PM210007135	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_1年点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/28	2024/03/28	2024/03/31		①
PM210007136	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_6ヶ月点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	12月度	-	2024/01/20	2024/01/31		④ ※4
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/04/21	2023/04/01	2024/03/30		④ ※3
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/05/18	2024/05/01	2024/05/31		④ ※3
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/06/01	2023/06/30		④ ※4
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/07/01	2023/07/31		④ ※4
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/08/01	2023/08/31		④ ※4
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/09/01	2023/09/30		④ ※4
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2022/10/28	2023/10/01	2023/10/31		④ ※3
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2022/11/17	2023/11/01	2023/11/30		④ ※3

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2022/12/13	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/01/20	2024/01/01	2024/01/31		④ ※3
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/02/17	2024/02/01	2024/02/29		④ ※3
PM230001512	PM_2X-B310-B_2号工程用モニタB_月例点検(点検)	点検	2号工程用モニタB	2X-B310-B	2BL	LE	時間基準保全	簡易	1月度	2023/03/28	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3
PM230000419	PM_2FT-C011-A_2Aカスケードフィード差圧伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードフィード差圧伝送器A	2FT-C011-A	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/16	2023/12/01	2024/03/31		①
PM230000421	PM_2FT-C011-B_2Aカスケードフィード差圧伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードフィード差圧伝送器B	2FT-C011-B	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/19	2023/12/01	2024/03/31		①
PM210006941	PM_2FT-C211-A_2Aカスケードテイル差圧伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードテイル差圧伝送器A	2FT-C211-A	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/12	2023/12/01	2024/03/31		①
PM210006939	PM_2FT-C211-B_2Aカスケードテイル差圧伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードテイル差圧伝送器B	2FT-C211-B	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/13	2023/12/01	2024/03/31		①
PM230000420	PM_2PT-C011-A_2Aカスケードフィード圧力伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードフィード圧力伝送器A	2PT-C011-A	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/16	2023/12/01	2024/03/31		①
PM230000422	PM_2PT-C011-B_2Aカスケードフィード圧力伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードフィード圧力伝送器B	2PT-C011-B	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/19	2023/12/01	2024/03/31		①
PM210006943	PM_2PT-C211-A_2Aカスケードテイル圧力伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードテイル圧力伝送器A	2PT-C211-A	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/12	2023/12/01	2024/03/31		①
PM210006937	PM_2PT-C211-B_2Aカスケードテイル圧力伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	2Aカスケードテイル圧力伝送器B	2PT-C211-B	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/13	2023/12/01	2024/03/31		①
PM210006944	PM_2X-C001_圧力校正装置_取替1(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	取替	1年度	2023/05/23	2024/03/01	2025/03/31		④
PM210006945	PM_2X-C001_圧力校正装置_取替2(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	取替	1年度	2023/05/24	2023/11/29	2025/03/31		④
PM210006946	PM_2X-C001_圧力校正装置_簡易点検1(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/18	2024/01/14	2025/03/31		④
PM210006947	PM_2X-C001_圧力校正装置_簡易点検2(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/18	2024/01/14	2025/03/31		④
PM210007491	PM_2X-C001_圧力校正装置_簡易点検3(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/18	2024/01/14	2025/03/31		④
PM210007492	PM_2X-C001_圧力校正装置_簡易点検4(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/18	2024/01/14	2025/03/31		④
PM210007493	PM_2X-C001_圧力校正装置_簡易点検5(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/31	2023/06/20	2024/03/31		④
PM210006916	PM_2X-C002_圧力校正装置_取替1(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C002	2CAS	CASC	時間基準保全	取替	1年度	2023/05/23	2024/03/01	2025/03/31		④
PM210006917	PM_2X-C002_圧力校正装置_取替2(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C002	2CAS	CASC	時間基準保全	取替	1年度	2022/01/25	2023/06/20	2024/03/31		④ ※2
PM210006919	PM_2X-C002_圧力校正装置_簡易点検1(点検)	点検	圧力校正装置	2X-C002	2CAS	CASC	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/31	2023/06/20	2024/03/31		④
PM210006953	PM_2PT-U004-A_2号発生槽A出口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号発生槽A出口圧力伝送器	2PT-U004-A	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/24	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006950	PM_2PT-U004-B_2号発生槽B出口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号発生槽B出口圧力伝送器	2PT-U004-B	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/24	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006970	PM_2PT-U004-C_2号発生槽C出口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号発生槽C出口圧力伝送器	2PT-U004-C	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/23	2023/08/01	2024/03/31		①



点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006973	PM_2PT-U004-D_2号発生槽D出口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号発生槽D出口圧力伝送器	2PT-U004-D	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/23	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006976	PM_2PT-U004-E_2号発生槽E出口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号発生槽E出口圧力伝送器	2PT-U004-E	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/22	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006979	PM_2PT-U004-F_2号発生槽F出口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号発生槽F出口圧力伝送器	2PT-U004-F	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/22	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210007003	PM_2PT-U004-G_2号発生槽G出口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号発生槽G出口圧力伝送器	2PT-U004-G	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/20	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210007093	PM_2X-U001_RE2圧力計校正装置_取替1(点検)	点検	RE2圧力計校正装置	2X-U001	2UF6	F	時間基準保全	取替	1年度	2023/03/03	2024/02/01	2024/03/31		④
PM210008424	PM_2X-U001_RE2圧力計校正装置_簡易点検2(点検)	点検	RE2圧力計校正装置	2X-U001	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/03	2024/02/01	2024/03/31		④
PM210008425	PM_2X-U001_RE2圧力計校正装置_取替2(点検)	点検	RE2圧力計校正装置	2X-U001	2UF6	F	時間基準保全	取替	1年度	2023/03/03	2024/02/01	2024/03/31		④
PM210008465	PM_2X-U001_RE2圧力計校正装置_簡易点検1(点検)	点検	RE2圧力計校正装置	2X-U001	2UF6	F	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/03	2024/02/01	2024/03/31		④
PM210006981	PM_2PE-U702-A_2号一般バージ系PUS1圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS1圧力検出器	2PE-U702-A	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006967	PM_2PE-U702-B_2号一般バージ系PUS2圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS2圧力検出器	2PE-U702-B	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210007033	PM_2PE-U702-C_2号一般バージ系PUS3圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS3圧力検出器	2PE-U702-C	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006983	PM_2PE-U702-E_2号一般バージ系PUS5圧力検出器_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS5圧力検出器	2PE-U702-E	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006980	PM_2PI-U702-A_2号一般バージ系PUS1圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS1圧力指示計	2PI-U702-A	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006966	PM_2PI-U702-B_2号一般バージ系PUS2圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS2圧力指示計	2PI-U702-B	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210007032	PM_2PI-U702-C_2号一般バージ系PUS3圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS3圧力指示計	2PI-U702-C	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006982	PM_2PI-U702-E_2号一般バージ系PUS5圧力指示計_取替1(点検)	点検	2号一般バージ系PUS5圧力指示計	2PI-U702-E	2UF6	GP	時間基準保全	取替	1年度	2022/12/23	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210007062	PM_2PT-U721-A_2号一般バージ系コールドトラップA圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号一般バージ系コールドトラップA圧力伝送器	2PT-U721-A	2UF6	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/28	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210007058	PM_2PT-U721-B_2号一般バージ系コールドトラップB入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号一般バージ系コールドトラップB入口圧力伝送器	2PT-U721-B	2UF6	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210007060	PM_2PT-U721-C_2号一般バージ系コールドトラップC入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号一般バージ系コールドトラップC入口圧力伝送器	2PT-U721-C	2UF6	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006987	PM_2PT-U102-A_2号製品コールドトラップA入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品コールドトラップA入口圧力伝送器	2PT-U102-A	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/30	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006990	PM_2PT-U102-B_2号製品コールドトラップB入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品コールドトラップB入口圧力伝送器	2PT-U102-B	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/31	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006993	PM_2PT-U102-C_2号製品コールドトラップC入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品コールドトラップC入口圧力伝送器	2PT-U102-C	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/31	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006996	PM_2PT-U102-D_2号製品コールドトラップD入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品コールドトラップD入口圧力伝送器	2PT-U102-D	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/28	2023/08/01	2024/03/31		①
PM210006955	PM_2WE-U123-A_2号製品回収槽A重量検出器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽A重量検出器	2WE-U123-A	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006959	PM_2WE-U123-B_2号製品回収槽B重量検出器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽B重量検出器	2WE-U123-B	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006965	PM_2WE-U123-C_2号製品回収槽C重量検出器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽C重量検出器	2WE-U123-C	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210009035	PM_2WE-U123-D_2号製品回収槽D重量検出器_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽D重量検出器	2WE-U123-D	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006957	PM_2WI-U123-A_2号製品回収槽A重量指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽A重量指示計	2WI-U123-A	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006961	PM_2WI-U123-B_2号製品回収槽B重量指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽B重量指示計	2WI-U123-B	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006963	PM_2WI-U123-C_2号製品回収槽C重量指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽C重量指示計	2WI-U123-C	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006985	PM_2WI-U123-D_2号製品回収槽D重量指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号製品回収槽D重量指示計	2WI-U123-D	2UF6	P	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/07	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210007092	PM_2PT-U202-A_2A廃品コールドトラップA入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2A廃品コールドトラップA入口圧力伝送器	2PT-U202-A	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/04	2023/08/01	2025/03/31		①
PM210007090	PM_2PT-U202-B_2A廃品コールドトラップB入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2A廃品コールドトラップB入口圧力伝送器	2PT-U202-B	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/04	2023/08/01	2025/03/31		①
PM210007088	PM_2PT-U202-C_2A廃品コールドトラップC入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2A廃品コールドトラップC入口圧力伝送器	2PT-U202-C	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/05	2023/08/01	2025/03/31		①
PM210007086	PM_2PT-U202-D_2A廃品コールドトラップD入口圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2A廃品コールドトラップD入口圧力伝送器	2PT-U202-D	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/04/05	2023/08/01	2025/03/31		①
PM210007000	PM_2WE-U412-A_2号廃品回収槽A重量検出器_簡易点検1(点検)	点検	2号廃品回収槽A重量検出器	2WE-U412-A	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/11	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210007019	PM_2WE-U412-B_2号廃品回収槽B重量検出器_簡易点検1(点検)	点検	2号廃品回収槽B重量検出器	2WE-U412-B	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/11	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210007023	PM_2WE-U412-C_2号廃品回収槽C重量検出器_簡易点検1(点検)	点検	2号廃品回収槽C重量検出器	2WE-U412-C	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/11	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006998	PM_2WI-U412-A_2号廃品回収槽A重量指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号廃品回収槽A重量指示計	2WI-U412-A	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/11	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210007017	PM_2WI-U412-B_2号廃品回収槽B重量指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号廃品回収槽B重量指示計	2WI-U412-B	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/11	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210007021	PM_2WI-U412-C_2号廃品回収槽C重量指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号廃品回収槽C重量指示計	2WI-U412-C	2UF6	W	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/11	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210009094	PM_AI-W648_排ガス中酸素濃度計_簡易点検1(点検)	点検	排ガス中酸素濃度計	AI-W648	BOHW	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/29	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006713	PM_FQ-W607_LPG積算流量計_一般点検1(点検)	点検	LPG積算流量計	FQ-W607	BOHW	-	時間基準保全	一般	1年度	2022/07/29	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210002223	PM_PI-N381-A_熱水膨張タンクA圧力指示計A_簡易点検1(点検)	点検	熱水膨張タンクA圧力指示計A	PI-N381-A	BOHW	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/05/31	2023/05/01	2024/03/31		④
PM210002222	PM_PI-N381-B_熱水膨張タンクB圧力指示計B_簡易点検1(点検)	点検	熱水膨張タンクB圧力指示計B	PI-N381-B	BOHW	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/05/31	2023/05/01	2024/03/31		④
PM210002225	PM_PT-N382-A_熱水膨張タンクA圧力伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	熱水膨張タンクA圧力伝送器A	PT-N382-A	BOHW	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/05/31	2023/05/01	2024/03/31		④
PM210002224	PM_PT-N382-B_熱水膨張タンクB圧力伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	熱水膨張タンクB圧力伝送器B	PT-N382-B	BOHW	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/05/31	2023/05/01	2024/03/31		④
PM210006714	PM_排煙濃度計_排煙濃度計_簡易点検1(点検)	点検	排煙濃度計	排煙濃度計	BOHW	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/29	2023/07/01	2024/03/31		④
PM230000534	PM_CP-403-A_ディーゼル発電機中性点接地盤A_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル発電機中性点接地盤A	CP-403-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/19	2023/06/01	2024/03/31		①
PM230000539	PM_CP-403-B_ディーゼル発電機中性点接地盤B_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル発電機中性点接地盤B	CP-403-B	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/06/10	2023/06/01	2024/03/31		①



点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM230000535	PM_CP-404-A_ディーゼル発電機盤A_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル発電機盤A	CP-404-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/19	2023/06/01	2024/03/31		①
PM230000540	PM_CP-404-B_ディーゼル発電機盤B_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル発電機盤B	CP-404-B	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/06/10	2023/06/01	2024/03/31		①
PM230000536	PM_CP-405-A_ディーゼル発電機自動起動盤A_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル発電機自動起動盤A	CP-405-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/19	2023/06/01	2024/03/31		①
PM210006541	PM_CP-405-A2_屋外軽油タンク2液面指示盤_簡易点検1(点検)	点検	屋外軽油タンク2液面指示盤	CP-405-A2	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/7/9	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000541	PM_CP-405-B_ディーゼル発電機自動起動盤B_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル発電機自動起動盤B	CP-405-B	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/06/10	2023/06/01	2024/03/31		①
PM230000537	PM_D-E002-A_非常用ディーゼル発電機(発電機側)_簡易点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機(発電機側)	D-E002-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/19	2023/06/01	2024/03/31		①
PM230000538	PM_D-E002-B_非常用ディーゼル発電機(発電機側)_簡易点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機(発電機側)	D-E002-B	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/06/10	2023/06/01	2024/03/31		①
PM230000427	PM_LIS-E001-A_冷却水タンクA液面指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	冷却水タンクA液面指示スイッチ	LIS-E001-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000428	PM_LIS-E010-A_注水タンクA液面指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	注水タンクA液面指示スイッチ	LIS-E010-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000439	PM_LIS-E065-A_燃料サービスタンクA液面指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	燃料サービスタンクA液面指示スイッチ	LIS-E065-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000450	PM_LIST-E061_屋外軽油タンク液面指示スイッチ伝送器_簡易点検1(点検)	点検	屋外軽油タンク液面指示スイッチ伝送器	LIST-E061	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000461	PM_LIST-E071_屋外軽油タンク2液面指示スイッチ伝送器_簡易点検1(点検)	点検	屋外軽油タンク2液面指示スイッチ伝送器	LIST-E071	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000472	PM_LS-E048-A_シリンダ浸水警報装置A_簡易点検1(点検)	点検	シリンダ浸水警報装置A	LS-E048-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000479	PM_LS-E064-A_燃料サービスタンクA液面スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	燃料サービスタンクA液面スイッチ	LS-E064-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000480	PM_LS-E067-A_燃料ドレンタンクA液面スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	燃料ドレンタンクA液面スイッチ	LS-E067-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM210006545	PM_LT-E071_屋外軽油タンク2液面表示盤指示計_簡易点検1(点検)	点検	屋外軽油タンク2液面表示盤指示計	LT-E071	BUDG	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/06/06	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000481	PM_PI-E008-A_温水循環ポンプA出口圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	温水循環ポンプA出口圧力指示計	PI-E008-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000482	PM_PI-E009-A_冷却水フィードバックポンプA出口圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	冷却水フィードバックポンプA出口圧力指示計	PI-E009-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000429	PM_PI-E041-A_手動用空気だめA圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	手動用空気だめA圧力指示計	PI-E041-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000430	PM_PI-E042-A_自動用空気だめA圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	自動用空気だめA圧力指示計	PI-E042-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000431	PM_PI-E046-A_ディーゼル機関A吸気圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A吸気圧力指示計	PI-E046-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000432	PM_PI-E062-A_燃料移送ポンプA出口圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	燃料移送ポンプA出口圧力指示計	PI-E062-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000433	PM_PI-E066-A_ディーゼル機関A入口燃料油圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A入口燃料油圧力指示計	PI-E066-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000434	PM_PIS-E005-A_ディーゼル機関A入口冷却水圧力指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A入口冷却水圧力指示スイッチ	PIS-E005-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000435	PM_PIS-E011-A_冷却塔揚水ポンプAポンプ 出口圧力指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	冷却塔揚水ポンプAポンプ 出口圧力指示スイッチ	PIS-E011-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM230000436	PM_PIS-E023-A_ディーゼル機関A入口潤滑油圧力指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A入口潤滑油圧力指示スイッチ	PIS-E023-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000437	PM_POS-E049A_リミットスイッチ(燃料ハンドル位置異常用)_簡易点検1(点検)	点検	リミットスイッチ(燃料ハンドル位置異常用)	POS-E049A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000438	PM_POS-E050A_リミットスイッチ(燃料ハンドル停止位置用)_簡易点検1(点検)	点検	リミットスイッチ(燃料ハンドル停止位置用)	POS-E050A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000440	PM_POS-E051A_リミットスイッチ(ターニングハンドル位置異常用)_簡易点検1(点検)	点検	リミットスイッチ(ターニングハンドル位置異常用)	POS-E051A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000441	PM_PS-E027-A_ディーゼル機関A入口潤滑油圧力スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A入口潤滑油圧力スイッチ	PS-E027-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000442	PM_PS-E043-A_自動用空気だめA圧力スイッチA_簡易点検1(点検)	点検	自動用空気だめA圧力スイッチA	PS-E043-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000443	PM_PS-E044-A_自動用空気だめA圧力スイッチB_簡易点検1(点検)	点検	自動用空気だめA圧力スイッチB	PS-E044-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000444	PM_TE-E028-A_発電機A固定子巻線温度検出器(U相)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A固定子巻線温度検出器(U相)	TE-E028-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000445	PM_TE-E029-A_発電機A固定子巻線温度検出器(V相)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A固定子巻線温度検出器(V相)	TE-E029-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000446	PM_TE-E030-A_発電機A固定子巻線温度検出器(W相)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A固定子巻線温度検出器(W相)	TE-E030-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000447	PM_TE-E031-A_発電機A固定子巻線温度検出器(U相予備)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A固定子巻線温度検出器(U相予備)	TE-E031-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000448	PM_TE-E032-A_発電機A固定子巻線温度検出器(V相予備)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A固定子巻線温度検出器(V相予備)	TE-E032-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000449	PM_TE-E033-A_発電機A固定子巻線温度検出器(W相予備)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A固定子巻線温度検出器(W相予備)	TE-E033-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000451	PM_TE-E055-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E055-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000452	PM_TE-E056-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E056-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000453	PM_TE-E057-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E057-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000454	PM_TE-E058-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E058-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000455	PM_TE-E059-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E059-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000456	PM_TE-E060-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E060-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000457	PM_TE-E061-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E061-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000458	PM_TE-E062-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E062-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000459	PM_TE-E063-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E063-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000460	PM_TE-E064-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E064-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000462	PM_TE-E065-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E065-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000463	PM_TE-E066-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E066-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM230000464	PM_TE-E067-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E067-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000465	PM_TE-E068-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E068-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000466	PM_TE-E069-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E069-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000467	PM_TE-E070-A_ディーゼル機関A排ガス温度検出器_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度検出器	TE-E070-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000468	PM_TI-E004-A_ディーゼル機関A入口冷却水温度指示計_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A入口冷却水温度指示計	TI-E004-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000469	PM_TI-E022-A_ディーゼル機関A出口潤滑油温度指示計_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A出口潤滑油温度指示計	TI-E022-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000470	PM_TI-E055-A_ディーゼル機関A排ガス温度指示計_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A排ガス温度指示計	TI-E055-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000471	PM_TIS-E003-A_冷却水タンクA温度指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	冷却水タンクA温度指示スイッチ	TIS-E003-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000473	PM_TIS-E006-A_ディーゼル機関A出口冷却水温度指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A出口冷却水温度指示スイッチ	TIS-E006-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000474	PM_TIS-E007-A_冷却水加熱器A入口温度指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	冷却水加熱器A入口温度指示スイッチ	TIS-E007-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000475	PM_TIS-E021-A_ディーゼル機関A入口潤滑油温度指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	ディーゼル機関A入口潤滑油温度指示スイッチ	TIS-E021-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000476	PM_TIS-E024-A_潤滑油加熱器A入口温度指示スイッチ_簡易点検1(点検)	点検	潤滑油加熱器A入口温度指示スイッチ	TIS-E024-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000477	PM_TIS-E025-A_発電機A軸受温度指示スイッチ(直結側)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A軸受温度指示スイッチ(直結側)	TIS-E025-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000478	PM_TIS-E026-A_発電機A軸受温度指示スイッチB(反直結側)_簡易点検1(点検)	点検	発電機A軸受温度指示スイッチB(反直結側)	TIS-E026-A	BUDG	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/16	2023/06/01	2024/03/31		④
PM230000522	PM_IUP-020A_1号無停電電源装置A-1_簡易点検1(点検)	点検	1号無停電電源装置A-1	IUP-020A	BUPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/23	2023/10/01	2024/03/31		④
PM230000523	PM_IUP-020B_1号無停電電源装置B-1_簡易点検1(点検)	点検	1号無停電電源装置B-1	IUP-020B	BUPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/23	2023/10/01	2024/03/31		④
PM230000524	PM_IUP-022A_1号無停電電源装置A-2_簡易点検1(点検)	点検	1号無停電電源装置A-2	IUP-022A	BUPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/23	2023/10/01	2024/03/31		④
PM230000525	PM_IUP-022B_1号無停電電源装置B-2_簡易点検1(点検)	点検	1号無停電電源装置B-2	IUP-022B	BUPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/23	2023/10/01	2024/03/31		④
PM210008765	PM_スピーカ_スピーカ_簡易点検1(点検)	点検	スピーカ	スピーカ	BURE	-	時間基準保全	簡易	3年度	2021/01/29	2023/10/01	2024/03/31		④
PM210008764	PM_ハンドセットステーション_ハンドセットステーション_簡易点検1(点検)	点検	ハンドセットステーション	ハンドセットステーション	BURE	-	時間基準保全	簡易	3年度	2021/01/29	2023/10/01	2024/03/31		④
PM210006886	PM_DK_電子鍵一式_簡易点検1(点検)	点検	電子鍵一式	DK	CCREL	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/25	2023/11/01	2024/03/31		④
PM210006888	PM_DK_電子鍵一式_取替2(点検)	点検	電子鍵一式	DK	CCREL	-	時間基準保全	取替	5年度	2019/03/31	2023/11/01	2024/03/31		④
PM230002740	PM_濃縮Aキュービクル_簡易点検1(点検)	点検	濃縮Aキュービクル	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002741	PM_動力用分電盤A-1_簡易点検1(点検)	点検	動力用分電盤A-1	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002742	PM_動力用分電盤A-2_簡易点検1(点検)	点検	動力用分電盤A-2	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM230002743	PM_ 動力用接続盤A-3_簡易点検1(点検)	点検	動力用接続盤A-3	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002744	PM_ 電灯用分電盤A-1_簡易点検1(点検)	点検	電灯用分電盤A-1	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002745	PM_ 電灯用分電盤A-2_簡易点検1(点検)	点検	電灯用分電盤A-2	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002746	PM_ 電灯用接続盤A-1_簡易点検1(点検)	点検	電灯用接続盤A-1	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002747	PM_ 電灯用接続盤A-2_簡易点検1(点検)	点検	電灯用接続盤A-2	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002749	PM_ 濃縮Cキュービクル_簡易点検1(点検)	点検	濃縮Cキュービクル	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002750	PM_ 動力用分電盤C-1_簡易点検1(点検)	点検	動力用分電盤C-1	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002751	PM_ 動力用分電盤C-2_簡易点検1(点検)	点検	動力用分電盤C-2	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002752	PM_ 電灯用分電盤C-1_簡易点検1(点検)	点検	電灯用分電盤C-1	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002753	PM_ 電灯用分電盤C-2_簡易点検1(点検)	点検	電灯用分電盤C-2	-	CPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002748	PM_ 濃縮Aキュービクル回路_簡易点検1(点検)	点検	濃縮Aキュービクル回路	-	CR	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM230002754	PM_ 濃縮Cキュービクル回路_簡易点検1(点検)	点検	濃縮Cキュービクル回路	-	CR	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/25	2023/10/29	2024/03/31		④
PM210008260	PM_ ベーキング設備分岐箱_ベーキング設備分岐箱_簡易点検1(点検)	点検	ベーキング設備分岐箱	ベーキング設備分岐箱	CR	-	時間基準保全	簡易	3年度	2021/01/29	2023/10/01	2024/03/31		④
PM230001434	PM_PI-D042A_窒素ガス圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	窒素ガス圧力指示計	PI-D042A	DW1	DW1	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/08	2023/07/08	2024/03/31		④
PM230001435	PM_PI-D042B_窒素ガス圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	窒素ガス圧力指示計	PI-D042B	DW1	DW1	時間基準保全	簡易	1年度	2022/07/08	2023/07/08	2024/03/31		④
PM210001192	PM_FG-F0101_流量計_一般点検1(点検)	点検	流量計	FG-F0101	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001192	PM_FG-F0101_流量計_一般点検1(点検)	点検	流量計	FG-F0101	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001191	PM_FG-F0102_流量計_一般点検1(点検)	点検	流量計	FG-F0102	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001191	PM_FG-F0102_流量計_一般点検1(点検)	点検	流量計	FG-F0102	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001194	PM_PI-F001_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F001	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001194	PM_PI-F001_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F001	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001195	PM_PI-F002_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F002	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001195	PM_PI-F002_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F002	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001196	PM_PI-F003_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F003	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001196	PM_PI-F003_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F003	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210001197	PM_PI-F004_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F004	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001197	PM_PI-F004_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F004	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001198	PM_PI-F005_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F005	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001198	PM_PI-F005_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F005	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001199	PM_PI-F006_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F006	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001199	PM_PI-F006_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F006	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001200	PM_PI-F007_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F007	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001200	PM_PI-F007_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F007	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001201	PM_PI-F008_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F008	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001201	PM_PI-F008_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F008	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001202	PM_PI-F009_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F009	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001202	PM_PI-F009_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F009	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210001203	PM_PI-F010_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F010	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/06/30	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210001203	PM_PI-F010_圧力指示計_一般点検1(点検)	点検	圧力指示計	PI-F010	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/11/29	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210008263	PM_2GIV-311-K1_高周波インバータ盤(起動・BU用)_簡易点検1(点検)	点検	高周波インバータ盤(起動・BU用)		HFPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/10/12	2023/10/01	2024/03/31		④
PM230000570	PM_1LP-012_常用照明分電盤_簡易点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	1LP-012	LI	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/09/07	2023/09/01	2024/03/31		④
PM230000593	PM_2LP-703_専用分電盤_簡易点検1(点検)	点検	専用分電盤	2LP-703	LI	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/09/07	2023/09/01	2024/03/31		④
PM230000566	PM_TR-80_常用動力変圧器盤_簡易点検1(点検)	点検	常用動力変圧器盤	TR-80	LI	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/09/07	2023/09/01	2024/03/31		④
PM210006505	PM_LE-L072A_塩酸タンク液位検出器A_取替1(点検)	点検	塩酸タンク液位検出器A	LE-L072-A	LR	LR	時間基準保全	取替	1年度	2023/02/24	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210008796	PM_LE-L072B_塩酸タンク液位検出器B_取替1(点検)	点検	塩酸タンク液位検出器B	LE-L072-B	LR	LR	時間基準保全	取替	1年度	2023/02/24	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006539	PM_LE-L179-A_分析廃水ビット液位検出器A_簡易点検1(点検)	点検	分析廃水ビット液位検出器A	LE-L179-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/17	2024/02/17	2024/03/31		①
PM210006540	PM_LE-L179-B_分析廃水ビット液位検出器B_簡易点検1(点検)	点検	分析廃水ビット液位検出器B	LE-L179-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/17	2024/02/17	2024/03/31		①
PM210008195	PM_LS-L072A_塩酸タンク液位検出器AスイッチA_簡易点検1(点検)	点検	塩酸タンク液位検出器AスイッチA	LS-L072-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/24	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210008196	PM_LS-L072B_塩酸タンク液位検出器AスイッチB_簡易点検1(点検)	点検	塩酸タンク液位検出器AスイッチB	LS-L072-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/24	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210008194	PM_LS-L072C_塩酸タンク液位検出器Bスイッチ_簡易点検1(点検)	点検	塩酸タンク液位検出器Bスイッチ	LS-L072-C	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/24	2023/12/01	2024/03/31		④



点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006528	PM_LT-L002-A_凝集槽液位伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	凝集槽液位伝送器A	LT-L002-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/14	2023/11/01	2024/03/31		①
PM240000017	PM_LT-L002-A_凝集槽液位伝送器A_簡易点検2(点検)	検査	凝集槽液位伝送器A	LT-L002-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/16	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210006532	PM_LT-L002-B_凝集槽液位伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	凝集槽液位伝送器B	LT-L002-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/14	2023/11/01	2024/03/31		①
PM240000018	PM_LT-L002-B_凝集槽液位伝送器B_簡易点検2(点検)	検査	凝集槽液位伝送器B	LT-L002-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/16	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210006530	PM_LT-L005-A_脱ろろ液タンク液位伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	脱ろろ液タンク液位伝送器A	LT-L005-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/14	2023/11/01	2024/03/31		①
PM240000019	PM_LT-L005-A_脱ろろ液タンク液位伝送器A_簡易点検2(点検)	検査	脱ろろ液タンク液位伝送器A	LT-L005-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/16	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210006534	PM_LT-L005-B_脱ろろ液タンク液位伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	脱ろろ液タンク液位伝送器B	LT-L005-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/14	2023/11/01	2024/03/31		①
PM240000020	PM_LT-L005-B_脱ろろ液タンク液位伝送器B_簡易点検2(点検)	検査	脱ろろ液タンク液位伝送器B	LT-L005-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/16	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210006509	PM_LT-L007A_第1廃水調整ピットA液位伝送器_簡易点検1(点検)	点検	第1廃水調整ピットA液位伝送器	LT-L007A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/20	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210006519	PM_LT-L007B_第1廃水調整ピットB液位伝送器_簡易点検1(点検)	点検	第1廃水調整ピットB液位伝送器	LT-L007B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/20	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210006521	PM_LT-L012-A_汚泥タンク液位伝送器A_簡易点検1(点検)	点検	汚泥タンク液位伝送器A	LT-L012-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/14	2023/11/01	2024/03/31		①
PM240000021	PM_LT-L012-A_汚泥タンク液位伝送器A_簡易点検2(点検)	検査	汚泥タンク液位伝送器A	LT-L012-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/16	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210008790	PM_LT-L012-B_汚泥タンク液位伝送器B_簡易点検1(点検)	点検	汚泥タンク液位伝送器B	LT-L012-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/14	2023/11/01	2024/03/31		①
PM240000022	PM_LT-L012-B_汚泥タンク液位伝送器B_簡易点検2(点検)	検査	汚泥タンク液位伝送器B	LT-L012-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/16	2023/11/01	2024/03/31		①
PM210006511	PM_LT-L014_凝沈処理水ピット液位伝送器_簡易点検1(点検)	点検	凝沈処理水ピット液位伝送器	LT-L014	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/27	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006515	PM_LT-L040_第1処理水ピット液位伝送器_簡易点検1(点検)	点検	第1処理水ピット液位伝送器	LT-L040	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/27	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006513	PM_LT-L045_第2廃水調整ピット液位伝送器_簡易点検1(点検)	点検	第2廃水調整ピット液位伝送器	LT-L045	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/27	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006517	PM_LT-L050-A_第2処理水ピットA液位伝送器_簡易点検1(点検)	点検	第2処理水ピットA液位伝送器	LT-L050-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/27	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006507	PM_LT-L050-B_第2処理水ピットB液位伝送器_簡易点検1(点検)	点検	第2処理水ピットB液位伝送器	LT-L050-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/27	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006537	PM_XE-L078-A_堰A漏えい検出器_簡易点検1(点検)	点検	堰A漏えい検出器	XE-L078-A	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/24	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006536	PM_XE-L078-B_堰B漏えい検出器_簡易点検1(点検)	点検	堰B漏えい検出器	XE-L078-B	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/21	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006523	PM_XE-L078-C_堰C漏えい検出器_簡易点検1(点検)	点検	堰C漏えい検出器	XE-L078-C	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/21	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006506	PM_XE-L078-E_堰E漏えい検出器_簡易点検1(点検)	点検	堰E漏えい検出器	XE-L078-E	LR	LR	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/21	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006862	PM_IPIC-V105A_1号中間室(1A)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室(1A)内外差圧指示調節計	IPIC-V105A	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/22	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006736	PM_IPIC-V105B_1号中間室(1B)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室(1B)内外差圧指示調節計	IPIC-V105B	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/01	2023/09/01	2024/03/31		①

点検計画表

保修担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006737	PM_IPIC-V105C_1号中間室(1C)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室(1C)内外差圧指示調節計	IPIC-V105C	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/31	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006864	PM_IPIC-V105D_1号中間室(1D)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室(1D)内外差圧指示調節計	IPIC-V105D	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/31	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006866	PM_IPIC-V114_1号Qマス室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	1号Qマス室内外差圧指示調節計	IPIC-V114	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/01	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006734	PM_IPIC-V204_1号発生回収室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室内外差圧指示調節計	IPIC-V204	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/12	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006739	PM_IPIC-V208_搬送通路内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	搬送通路内外差圧指示調節計	IPIC-V208	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/09	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006860	PM_IPIC-V220_管理廃水処理室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	管理廃水処理室内外差圧指示調節計	IPIC-V220	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/01	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006743	PM_IPIC-V221_廃棄物前処理室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	廃棄物前処理室内外差圧指示調節計	IPIC-V221	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/01	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006745	PM_IPIC-V222_ホット予備品室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	ホット予備品室内外差圧指示調節計	IPIC-V222	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/02	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006757	PM_IPIC-V223_前室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	前室内外差圧指示調節計	IPIC-V223	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/12	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006842	PM_IPIC-V224_排気室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	排気室内外差圧指示調節計	IPIC-V224	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/19	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006738	PM_IPIC-V304_1号均質室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室内外差圧指示調節計	IPIC-V304	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/02	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006858	PM_IPIC-V318_ホットランドリー室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	ホットランドリー室内外差圧指示調節計	IPIC-V318	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/02	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006741	PM_IPIC-V322_除染室(除染ハウス含む)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	除染室(除染ハウス含む)内外差圧指示調節計	IPIC-V322	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/03	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006747	PM_IPIC-V323_放射能測定室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	放射能測定室内外差圧指示調節計	IPIC-V323	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/03	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006749	PM_IPIC-V324_分析室内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	分析室内外差圧指示調節計	IPIC-V324	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/03	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006755	PM_IPIC-V326_モニタエリア(モニタ室)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	モニタエリア(モニタ室)内外差圧指示調節計	IPIC-V326	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/12	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006753	PM_IPIC-V327_モニタエリア(放管器材室、手洗廃水ピット室)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	モニタエリア(放管器材室、手洗廃水ピット室)内外差圧指示調節計	IPIC-V327	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/19	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006751	PM_IPIC-V328_モニタエリア(シャワー室)内外差圧指示調節計_簡易点検1(点検)	点検	モニタエリア(シャワー室)内外差圧指示調節計	IPIC-V328	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/19	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006818	PM_IPI-V110A_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A	IPI-V110A	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/30	2023/08/30	2024/03/31		③
PM210006820	PM_IPI-V110B_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B	IPI-V110B	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/31	2023/08/31	2024/03/31		③
PM210006822	PM_IPI-V110C_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C	IPI-V110C	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/01	2023/09/01	2024/03/31		③
PM210006824	PM_IPI-V110D_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D	IPI-V110D	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/02	2023/09/02	2024/03/31		③
PM210006826	PM_IPI-V110E_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E	IPI-V110E	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/05	2023/09/05	2024/03/31		③
PM210006828	PM_IPI-V110F_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F	IPI-V110F	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/06	2023/09/06	2024/03/31		③
PM210006830	PM_IPI-V110G_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G	IPI-V110G	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/07	2023/09/07	2024/03/31		③

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006832	PM_1PI-V110H_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H	1PI-V110H	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/08	2023/09/08	2024/03/31		③
PM210006834	PM_1PI-V110I_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I	1PI-V110I	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/09	2023/09/09	2024/03/31		③
PM210006836	PM_1PI-V110J_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J	1PI-V110J	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/12	2023/09/12	2024/03/31		③
PM210006838	PM_1PI-V110K_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K	1PI-V110K	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/13	2023/09/13	2024/03/31		③
PM210006840	PM_1PI-V110L_1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L_簡易点検1(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L	1PI-V110L	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/15	2023/09/15	2024/03/31		③
PM210006783	PM_1PI-V213A_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A	1PI-V213A	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/30	2023/08/30	2024/03/31		③
PM210006785	PM_1PI-V213B_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B	1PI-V213B	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/31	2023/08/31	2024/03/31		③
PM210006787	PM_1PI-V213C_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C	1PI-V213C	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/01	2023/09/01	2024/03/31		③
PM210006765	PM_1PI-V213D_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D	1PI-V213D	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/02	2023/09/02	2024/03/31		③
PM210006763	PM_1PI-V213E_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E	1PI-V213E	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/05	2023/09/05	2024/03/31		③
PM210006767	PM_1PI-V213F_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F	1PI-V213F	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/06	2023/09/06	2024/03/31		③
PM210006769	PM_1PI-V213G_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G	1PI-V213G	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/07	2023/09/07	2024/03/31		③
PM210006771	PM_1PI-V213H_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H	1PI-V213H	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/08	2023/09/08	2024/03/31		③
PM210006773	PM_1PI-V213I_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I	1PI-V213I	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/09	2023/09/09	2024/03/31		③
PM210006775	PM_1PI-V213J_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J	1PI-V213J	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/12	2023/09/12	2024/03/31		③
PM210006777	PM_1PI-V213K_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K	1PI-V213K	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/13	2023/09/13	2024/03/31		③
PM210006779	PM_1PI-V213L_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L	1PI-V213L	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/14	2023/09/14	2024/03/31		③
PM210006781	PM_1PI-V213M_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M	1PI-V213M	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/15	2023/09/15	2024/03/31		③
PM210006801	PM_1PI-V312A_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A	1PI-V312A	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/30	2023/08/30	2024/03/31		③
PM210006803	PM_1PI-V312B_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B	1PI-V312B	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/31	2023/08/31	2024/03/31		③
PM210006805	PM_1PI-V312C_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C	1PI-V312C	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/01	2023/09/01	2024/03/31		③
PM210006807	PM_1PI-V312D_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D	1PI-V312D	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/02	2023/09/02	2024/03/31		③
PM210006809	PM_1PI-V312E_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E	1PI-V312E	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/05	2023/09/05	2024/03/31		③
PM210006811	PM_1PI-V312F_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F	1PI-V312F	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/06	2023/09/06	2024/03/31		③
PM210006813	PM_1PI-V312G_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G	1PI-V312G	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/07	2023/09/07	2024/03/31		③

点検計画表

必修担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006815	PM_1PI-V312H_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H	1PI-V312H	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/08	2023/09/08	2024/03/31		㊟
PM210006817	PM_1PI-V312I_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I	1PI-V312I	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/09	2023/09/09	2024/03/31		㊟
PM210006789	PM_1PI-V312J_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J	1PI-V312J	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/12	2023/09/12	2024/03/31		㊟
PM210006791	PM_1PI-V312K_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K	1PI-V312K	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/13	2023/09/13	2024/03/31		㊟
PM210006793	PM_1PI-V312L_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L	1PI-V312L	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/14	2023/09/14	2024/03/31		㊟
PM210006795	PM_1PI-V312M_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M	1PI-V312M	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/15	2023/09/15	2024/03/31		㊟
PM210006797	PM_1PI-V312N_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計N_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計N	1PI-V312N	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/16	2023/09/16	2024/03/31		㊟
PM210006338	PM_2PI-V109A_2号発回均質棟系排気フィルタユニットA高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットA高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109A	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/30	2023/08/30	2024/03/31		㊟
PM210006340	PM_2PI-V109B_2号発回均質棟系排気フィルタユニットB高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットB高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109B	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/31	2023/08/31	2024/03/31		㊟
PM210006342	PM_2PI-V109C_2号発回均質棟系排気フィルタユニットC高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットC高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109C	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/01	2023/09/01	2024/03/31		㊟
PM210006353	PM_2PI-V109D_2号発回均質棟系排気フィルタユニットD高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットD高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109D	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/02	2023/09/02	2024/03/31		㊟
PM210006354	PM_2PI-V109E_2号発回均質棟系排気フィルタユニットE高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットE高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109E	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/05	2023/09/05	2024/03/31		㊟
PM210006356	PM_2PI-V109F_2号発回均質棟系排気フィルタユニットF高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットF高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109F	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/06	2023/09/06	2024/03/31		㊟
PM210006344	PM_2PI-V109G_2号発回均質棟系排気フィルタユニットG高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットG高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109G	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/07	2023/09/07	2024/03/31		㊟
PM210006346	PM_2PI-V109H_2号発回均質棟系排気フィルタユニットH高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットH高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109H	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/08	2023/09/08	2024/03/31		㊟
PM210006348	PM_2PI-V109I_2号発回均質棟系排気フィルタユニットI高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットI高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109I	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/09	2023/09/09	2024/03/31		㊟
PM210006350	PM_2PI-V109J_2号発回均質棟系排気フィルタユニットJ高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットJ高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109J	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/12	2023/09/12	2024/03/31		㊟
PM210006358	PM_2PI-V109K_2号発回均質棟系排気フィルタユニットK高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットK高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109K	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/13	2023/09/13	2024/03/31		㊟
PM210006360	PM_2PI-V109L_2号発回均質棟系排気フィルタユニットL高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットL高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109L	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/15	2023/09/15	2024/03/31		㊟
PM210006362	PM_2PI-V109M_2号発回均質棟系排気フィルタユニットM高性能エアフィルタ差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質棟系排気フィルタユニットM高性能エアフィルタ差圧指示計	2PI-V109M	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/16	2023/09/16	2024/03/31		㊟
PM210006335	PM_2PI-V115-B_2B中間室差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質室2B中間室差圧指示計	2PI-V115-B	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/24	2023/09/01	2024/03/31		㊟
PM210006334	PM_2PI-V115-C_2C中間室差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質室2C中間室差圧指示計	2PI-V115-C	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/24	2023/09/01	2024/03/31		㊟
PM210006333	PM_2PI-V115-D_A付着ウラン回収廃棄物室差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	A付着ウラン回収廃棄物室差圧指示計	2PI-V115-D	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/21	2023/09/01	2024/03/31		㊟
PM210006332	PM_2PI-V115-E_B付着ウラン回収廃棄物室差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	B付着ウラン回収廃棄物室差圧指示計	2PI-V115-E	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/28	2023/09/01	2024/03/31		㊟
PM210006331	PM_2PI-V115-F_C付着ウラン回収廃棄物室差圧指示計_簡易点検1(点検)	点検	C付着ウラン回収廃棄物室差圧指示計	2PI-V115-F	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/12	2023/09/01	2024/03/31		㊟

点検計画表

保修担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006330	PM_2PT-V105_2号発回均質室差圧発信器_簡易点検1(点検)	点検	2号発回均質室差圧発信器	2PT-V105	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/24	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210006337	PM_2PT-V113_2A中間室差圧発信器_簡易点検1(点検)	点検	2A中間室差圧発信器	2PT-V113	LWD	LWD	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/05	2023/09/01	2024/03/31		①
PM210008279	PM_NPS_負圧基準点一式_一般点検1(点検)	点検	負圧基準点一式	NPS	LWD	LWD	時間基準保全	一般	1年度	2022/10/21	2023/09/01	2024/03/31		④
PM210006885	PM_1CP-021-1_1号換気/補機系運転操作卓-1_取替1(点検)	点検	1号換気/補機系運転操作卓-1	1CP-021-1	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/01/15	2024/01/01	2024/03/31		④
PM210006884	PM_1CP-021-2_1号換気/補機系運転操作卓-2_取替1(点検)	点検	1号換気/補機系運転操作卓-2	1CP-021-2	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/03/12	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006497	PM_2CP-011-1_2号カスケード系運転操作卓-1_取替1(点検)	点検	2号カスケード系運転操作卓-1	2CP-011-1	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/01/15	2024/01/01	2024/03/31		④
PM210006495	PM_2CP-011-2_2号カスケード系運転操作卓-2_取替1(点検)	点検	2号カスケード系運転操作卓-2	2CP-011-2	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/03/12	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006501	PM_CP-011_運転指令台_取替1(点検)	点検	運転指令台	CP-011	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/03/12	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210008426	PM_IP-101_管理廃水系計装盤_取替2(点検)	点検	管理廃水系計装盤	IP-101	MC	-	時間基準保全	取替	10年度	2013/04/01	2023/12/01	2024/03/31		④
PM210006499	PM_PP-005_PJDBサーバ_取替1(点検)	点検	PJDBサーバ	PP-005	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/03/12	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210008776	PM_PP-007-1_OPCサーバ-1_取替1(点検)	点検	OPCサーバ-1	PP-007-1	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/01/15	2024/01/01	2024/03/31		④
PM210008778	PM_PP-007-2_OPCサーバ-2_取替1(点検)	点検	OPCサーバ-2	PP-007-2	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/03/16	2024/03/01	2024/03/31		④
PM210006503	PM_PP-008_保修用操作卓_取替1(点検)	点検	保修用操作卓	PP-008	MC	-	時間基準保全	取替	4年度	2020/01/14	2024/01/01	2024/03/31		④
PM210006550	PM_WIR-X001_秤量計A_簡易点検1(点検)	点検	秤量計A	WIR-X001	ME	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/25	2023/08/25	2024/03/31		④
PM210006548	PM_WIR-X002_秤量計B_簡易点検1(点検)	点検	秤量計B	WIR-X002	ME	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/24	2023/08/24	2024/03/31		④
PM210006726	PM_2PI-N009_2号室素設備気液分離器圧力計_簡易点検1(点検)	点検	2号室素設備気液分離器圧力計	2PI-N009	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/08	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006725	PM_2PT-N010_2号室素設備気液分離器圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	2号室素設備気液分離器圧力伝送器	2PT-N010	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/08	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006728	PM_LI-N002_1号液体室素貯槽液面計_簡易点検1(点検)	点検	1号液体室素貯槽液面計	LI-N002	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/02	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006733	PM_LI-N005_室素設備貯槽液面計_簡易点検1(点検)	点検	室素設備貯槽液面計	LI-N005	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/04	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006729	PM_LT-N001_1号液体室素貯槽液面伝送器_簡易点検1(点検)	点検	1号液体室素貯槽液面伝送器	LT-N001	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/02	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006731	PM_LT-N006_1号室素設備気液分離器液面伝送器_簡易点検1(点検)	点検	1号室素設備気液分離器液面伝送器	LT-N006	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/04	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006727	PM_PI-N003_1号液体室素貯槽圧力計_簡易点検1(点検)	点検	1号液体室素貯槽圧力計	PI-N003	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/02	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006732	PM_PI-N004_1号室素設備気液分離器圧力計_簡易点検1(点検)	点検	1号室素設備気液分離器圧力計	PI-N004	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/04	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210009066	PM_PI-N005_1号Qマス室圧力指示計_簡易点検1(点検)	点検	1号Qマス室圧力指示計	PI-N005	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/03	2023/07/01	2024/03/31		④
PM210006730	PM_PT-N101_1号室素設備気液分離器圧力伝送器_簡易点検1(点検)	点検	1号室素設備気液分離器圧力伝送器	PT-N101	NS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/04	2023/07/01	2024/03/31		④



点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006603	PM_2X-Q001-A_2号質量分析装置A_簡易点検1(点検)	点検	2号質量分析装置A	2X-Q001-A	QA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/31	2024/09/01	2024/03/31		①
PM210006605	PM_2X-Q001-B_2号質量分析装置B_簡易点検1(点検)	点検	2号質量分析装置B	2X-Q001-B	QA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/29	2023/06/20	2024/03/31		①
PM210006892	PM_1CP-030_排気用モニタA_排気用モニタ盤_簡易点検1(点検)	点検	排気用モニタA_排気用モニタ盤	1CP-030	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/02/07	2023/10/28	2024/03/31		①
PM210006620	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_1年点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/03/15	2024/03/15	2024/03/31		①
PM210006621	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_取替2(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	取替	1年度	2023/03/15	2024/03/15	2024/03/31		①
PM210009037	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_6ヶ月点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	-	2023/09/01	2023/09/30		④ ※4
PM210009038	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_3ヶ月点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2023/06/01	2023/06/30		④ ※4
PM210009038	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_3ヶ月点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2023/12/01	2023/12/31		④ ※4
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/04/17	2024/04/01	2024/04/30		④ ※3
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/05/16	2024/05/01	2024/05/31		④ ※3
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/06/01	2023/06/30		④ ※4
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/07/01	2023/07/31		④ ※4
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/08/01	2023/08/31		④ ※4
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/09/16	2023/09/01	2023/09/30		④ ※3
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/10/21	2023/10/01	2023/10/31		④ ※3
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/11/16	2023/11/01	2023/11/30		④ ※3
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/12/01	2023/12/31		④ ※4
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2024/01/01	2024/01/31		④ ※4
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/02/28	2024/02/01	2024/02/29		④ ※3
PM210009039	PM_1X-R001_1号均質室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	1X-R001	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/03/15	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3
PM210006619	PM_1X-R002-A_1号均質室換気用モニタ_現場警報器A_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ_現場警報器A	1X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/03/15	2024/03/15	2024/03/31		①
PM210006633	PM_1X-R002-B_1号均質室換気用モニタ_現場警報器B_簡易点検1(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ_現場警報器B	1X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/03/15	2024/03/15	2024/03/31		①
PM210006615	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_1年点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/03/17	2024/03/17	2024/03/31		①
PM210006616	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_取替2(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	取替	1年度	2023/03/17	2024/03/17	2025/03/31		①
PM210009040	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_6ヶ月点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	-	2023/09/01	2023/09/30		④ ※4

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210009041	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_3ヶ月点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3,4
PM210009041	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_3ヶ月点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3,4
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/04/17	2024/04/01	2024/04/30		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/05/15	2024/05/01	2024/05/31		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/06/28	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/07/01	2023/07/31		④ ※3,4
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/08/01	2023/08/31		④ ※3,4
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/09/15	2023/09/01	2023/09/30		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/10/18	2023/10/01	2023/10/31		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/11/15	2023/11/01	2023/11/30		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/12/09	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/01/17	2024/01/01	2024/01/31		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/02/16	2024/02/01	2024/02/29		④ ※3
PM210009042	PM_1X-R003_1号発生回収室換気用モニタ_月例点検(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ	1X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/03/17	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3
PM21000614	PM_1X-R004-A_1号発生回収室換気用モニタ_現場警報器A_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ_現場警報器A	1X-R004-A	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/03/17	2024/03/17	2024/03/31		①
PM21000618	PM_1X-R004-B_1号発生回収室換気用モニタ_現場警報器B_簡易点検1(点検)	点検	1号発生回収室換気用モニタ_現場警報器B	1X-R004-B	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/03/17	2024/03/17	2024/03/31		①
PM210008455	PM_AH-1_エアスニッファヘッド一式_簡易点検1(点検)	点検	エアスニッファヘッド一式	AH-1	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/11	2023/11/11	2024/03/31		④
PM240000009	グループ点検_電気計装保全課_モニタリングポスト1(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_電気計装保全課_モニタリングポスト1(1年)_簡易点検1	M001	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/23	2023/12/01	2024/03/31		①
PM240000010	グループ点検_電気計装保全課_モニタリングポスト2(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_電気計装保全課_モニタリングポスト2(1年)_簡易点検1	M002	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/23	2023/12/01	2024/03/31		①
PM240000011	グループ点検_電気計装保全課_モニタリングポスト3(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_電気計装保全課_モニタリングポスト3(1年)_簡易点検1	M003	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/12/23	2023/12/01	2024/03/31		①
PM210006890	PM_RZ-396_排気用モニタB_排気用モニタ盤_簡易点検1(点検)	点検	排気用モニタB_排気用モニタ盤	RZ-396	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/10/21	2023/10/21	2024/03/31		①
PM210006898	PM_X-R001-A_サンプリングユニットA_一般点検1(点検)	点検	サンプリングユニットA	X-R001-A	RM	-	時間基準保全	一般	6月度	2023/02/01	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3
PM210006898	PM_X-R001-A_サンプリングユニットA_一般点検1(点検)	点検	サンプリングユニットA	X-R001-A	RM	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/09/29	2023/09/01	2023/09/30		④ ※3
PM210006899	PM_X-R001-A_サンプリングユニットA_簡易点検1(点検)	点検	サンプリングユニットA	X-R001-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/29	2023/09/29	2024/03/31		①
PM210006901	PM_X-R001-B_サンプリングユニットB_一般点検1(点検)	点検	サンプリングユニットB	X-R001-B	RM	-	時間基準保全	一般	6月度	2023/04/27	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3

点検計画表

保守担当課：電気計装保全課

年度：2023

設備番号：すべて

点検項目（規制要求）

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1：前回実績日：特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2：前回実績日：2022年度点検継続中（社外校正中）による不整合
- ※3：作業予定日：年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4：前回実績日：機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号：すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目（規制要求）
PM210006901	PM_X-R001-B_サンプリングユニットB_一般点検1(点検)	点検	サンプリングユニットB	X-R001-B	RM	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/09/29	2023/09/01	2023/09/30		④ ※3
PM210006902	PM_X-R001-B_サンプリングユニットB_簡易点検1(点検)	点検	サンプリングユニットB	X-R001-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/28	2023/09/28	2024/03/31		①
PM210006630	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_1年点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/04/13	2024/04/01	2024/04/30		①
PM210006631	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_取替2(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	取替	1年度	2023/04/13	2024/04/01	2025/03/31		①
PM210009043	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_6ヶ月点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	-	2023/10/01	2023/10/31		④ ※4
PM210009044	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_3ヶ月点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2023/07/01	2023/07/31		④ ※4
PM210009044	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_3ヶ月点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2024/01/07	2024/01/31		④ ※4
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/04/13	2024/04/01	2024/04/30		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/05/24	2024/05/01	2024/05/31		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/06/06	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/07/01	2023/07/31		④ ※4
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/08/01	2023/08/31		④ ※4
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/09/22	2023/09/01	2023/09/30		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/10/17	2023/10/01	2023/10/31		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/11/29	2023/11/01	2023/11/30		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/12/16	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/01/23	2024/01/01	2024/01/31		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/02/15	2024/02/01	2024/02/29		④ ※3
PM210009045	PM_X-R002-A_排気用HFモータA_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータA	X-R002-A	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/03/13	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3
PM210006627	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_1年点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2023/04/10	2024/04/01	2024/04/30		①
PM210006628	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_取替2(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	取替	1年度	2023/04/10	2024/04/01	2025/03/31		①
PM210009046	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_6ヶ月点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	-	2023/10/01	2023/10/31		④ ※4
PM210009047	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_3ヶ月点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2023/07/01	2023/07/31		④ ※4
PM210009047	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_3ヶ月点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	-	2024/01/07	2024/01/31		④ ※4
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/04/10	2024/04/01	2024/04/30		④ ※3

点検計画表

保修担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/05/23	2024/05/01	2024/05/31		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/06/06	2023/06/01	2023/06/30		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/07/15	2023/07/01	2023/07/31		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/08/01	2023/08/31		④ ※4
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/09/21	2023/09/01	2023/09/30		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/10/15	2023/10/01	2023/10/31		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/11/28	2023/11/01	2023/11/30		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/12/14	2023/12/01	2023/12/31		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/01/18	2024/01/01	2024/01/31		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/02/14	2024/02/01	2024/02/29		④ ※3
PM210009048	PM_X-R002-B_排気用HFモータB_月例点検(点検)	点検	排気用HFモータB	X-R002-B	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2023/03/11	2024/03/01	2024/03/31		④ ※3
PM210006623	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検3(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	12月度	2022/08/05	2023/08/01	2023/08/31		④
PM210006624	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検1(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/05	2023/08/01	2024/03/31		④
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/08/05	2023/08/01	2023/08/31		④ ※3
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/09/20	2023/09/01	2023/09/30		④ ※3
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/10/20	2023/10/01	2023/10/31		④ ※3
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	2022/11/11	2023/11/01	2023/11/30		④ ※3
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2023/12/01	2023/12/31		④ ※4
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2024/01/01	2024/01/31		④ ※4
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2024/02/01	2024/02/29		④ ※4
PM230001513	PM_X-R003_除染室換気用モータ_簡易点検2(点検)	点検	洗缶排気用モータ	X-R003	RM	-	時間基準保全	簡易	1月度	-	2024/03/01	2024/03/31		④ ※4
PM210006626	PM_X-R004_除染室換気用モータ_現場警報器_簡易点検1(点検)	点検	洗缶排気用モータ_現場警報器	X-R004	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/08/05	2023/08/01	2024/03/31		④
PM210006896	PM_排気用モータA_流量計_排気用モータA_流量計_簡易点検1(点検)	点検	排気用モータA_流量計	排気用モータA_流量計	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/06	2023/10/22	2024/03/31		①
PM210006894	PM_排気用モータB_流量計_排気用モータB_流量計_簡易点検1(点検)	点検	排気用モータB_流量計	排気用モータB_流量計	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/09/06	2023/10/22	2024/03/31		①
PM210006904	PM_2CP-091_臨界監視盤1_簡易点検1(点検)	点検	臨界監視盤1	2CP-091	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④

点検計画表

保守担当課: 電気計装保全課

年度: 2023

設備番号: すべて

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

記載理由・補足

- ※1: 前回実績日: 特別な保全計画にて停止中機器の点検を不要としたことによる不整合
- ※2: 前回実績日: 2022年度点検継続中(社外校正中)による不整合
- ※3: 作業予定日: 年度内に複数回の点検計画があることによる不整合
- ※4: 前回実績日: 機器更新に伴い、更新後の機器の当該月の点検実績が無いことから“-”とする。

系番号: すべて

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実績日	作業予定日	作業期限日	実績完了日	点検項目(規制要求)
PM210006905	PM_2CP-092_臨界監視盤2_簡易点検1(点検)	点検	臨界監視盤2	2CP-092	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④
PM210006906	PM_2CP-093_臨界監視盤3_簡易点検1(点検)	点検	臨界監視盤3	2CP-093	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④
PM210006907	PM_2CP-094_臨界監視盤4_簡易点検1(点検)	点検	臨界監視盤4	2CP-094	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④
PM210008187	PM_2RE-R101_臨界検出器一式_簡易点検1(点検)	点検	臨界検出器一式	2RE-R101	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④
PM210008189	PM_2RE-R102_エリアモニター式_簡易点検1(点検)	点検	エリアモニター式	2RE-R102	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④
PM210008185	PM_2X-R100_臨界警報装置ホーン一式_簡易点検1(点検)	点検	臨界警報装置ホーン一式	2X-R100	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④
PM210008186	PM_2X-R200_臨界警報装置フラッシュライト一式_簡易点検1(点検)	点検	臨界警報装置フラッシュライト一式	2X-R200	TA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/03/27	2024/01/08	2024/03/31		④
PM210007253	グループ点検_電気計装保全課_事務所中継盤(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_電気計装保全課_事務所中継盤(1年)_簡易点検1	UE-R-C051	YPS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023/01/15	2023/12/01	2024/03/31		④
PM230000506	PM_2CP-311A_2A高周波電源運転制御盤A_簡易点検1(点検)	点検	2A高周波電源運転制御盤A	2CP-311A	HFPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④
PM210008261	PM_2GIV-311-T1_高周波インバータ盤(定格用)_本格点検1(点検)	点検	高周波インバータ盤(定格用)		HFPS	-	時間基準保全	本格	6年度	2017/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④
PM230000507	PM_2GIV-311-T1_高周波インバータ盤(定格用)_簡易点検1(点検)	点検	高周波インバータ盤(定格用)		HFPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④
PM210008262	PM_2GIV-311-T2_高周波インバータ盤(定格用)_本格点検1(点検)	点検	高周波インバータ盤(定格用)		HFPS	-	時間基準保全	本格	6年度	2017/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④
PM230000508	PM_2GIV-311-T2_高周波インバータ盤(定格用)_簡易点検1(点検)	点検	高周波インバータ盤(定格用)		HFPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④
PM230000509	PM_2GP-A11_高周波電源フィルタ盤_簡易点検1(点検)	点検	高周波電源フィルタ盤		HFPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④
PM230000510	PM_2GP-A12_高周波電源フィルタ盤_簡易点検1(点検)	点検	高周波電源フィルタ盤		HFPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④
PM230000511	PM_2GP-A13_高周波電源フィルタ盤_簡易点検1(点検)	点検	高周波電源フィルタ盤		HFPS	-	時間基準保全	簡易	3年度	2020/12/31	2023/12/1	2024/3/31		④



### 3. 改造

工事件名	実施時期	参考
計測制御設備製作・据付工事	2021年9月上旬～2023年5月下旬	
自動火災報知設備更新工事	2021年3月上旬～2023年3月下旬	工事完了(2021年6月21日～2023年3月29日)
放射線監視・測定設備更新工事	2022年4月上旬～2024年2月下旬	排気用モニタA、B更新工事(HF、換気用、工程用モニタは完工)
放射線監視・測定設備撤去工事	2022年3月上旬～2024年2月下旬	排気用モニタA、B更新に伴う撤去工事
2号計測制御設備撤去工事	2021年11月上旬～2022年5月中旬	工事完了(2021年10月28日～2022年4月25日)
HF検知システム・温度検知システム製作・据付工事	2022年3月中旬～2023年3月下旬	工事完了(2023年3月10日)
通信設備更新工事	2023年6月上旬～2023年7月下旬	予定(2023年6月1日～2023年7月31日)
進相コンデンサ盤更新	2022年12月15日～2023年5月31日	継続中
退出モニタ更新工事	2022年6月上旬～2023年9月下旬	
高周波電源設備製作・据付工事(2A■)	2022年11月下旬～2023年8月下旬	
高周波電源設備据付工事(2A■)	2023年1月中旬～2023年9月下旬	
設備増強に伴う電源改造	2022年4月7日～2023年5月31日	継続中

承認	審査		作成
放射線管理部長	放射線管理部長	電気主任技術者	放射線管理課長

2 0 2 3 年度放射線管理部放射線管理課点検計画  
( 2 0 2 3 年 4 月 ~ 2 0 2 4 年 3 月 )  
改正 1

改正来歴表

件名		作成箇所			
2023年度放射線管理部放射線管理課点検計画 (Rev. 1) (2023年4月～2024年3月)		放射線管理部 放射線管理課			
改正番号	施行日	改正内容および理由	承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
0	'23. 3. 22	2023年度点検計画として新規制定	放射線管理部長 [Redacted] '23. 3. 22	放射線管理部長 [Redacted] '23. 3. 22	放射線管理課長 [Redacted] '23. 3. 20
1	'23. 6. 2	<p>「2. 定期点検の実施計画」の齟齬箇所について記載の適正化を実施。</p> <p>(1) 本格・簡易・一般点検を行わず巡視点検のみを実施する設備は計画対象外であるため、点検計画表から取下げた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理区域標識、NSD収納箱</li> </ul> <p>(2) 点検頻度と予定／実績管理欄の不整合箇所について、補足を追記</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子式ポケット線量計、線量計充電器について、更新周期の定めがないため点検頻度は「-」としていることを追記</li> <li>・セルフエア用ポンベについて、点検実績の記載の適正化</li> </ul> <p style="text-align: right;">以上</p>	放射線管理部長 [Redacted] '23. 6. 2	放射線管理部長 [Redacted] '23. 6. 2	放射線管理課長 [Redacted] '23. 6. 2

## 放射線管理課 年度計画 補足

(1) 「保全計画運用ガイド」に定める参考様式例「1. 点検計画工程」については、当課の既存の手順書「濃縮・埋設事業所 放射線測定器類保守管理細則」にて類似の様式（濃縮・埋設事業所 放射線測定器類点検計画書）を作成していることから、これを添付することで替える。

「2. 定期点検の実施計画」については、「保全計画運用ガイド」に基づきMaximoに登録している予防保全についてはMaximoから出力される予防保全を、Maximoに登録していない予防保全については保全台帳を添付する。

(2) 「2. 定期点検の実施計画」中の以下設備については、本格点検頻度が「-」となっており、本格点検実績のみを記入している箇所は、機器の性質上更新計画を定めていないが、初回取得の実績のみを本格点検の実績として記載していることによる。

・電子式ポケット線量計、線量計充電器

濃縮・埋設事業所 放射線測定器類点検計画書  
(2023年度分)

装置名称	台数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電離器サーベイメータ	34							[2023/10/31]					
γ線用シガー型サーベイメータ	15				●▲5台 [2023/7/31]								
半導体式β-γ線計	3							[2024/2/29]					
電子式個人線量計	γ用	629	[2023/5/31]		[2023/7/31]	[2023/10/31]							
	βγ用	49			[2023/6/30]	[2023/7/31]	[2023/8/31]						
電子式ポケット線量計	315			[2023/6/30]									
ポータブルエアサンプラ	19					[2023/8/31]						[2024/2/29]	
高精度グストサンプラ	33		[2023/5/31]										
積算精度グストサンプラ	18							[2023/10/30]					
コードレスグストサンプラ	9			[2023/6/30]									
エアサンプラ精度校正器	2						[2023/9/30]	[2023/10/31]					
α汚染サーベイメータ	8					[2023/8/31]							
β汚染サーベイメータ	20							●▲14台 [2023/10/31]					
α・β汚染サーベイメータ	57				[2023/7/31]				[2023/12/31]				
パルス発生器	1							[2023/10/31]					
漏出モニタ	3				●▲2台 [2023/11/31]								
Ge半導体検出器分解装置	5										[2024/1/31]	[2024/2/29]	
液体シンチレーションカウンタ	2						[2023/9/30]						
Si半導体検出器	5	[2023/4/30]											
β線自動測定装置	2										[2024/1/31]		
α・β線自動測定装置	4			[2023/8/30]									
10サンプリングα・β放射能測定装置	2							[2023/10/31]					
αシンチレーション自動測定装置	1	[2023/4/30]											
αシンチレーション測定装置	2	[2023/4/30]											
可搬型放射能監視装置	13						[2023/9/30]						[2024/3/31]
半導体材料ガス検知器	10						[2023/9/30]						[2024/2/31]
空気呼吸器	43	[2023/4/30]						[2023/10/31]					
中性子サーベイメータ	4								[2023/11/30]		[2024/1/31]		
α線スペクトロメータ	3								[2023/11/30]				
グストモニタ	1		[2023/5/31]										
電子式積算線量計	120					[2023/8/31]	[2023/9/30]						
出入管理装置	10											[2024/2/28]	
表示板	3							[2022/10/31]					
管理記録簿(取扱)	—冊							[2023/10/31]					

備考  
●:購入予定、▲:廃棄予定 [ ] :校正有効期限年月日 斜線付:点検実施済み  
注:管理記録簿(取扱)について、1冊廃品であることから取外しとした。

保存期間 1 年間



(調) 点検管理規程		
承認	変更	作成
/	/	/

(調) 放射線管理規程		
承認	変更	作成
/	/	/

濃縮・埋設事業所 放射線測定器類点検計画書

(2023年度分)

装置名称	台数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダストサンブラ (ダスト機)	1								(2023/11/30)				
ダストサンブラ (MS老部川機)	1					(2023/8/31)							
モニタリングポイント (収納箱)	11				(2023/7/31)								
雨量計	1						(2023/9/30)						
超音波式風向・風速計	1						(2023/9/30)						
風車型風向・風速計	1						(2023/9/30)						
傾度計	1						(2023/9/30)						
日照計	1						(2023/9/30)						
傾度計	1						(2023/9/30)						
放射線計	1						(2023/9/30)						
感測計	1						(2023/9/30)						
積雪深計	1						(2023/9/30)						
空間放射線基準モニタ (低レンジ)	3								(2023/11/30)				
									(2023/11/30)				
									(2023/11/30)				
空間放射線基準モニタ (高レンジ)	3								(2023/11/30)				
									(2023/11/30)				
									(2023/11/30)				
モニタリングカー (環境放射線測定器 [低線量測定装置])	1						(2023/9/30)						
モニタリングカー (環境放射線測定器 [高線量測定装置])	1						(2023/9/30)						
モニタリングカー (ダストサンブラ)	1						(2023/9/30)						
モニタリングカー (ダストモニタ)	1						(2023/9/30)						
モニタリングカー (ヨウ素モニタ)	1						(2023/9/30)						
可搬型モニタリングポスト	2		(2023/5/31)										

備考  
 ●納入予定、▲：廃棄予定 【 】：校正有効期限(年月日) 斜線付：点検実施済み  
 ※：管理区域様式(増設)について、消滅品であることから致しをへとした。

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

2.定期点検の実施計画

PM-ID	手所保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	計画実施日	作業予定日	作業期限日	点検項目(規制要求)
PM210008841	グループ点検_放射線管理課_出入管理装置_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_出入管理装置_簡易点検1	ARG01	AC	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023 03 03	2024 03 01	2024 03 31	④
PM210008842	グループ点検_放射線管理課_出入管理装置_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_出入管理装置_一般点検1	ARG01	AC	-	時間基準保全	一般	1年度	2022 03 31	2023 01 01	2024 03 31	④
PM210007383	PM_GM-1_退出モニタ_本格点検1(点検)	点検	退出モニタ	GM-1	AC	-	時間基準保全	本格	15年度	2008 3 1	2023 07 01	2024 03 31	④
PM210008812	グループ点検_放射線管理課_退出モニタ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_退出モニタ_簡易点検1	GM-1	AC	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 12 07	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007384	PM_GM-2_退出モニタ_本格点検1(点検)	点検	退出モニタ	GM-2	AC	-	時間基準保全	本格	15年度	2008 3 1	2023 07 01	2024 03 31	④
PM210008824	グループ点検_放射線管理課_モニタリングカー(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_モニタリングカー(1年)_簡易点検1	MC001	EQ	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 09 27	2023 09 01	2024 03 31	④
PM210008825	グループ点検_放射線管理課_モニタリングカー(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_モニタリングカー(6ヶ月)_簡易点検1	MC001	EQ	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 03 30	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210008815	グループ点検_放射線管理課_電子式個人線量計_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_電子式個人線量計_簡易点検1	EPD-001	PMME	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 10 31	2023 05 01	2024 03 31	④
PM210008816	グループ点検_放射線管理課_電子式個人線量計(βγ)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_電子式個人線量計(βγ)_簡易点検1	EPD-331	PMME	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 09 06	2023 06 01	2024 03 31	④
PM210007248	グループ点検_放射線管理課_ダスト局(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_ダスト局(1年)_簡易点検1	D5	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 07 29	2023 06 01	2024 03 31	④
PM210009069	グループ点検_放射線管理課_コードレスダストサンプラ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_コードレスダストサンプラ_簡易点検1	DCL-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 06 30	2023 06 01	2024 03 31	④
PM210008814	グループ点検_放射線管理課_高流量ダストサンプラ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_高流量ダストサンプラ_簡易点検1	DH-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 05 25	2023 05 01	2024 03 31	④
PM210008806	グループ点検_放射線管理課_積算流量ダストサンプラ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_積算流量ダストサンプラ_簡易点検1	DTS-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023 01 31	2023 01 01	2024 03 31	④
PM210007265	PM_GE-5_Ge半導体波高分析装置_簡易点検1(点検)	点検	Ge半導体波高分析装置	GE-5	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023-02-15	2021 02 01	2024 03 31	④
PM210008817	グループ点検_放射線管理課_月点検計器_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_月点検計器_一般点検1	GE-5	RM	-	時間基準保全	一般	1年度	2023 03 31	2023 04 01	2024 03 31	④
PM210008821	グループ点検_放射線管理課_β汚染サーベイメータ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_β汚染サーベイメータ_簡易点検1	GS-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 10 31	2023 10 01	2024 03 31	④
PM210007296	PM_GS-34_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-34	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007297	PM_GS-35_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-35	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007298	PM_GS-36_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-36	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007299	PM_GS-37_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-37	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007300	PM_GS-38_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-38	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007301	PM_GS-39_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-39	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007302	PM_GS-40_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-40	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007303	PM_GS-41_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-41	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007304	PM_GS-42_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-42	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007305	PM_GS-43_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-43	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007306	PM_GS-44_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-44	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④



点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

2.定期点検の実施計画

PM-ID	子飼保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	系番号	子飼保全タイプ	点検種別	周期	計画実施日	作業予定日	作業実施日	点検項目(規制要求)
PM210007307	PM_GS-45_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-45	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007308	PM_GS-46_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-46	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007309	PM_GS-47_β汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	β汚染サーベイメータ	GS-47	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210008823	グループ点検_放射線管理課_モニタリングポイント_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_モニタリングポイント_簡易点検1	I-01	RM	-	状態基準保全	簡易	1年度	2022 07 29	2023 07 01	2024 03 31	④
PM210008843	グループ点検_放射線管理課_モニタリングポイント(週)_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_モニタリングポイント(週)_一般点検1	I-01	RM	-	状態基準保全	一般	1年度	2022 03 30	2023 04 01	2024 03 31	④
PM210008807	グループ点検_放射線管理課_電離箱サーベイメータ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_電離箱サーベイメータ_簡易点検1	IS-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 10 31	2023 10 01	2024 03 31	④
PM210008813	グループ点検_放射線管理課_可搬型HF警報装置_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_可搬型HF警報装置_簡易点検1	KHF-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023 03 17	2024 03 01	2024 03 31	④
PM210008819	グループ点検_放射線管理課_6月点検_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_6月点検_一般点検1	KHF-01	RM	-	時間基準保全	一般	1年度	2022 09 09	2023 09 01	2024 03 31	④
PM210009068	グループ点検_放射線管理課_中性子サーベイメータ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_中性子サーベイメータ_簡易点検1	NS-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2023 01 31	2023 11 01	2024 03 31	④
PM210008840	グループ点検_放射線管理課_電子式積算線量計_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_電子式積算線量計_簡易点検1	NSD-001	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 10 31	2023 08 01	2024 03 31	④
PM210007355	PM_SS-01_γ線用シンチレーションサーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	γ線用シンチレーションサーベイメータ	SS-01	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210008808	グループ点検_放射線管理課_γ線用シンチレーションサーベイメータ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_γ線用シンチレーションサーベイメータ_簡易点検1	SS-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 07 19	2023 07 01	2024 03 31	④
PM210007356	PM_SS-02_γ線用シンチレーションサーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	γ線用シンチレーションサーベイメータ	SS-02	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007357	PM_SS-03_γ線用シンチレーションサーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	γ線用シンチレーションサーベイメータ	SS-03	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007358	PM_SS-04_γ線用シンチレーションサーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	γ線用シンチレーションサーベイメータ	SS-04	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210007359	PM_SS-05_γ線用シンチレーションサーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	γ線用シンチレーションサーベイメータ	SS-05	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2011 12 1	2023 12 01	2024 03 31	④
PM210008820	グループ点検_放射線管理課_α汚染サーベイメータ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_α汚染サーベイメータ_簡易点検1	αS-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 08 31	2023 08 01	2024 03 31	④
PM210008822	グループ点検_放射線管理課_αβ汚染サーベイメータ_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_αβ汚染サーベイメータ_簡易点検1	αβS-01	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 12 23	2023 12 01	2024 03 31	④
PM230001508	グループ点検_放射線管理課_αβS②_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_αβS②_簡易点検1	αβS-18	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 07 22	2023 07 01	2024 03 31	④
PM210008832	グループ点検_放射線管理課_ダスト局(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_ダスト局(6ヶ月)_簡易点検1	ダ001	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 07 29	2023 06 01	2024 03 31	④
PM210009067	グループ点検_放射線管理課_可搬型モニタリングポスト_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_可搬型モニタリングポスト_簡易点検1	可M001	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 05 21	2023 05 01	2024 03 31	④
PM210008838	グループ点検_放射線管理課_気象観測設備(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_気象観測設備(1年)_簡易点検1	気001	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 09 15	2023 09 01	2024 03 31	④
PM210008839	グループ点検_放射線管理課_放射収支計(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_放射収支計(1年)_簡易点検1	気007	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 09 15	2023 09 01	2024 03 31	④
PM210008810	グループ点検_放射線管理課_α・β線自動測定装置_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_α・β線自動測定装置_簡易点検1	AW-7	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 06 30	2023 06 01	2024 03 31	④
PM210008811	グループ点検_放射線管理課_Si半導体検出器_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_Si半導体検出器_簡易点検1	SSD-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 04 20	2023 04 01	2024 03 31	④
PM210008818	グループ点検_放射線管理課_3月点検_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_3月点検_一般点検1	SSD-1	SA	-	時間基準保全	一般	1年度	2022 06 30	2023 06 01	2024 03 31	④
PM210008809	グループ点検_放射線管理課_10μVβα・β放射能測定装置_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_10μVβα・β放射能測定装置_簡易点検1	TW-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 10 31	2023 10 01	2024 03 31	④

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

2.定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	作業予定日	作業期限日	点検項目(規制要求)
PM210007377	PM a A-1 a シンチレーション自動測定装置_簡易点検1(点検)	点検	a シンチレーション自動測定装置	a A-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 01 12	2023 01 01	2024 03 31	④
PM210007379	PM a C-1 a シンチレーション測定装置_簡易点検1(点検)	点検	a シンチレーション測定装置	a C-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022 01 12	2023 01 01	2024 03 31	④



## 2. 定期点検の計画

名称		点検内容	点検頻度			予定/実績管理					
機器名称	識別番号		本格	簡易	一般	実績			予定		
						本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
ダストモニタ	DM-1	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	1M	2012/3	2022/5	毎月	2024/3	2023/5	毎月
ポータブルエリアモニタ	AML-4	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	-	2022/10	2023/2	-	2034/10	2024/2	-
電子式ポケット線量計	PD-10~40	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2010/4	2022/6	毎月	-	2023/6	毎月
電子式ポケット線量計	PD-51~56,58~65,67~69,71~84,86~100	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2012/4	2022/6	毎月	-	2023/6	毎月
電子式ポケット線量計	PD-57,101~179,181~187,189~260	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2018/3	2022/6	毎月	-	2023/6	毎月
電子式ポケット線量計	PD-66,70,85,261~309,311~328,330~339	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2019/3	2022/6	毎月	-	2023/6	毎月
ポータブルエアサンプラ(2台)	DL-1,2	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	6Y	6M	-	2022/1	2022/8 2023/2	-	2028/1	2023/8 2024/2	-
線量計充電器	JDN-1~13	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2016/9	-	2022/12	-	-	2023/6 2023/12
線量計充電器	JDN-14~16	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2014/5	-	2022/12	-	-	2023/6 2023/12
線量計充電器	JDN-17	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2018/3	-	2022/12	-	-	2023/6 2023/12
線量計充電器	JDN-18	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2021/1	-	2022/12	-	-	2023/6 2023/12



## 2. 定期点検の計画

名称		点検内容	点検頻度			予定/実績管理					
機器名称	識別番号		点検頻度			予定			実績		
			本格	簡易	一般	本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
ダストサンプラ(ダスト局)	ダ004	環境モニタリング設備等保守管理マニュアルによる	15FY	6M 1FY	1W 1M	2011	2022/7 2022/11	毎週 毎月	2026	2023/7 2023/11	毎週 毎月

## 2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検頻度			実施時期					
機器名称	識別番号		本番	簡易	一般	本番	簡易	一般	本番	簡易	一般
出入管理装置	ARG06、07(2号カスケード)、ARG01、02、03(放管室、更衣エリア)、ARG04(1Aカスケード)、ARG05(1Bカスケード)	一般点検 ・外観点検 ・動作確認 簡易点検 ・電圧点検、動作確認	12FY	1FY	1M	2016年9月	2023年3月	毎月	2028年度	2024年3月	毎月
出入管理計算機(出入管理用計算機サーバ系、B系、共用ディスク、帳票サーバ、コンソール端末)	SVR001、SVR002、SVR003、SVR004、TSV001、CNS001 UPS001,002,003	一般点検(コンソール端末以外) ・電源状態の確認 簡易点検(サーバ) ・ログ情報の確認。 ・自己診断ツールにて診断。 簡易点検(端末) ・テストプログラムにて機能確認	12FY	1FY	1M	2016年9月	2023年3月	毎月	2028年度	2024年3月	毎月
出入管理計算機(無停電電源装置)	UPS001,002,003	一般点検 ・電源状態の確認 簡易点検 ・電圧測定	4FY <sup>※1</sup>	1FY	1M	2020年9月	2023年3月	毎月	2024年度	2024年3月	毎月
放管手帳プリンタ	PRT002	一般点検 ・電源状態の確認 簡易点検 ・印刷ができるかの機能テスト	-	1FY	1M	2016年9月	2023年3月	毎月	-	2024年3月	毎月
カスケード室前室(階現場分配箱(プルボックス、ケーブル、ケーブルカバー含む))	GNB001	一般点検 ・警報が出ていないこと 簡易点検 ・外観確認、清掃	-	1FY	-	2016年9月	2023年3月	-	-	2024年3月	-
出入管理用端末一式(端末装置-ディスプレイ、端末装置用プリンタ)	TNM005、PRT005	簡易点検 ・機能確認 一般点検 ・警報が出ていないこと	12FY	1FY	1M	2016年9月	2023年3月	毎月	2028年度	2024年3月	毎月
出入管理計算機(端末装置、大容量プリンタ)	TNM001、PRT001										
出入管理用端末	TNM002	簡易点検 ・機能確認 一般点検 ・警報が出ていないこと	12FY	1FY	1M	2016年9月	2023年3月	毎月	2028年度	2024年3月	毎月

## 2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検頻度			予定/実績管理					
機器名称	識別番号		本格	簡易	一般	実績			予定		
						本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
可搬式簡易シャワー	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
ヘッドアップライト	HL放1~19	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
北警備所3F 半面マスク(吸収缶、フィルタ)、ゴーグル	HM-178、HM-179、HM-180	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
空気呼吸器(セルフエアセット本体)	SA-1、2、3、4、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	15Y	-	6M 1Y	2013/9 2013/11 2019/8	-	2022/4 2022/9 2022/10	2028年度 2034年度 リプレー ス	-	2023/4 2023/9 2023/10
空気呼吸器(セルフエア用ポンペ)	OJ221437、OJ221438、OJ221439、OJ221440、OJ221441、OJ221442、OJ221443、OJ221444、OJ221445、OJ221446、OJ221447、OJ221448、OJ222892、9942、9944、9945、9946、9947、9948、9949、9950、9853、9855、9856、9857、9858、9859、9817、9831、9833、9845、9846、9847、9848、9850、9851	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	15Y	3Y	6M 1Y	2013/11 2018/8 2019/8	2021/6 2021/7 2022/6 2022/7	2022/4 2022/9 2022/10	2028年度 2033年度 2034年度 リプレー ス	2024/6 2024/7 2025/6 2025/7	2023/4 2023/9 2023/10
汚染防護服	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
フィルター付防護マスク	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
マスク用フィルター	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
除染用具	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9

緊急時サバイキット	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
半面マスク、ゴーグル、ウエストポーチ	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
発電機(ガスタイプ)	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1M 1Y	-	-	1回/月 2022/9	-	-	1回/月 2023/9
ガスポンベ	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1M 1Y	-	-	1回/月 2022/9	-	-	1回/月 2023/9
電エドラム	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
区画設定用具	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
化学防護服用マイクスピーカ	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
半導体材料ガス検知器	-	「放管資機材管理マニュアル」、「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2023/2 2022/8 2022/9	-	-	2024/2 2023/8 2023/9
フッ化水素用ガス採取器	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
チェンジングルーム設営用機材	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
照明装置	-	「放管資機材管理マニュアル」、「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2023/2 2022/8 2022/9	-	-	2024/2 2023/8 2023/9
化学防護服	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
化学防護長靴	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
除染施設(除染機材)	-	「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9
非常用(自主)機材	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2022/9	-	-	2023/9

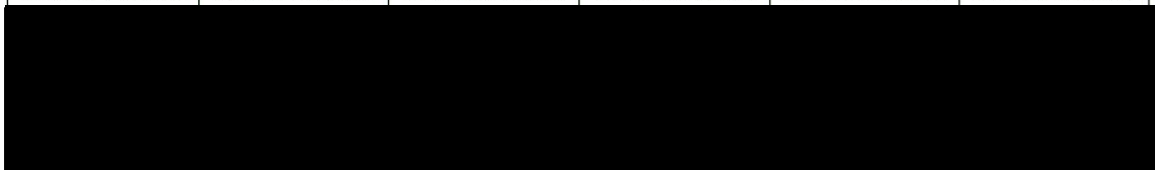
配布先  
核燃料取扱主任者  
品質保証責任者  
ウラン濃縮工場長  
濃縮運転部長  
濃縮保全部長  
運転管理課長  
機械保全課長  
電気計装保全課長

日本原燃株式会社

濃縮・埋設事業所 加工施設(ウラン濃縮工場)

2023年度定期事業者検査計画書

承認		審査		作成	
運転管理課長	保安全管理課長	運転管理課員	保安全管理課員	運転管理課員	保安全管理課員



改正来歴表

改正 番号	施行日	提案事項(改正内容)および理由	承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
			運転管理課長 保全管理課長	運転管理課員 保全管理課員	運転管理課員 保全管理課員
1	2023.4.26	<p>1. ウラン濃縮工場の運転再開に向けた点検工程の見直しに伴い以下①～③の検査項目について実施時期を変更。</p> <p>①均質ブレンディング設備 主要配管(均質・ブレンディング系) 気密試験</p> <p>②均質ブレンディング設備 2号均質槽(安全弁)作動確認</p> <p>③均質ブレンディング設備 2号均質槽 均質槽緊急遮断弁 1,2(Heリーク、気密)</p> <p>(変更前) 2023年5月下旬～6月下旬</p> <p>(変更後) 2023年5月中旬～6月中旬</p> <p>2. 前項の検査実施時期の変更に伴い定期事業者検査全体の開始日を変更。</p> <p>(変更前) 2023年5月22日</p> <p>(変更後) 2023年5月16日</p> <p>3. 記載の適正化</p> <p>①本文1.(2)表中の「使用前事業者検査の結果(工事検査に対する検査)」の()内について、誤解を与える表現であるため削除。</p> <p>②別紙6「交換の都度※」の注記追加。</p> <p>③別紙7「検査要否」を「否」としたものについて「検査の時期」を「-」とし、「否」の理由を追記。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	表紙による	表紙による	表紙による



改正来歴表

改正 番号	施行日	提案事項(改正内容)および理由	承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
			運転管理課長 保全管理課長	運転管理課員 保全管理課員	運転管理課員 保全管理課員
0	2023.3.30	新規作成	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 2023. 3. 30	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 2023. 3. 30	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 2023. 3. 30
			<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 2023. 3. 30	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 2023. 3. 30	<div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px; margin: 0 auto;"></div> 2023. 3. 30
		以下余白			

1. 検査対象

(1) 対象施設

日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設(ウラン濃縮工場)

(2) 対象設備・機能

別紙 1～9 による。

検査要否は2.(1)期間中において「2023年度ウラン濃縮工場年間運転計画(Rev.0)/2023.3.20新規制定(以下、「2023年度運転計画」という)」に基づき「定期事業者検査細則 別表 1 に示す適用される状態」に該当するものを「要」とする。

ただし、定期事業者検査細則 附則に示す「使用前検査または使用前事業者検査の対象となる各設備」に該当する場合、使用前検査または使用前事業者検査終了日の翌日より適用するまで「細則附則により検査対象外」とし、下表の通り必要な時期に改定することを計画する。

また、上記により検査要否が「計画外」または「否」となるものであっても、予め定期事業者検査の検査項目を含む点検を計画している場合は当該点検について定期事業者検査を実施する。

設備	備考	
別紙 1 カスケード設備 別紙 2 高周波電源設備(既設) 別紙 3 UF <sub>6</sub> 処理設備 別紙 4 均質・ブレンディング設備	合格証または確認証の受領 および 2023 年度運転計画に おいて、供用する機器および 時期が明確となった時点で計 画を改定する*1。	計測制御設備の更新工事を 行う設備・機器については、 使用前事業者検査の結果を 確認する。
別紙 6 負圧計	合格証または確認証の受領 に伴い、計画を改定する*2。	更新する左記の計器・機器 類、新設する計器、機器につ いて、使用前事業者検査の結 果を確認する。
別紙 8 排気用モニタ(監視盤) HF モニタ モニタリングポスト HF センサ		
別紙 8 温度センサ ハロンポンベ 二酸化炭素ポンベ		
別紙 9 核燃料物質の検査設備		
別紙 6 気体廃棄物の廃棄設備 (圧力ループ、負圧警報、 インターロック)	合格証または確認証の受領 に伴い、計画を改定する*2。	計測制御設備、無停電電源 装置等の更新工事を行う設 備・機器については、使用前 事業者検査の結果を確認す る。
別紙 8 非常用設備 (無停電電源装置等)		

\*1: 供用する機器の検査要否を「計画外」または「否」から「要」に変更し、実施時期を修正する。

\*2: 検査要否を「計画外」から「要」に変更し、実施時期を修正する。

設備	備考
別紙 4 均質・ブレンディング設備 (高圧ガス保安法対象)	更新しない機器で、予め定期事業者検査の検査項目を含む点検を計画している左記の設備・機器は、当該点検について定期事業者検査を実施する。
別紙 8 排気用モニタ(監視盤以外)	

## 2. 検査の時期

### (1) 開始および終了

開始:2023年5月16日

終了:2024年3月8日(予定)

### (2) 対象設備・機能個別の検査時期

別紙 1～9 による

別紙 1:カスケード設備

別紙 2:高周波電源設備

別紙 3:UF<sub>6</sub>処理設備

別紙 4:均質・ブレンディング設備

別紙 5:搬送設備

別紙 6:気体廃棄物の廃棄設備(排気設備)

別紙 7:液体廃棄物の廃棄設備(管理廃水処理設備)、

固体廃棄物の廃棄設備(付着ウラン回収設備)

別紙 8:放射線監視・測定設備、非常用設備、非常用設備(遠隔消火設備)

別紙 9:核燃料物質の検査設備、溢水防護設備、通信連絡設備(所内通信連絡設備)

以上



2023年度 定期事業者検査計画書 別紙1

検査項目一覧		検査項目		検査種別		体制		区分		検査要否		検査の時期							
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	保修担当課	検査実施責任者			検査要否	検査の時期								
カスケード設備	全設備共通	地震検出器	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					細則附則により検査対象外						
			主配管( )	圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			否		-(設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)					
				地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
			主配管( )	圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
				圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い										
		地震発生時のカスケード排気のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い											
		主配管( )	主配管( )	主配管( )	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					細則附則により検査対象外				
					ループ試験(設定値確認)/設定値管理の妥当性	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
					濃縮度測定装置校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
					ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
					圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			否		-(設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)				
					地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
				主配管( )	圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
					地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
					圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
					地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
					圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
					地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
				主配管( )	主配管( )	主配管( )	圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			否		-(設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)		
							地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
							圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
							地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
							圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
							地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							







検査項目一覧						体制		区分				
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	保持担当課	検査実施責任者			検査要否	検査の時期	
UF <sub>0</sub> 処理設備	全設備共通 RE-2	地震検出器(再掲)	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外		
				圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外	
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		2号発生槽B	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		2号発生槽C	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		2号発生槽D	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		2号発生槽E	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
2号発生槽F	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外			
	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録						
圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							
圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
2号発生槽G	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外			
	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録						
圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							
圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
発生系温水ユニットA	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外			
	温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録						
温水ユニット温度高高による温水ユニット加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
発生系温水ユニットB	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			細則附則により検査対象外			
	温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録						
温水ユニット温度高高による温水ユニット加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							



検査項目一覧							体制	区分		検査要否	検査の時期
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	保修担当課	検査実施責任者				
UF <sub>6</sub> 処理設備	RE-2	2号製品コールトラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
	2号製品コールトラップB	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
		圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	2号製品コールトラップC	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外			
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
		圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
2号製品コールトラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外				
	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	製品ガス移送ヘッダA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長		立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
	製品ガス移送ヘッダB	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長		立会いまたは記録			
2号製品回収槽A	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外				
	圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
2号製品回収槽B	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外				
	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
2号製品回収槽C	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外				
	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
2号製品回収槽D	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外				
	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保守担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF <sub>6</sub> 処理設備	RE-2A	2A廃品コールドトラップ A	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2A廃品コールドトラップ B	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
	2A廃品コールドトラップ C	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	2A廃品コールドトラップ D	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
廃品ガス移送ヘッダA(2A)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
廃品ガス移送ヘッダB(2A)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
2号廃品回収槽A	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
2号廃品回収槽B	廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
2号廃品回収槽C	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
2号廃品回収槽C	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				



検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF <sub>0</sub> 処理設備	RE-2B	2B廃品コートトラップ A	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	設工認申請および使用前確認受領後「検査要」
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2B廃品コートトラップ B	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
	2B廃品コートトラップ C	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	2B廃品コートトラップ D	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	廃品ガス移送ヘッダA(2B)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
	廃品ガス移送ヘッダB(2B)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
	2号廃品回収槽D	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
2号廃品回収槽E	廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
2号廃品回収槽F	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
2号廃品回収槽F	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
2号廃品回収槽F	廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				





検査項目一覧						体制		区分				
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	保修担当課	検査実施責任者			検査要否	検査の時期	
UF <sub>0</sub> 処理設備	RE-2	2号一般ハージ系コールトラフ A  (回収側槽:均質槽F)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外			
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
			回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
		2号一般ハージ系コールトラフ B  (回収側槽:原料シリンダ槽)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				細則附則により検査対象外
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
			回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	2号一般ハージ系コールトラフ C  (回収側槽:原料シリンダ槽)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外				
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
		回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	RE-2		2号一般ハージ系ロー列ホフ A	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
			2号一般ハージ系ロー列ホフ B	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
			2号一般ハージ系ロー列ホフ C	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
			2号一般ハージ系ロー列ホフ D	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
			2号捕集排気系ロー列ホフ A	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
			2号捕集排気系ロー列ホフ B	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
2Aカスケード排気系ロー列ホフ(CS)			ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外			
RE-2			2号カスケード排気系ロー列ホフ(CB)	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
RE-2B			2Bカスケード排気系ロー列ホフ(CS)	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	否	(設工認申請および使用前確認受領後「検査要」)
RE-2C			2Cカスケード排気系ロー列ホフ(CS)	ロー列ホフ 停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	否	



検査項目一覧 設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンド設備	RE-2	2号工程用モータ	工程用モータ校正(設定値確認、応答速度確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			工程用モーターブ試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
		2号工程用モータB	工程用モータ校正(設定値確認、応答速度確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
				工程用モーターブ試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長		立会いまたは記録
		2号工程用モータA,B	工程用モータHF濃度高によるUF <sub>2</sub> 漏えい拡大防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号局所排気装置	工程用モータHF濃度高によるUF <sub>2</sub> 漏えい拡大防止のインターロック(タンク間によるUF <sub>2</sub> 閉じ込め)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽A	工程用モータHF濃度高によるUF <sub>2</sub> 漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽B								
		2号均質槽C								
		2号均質槽D								
		2号均質槽E								
		2号均質槽F								
		2号サンプル小分け装置	工程用モータHF濃度高によるUF <sub>2</sub> 漏えい拡大防止のインターロック(加熱停止)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号減圧槽	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽A								
		2号均質槽B								
		2号均質槽C								
		2号均質槽D								
		2号均質槽E								
		2号均質槽F								
		2号均質槽A	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽B								
		2号均質槽C								
		2号均質槽D								
		2号均質槽E								
		2号均質槽F								
		2号サンプル小分け装置								
		2号均質槽A	UF <sub>2</sub> シリンダ類交換時の誤操作防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽B								
		2号均質槽C								
		2号均質槽D								
		2号均質槽E								
		2号均質槽F								
2号原料シリンダ槽										
2号製品シリンダ槽A(加熱器なし)										
2号製品シリンダ槽B(加熱器なし)										
2号製品シリンダ槽C(加熱器なし)										
2号製品シリンダ槽D(加熱器なし)										
2号製品シリンダ槽E(加熱器なし)										
2号製品シリンダ槽F(加熱器あり)										

検査項目一覧		検査項目		検査種別		体制		区分		検査要否		検査の時期			
設備区分	運転単位等	主要な機器	注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す			加工施設の技術基準に関する規則該当事項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	係長	係長							
均質・フレンジング設備	全設備共通 RE-2	地震検出器(再掲)	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	細則附則により検査対象外		
		2号均質槽A	地震発生時のUF <sub>6</sub> 漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	細則附則により検査対象外		
		2号均質槽B													
		2号均質槽C													
		2号均質槽D													
		2号均質槽E													
		2号均質槽F													
		2号局所排気装置	地震発生時のUF <sub>6</sub> 漏えい防止インターロック(タンク閉によるUF <sub>6</sub> 閉じ込め)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
		主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽A～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	
		2号均質槽A(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	
		2号均質槽A	均質槽緊急遮断弁1.2(ホリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	
			圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							細則附則により検査対象外
			圧力ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
			圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							
			圧力・温度ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
		(回収槽:2号製品シリンダ槽A～F、2号均質槽E,F)	回収槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
			重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い							
		主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽B～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	
		2号均質槽B(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	
2号均質槽B	均質槽緊急遮断弁1.2(ホリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬			
	圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							細則附則により検査対象外		
	圧力ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
	圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	圧力・温度ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
(回収槽:2号製品シリンダ槽A～F、2号均質槽E,F)	回収槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
	重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽C～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬			
2号均質槽C(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬			
2号均質槽C	均質槽緊急遮断弁1.2(ホリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬	要	2023年5月中旬～ 2023年6月中旬			
	圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録							細則附則により検査対象外		
	圧力ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
	圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	圧力・温度ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
(回収槽:2号製品シリンダ槽A～F、2号均質槽E,F)	回収槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									
	重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録									
	重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い									



検査項目一覧 設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当事項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンディング設備	RE-2	主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽D~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬~ 2023年6月中旬
			2号均質槽D(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要
		2号均質槽D	均質槽緊急遮断弁1.2(Hoリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬~ 2023年6月中旬
			圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			(回収側槽:2号製品シリンダ槽A~F、2号均質槽E,F)	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽E~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬~ 2023年6月中旬
			2号均質槽E(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要
		2号均質槽E	均質槽緊急遮断弁1.2(Hoリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬~ 2023年6月中旬
			圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)		第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
(回収側槽:2号製品シリンダ槽A~F、2号均質槽E,F)	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽F~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬~ 2023年6月中旬		
	2号均質槽F(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月中旬~ 2023年6月中旬	
2号均質槽F	均質槽緊急遮断弁1.2(Hoリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月中旬~ 2023年6月中旬		
	圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外			
	圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	(回収側槽:2号製品シリンダ槽A~F、2号均質槽E,F)	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い		
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
2号原料シリンダ槽	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外			
	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
(回収側槽:2号均質槽F)	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外			
	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	減圧槽	減圧槽内圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長		立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
		温度計(入口配管温度)校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長		立会いまたは記録		
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長		立会いまたは記録		











2023年度 定期事業者検査計画書 別紙5

検査項目一覧											
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
搬送設備	共通	天井走行クレーンA	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンB	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンC	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンD	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンE	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンG	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンH	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンI	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンJ	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンK	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンL	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンM	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンN	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
		天井走行クレーンO	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要		
天井走行クレーンP	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬			
	停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要				
1号均質室天井走行クレーン	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬			
	停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要				
2号発回均質室天井走行クレーン	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬			
	停電時のシフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要				



2023年度 定期事業者検査計画書 別紙6

検査項目一覧 設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
気体廃棄物の廃棄設備 (排気設備)	共通	1号中間室系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度 <sup>※</sup>
		1号中間室系排気フィルタユニット	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号中間室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		1号中間室系排風機A,B,C	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		1号中間室系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号発生回収室系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度 <sup>※</sup>
		1号発生回収室系排気フィルタユニット	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号発生回収室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		1号発生回収室系排風機A,B	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		1号発生回収室系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号均質室系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度 <sup>※</sup>
		1号均質室系排気フィルタユニット	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号局所排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度 <sup>※</sup>
		1号局所排気フィルタユニット	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号均質室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		
			負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		1号均質室系排風機A,B	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		1号均質室系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		2号発回均質棟系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度 <sup>※</sup>
2号発回均質棟系排気フィルタユニット	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬							
2号局所排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度 <sup>※</sup>		
2号局所排気フィルタユニット	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬		
2号発回均質棟系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外			
	圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
2号発回均質棟系排風機A,B	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外			
2号発回均質棟系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬		

※期間中に検査を実施した場合、次回報告において実績報告する。







検査項目一覧		検査項目		検査種別		体制		区分		検査要否		検査の時期	
設備区分	運転単位等	主要な機器	注：下線付きは設工認申請予定（新設または変更）の機能を示す			加工施設の技術基準に関する規則該当条項（設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表）（関連条項をまとめて記載）	係担当課	検査実施責任者					
放射線監視・測定設備	共通	排気用モニタA	排気用モニタ校正（設定値確認含む）/ループ試験	特性検査（校正・設定値確認）	第十八条 第1項、第十九条 第1号	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要（校正※）	2023年9月上旬～ 2023年10月下旬	※ループ試験については細則附則により対象外		
			警報	機能・性能検査（警報試験）	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		細則附則により検査対象外			
	共通	排気用モニタB	排気用モニタ校正（設定値確認含む）/ループ試験	特性検査（校正・設定値確認）	第十八条 第1項、第十九条 第1号	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要（校正※）	2023年9月上旬～ 2023年10月下旬	※ループ試験については細則附則により対象外		
			警報	機能・性能検査（警報試験）	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		細則附則により検査対象外			
	共通	発入室換気用モニタ	換気用HFモニタ校正（設定値確認含む）	特性検査（校正・設定値確認）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外			
			ループ試験	特性検査（校正）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
			警報	機能・性能検査（警報試験）	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	共通	均質室換気用モニタ	換気用HFモニタ校正（設定値確認含む）	特性検査（校正・設定値確認）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外			
			ループ試験	特性検査（校正）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
			警報	機能・性能検査（警報試験）	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	共通	排気用HFモニタA	排気用HFモニタ校正（設定値確認含む）	特性検査（校正・設定値確認）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外			
			ループ試験	特性検査（校正）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
			警報	機能・性能検査（警報試験）	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	共通	排気用HFモニタB	排気用HFモニタ校正（設定値確認含む）	特性検査（校正・設定値確認）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外			
			ループ試験	特性検査（校正）	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
			警報	機能・性能検査（警報試験）	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	共通	モニタリングポスト1	モニタリングポスト（空間線量率）校正（設定値確認含む）	特性検査（校正・設定値確認）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外			
			ループ試験	特性検査（校正）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
			警報	機能・性能検査（警報試験）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	共通	モニタリングポスト2	モニタリングポスト（空間線量率）校正（設定値確認含む）	特性検査（校正・設定値確認）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外			
			ループ試験	特性検査（校正）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
			警報	機能・性能検査（警報試験）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
	共通	モニタリングポスト3	モニタリングポスト（空間線量率）校正（設定値確認含む）	特性検査（校正・設定値確認）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外			
			ループ試験	特性検査（校正）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録					
警報			機能・性能検査（警報試験）	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い						
共通	HFセンサ	HFセンサ校正/ループ試験（設定値確認）	特性検査（校正）	第十九条 第3号	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外				
		HF検知警報	機能・性能検査（警報試験）	第十九条 第3号	電気計装保全課	運転管理課長	立会い						



2023年度 定期事業者検査計画書 別紙8

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保守担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
非常用設備	共通	非常用電源装置・ディーゼル発電機A	ディーゼル発電機(負荷試験)	特性検査	第二十四条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
			ディーゼル発電機(給電機能)	機能・性能検査(作動試験)	第二十四条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
	共通	非常用電源装置・ディーゼル発電機B	ディーゼル発電機(負荷試験)	特性検査	第二十四条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
			ディーゼル発電機(給電機能)	機能・性能検査(作動試験)	第二十四条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
共通	1号無停電電源装置(A-1,A-2,B-1,B-2)	無停電電源装置(給電機能)	機能・性能検査(作動試験)	第二十四条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年10月上旬～ 2024年3月上旬	
非常用設備	共通	2号無停電電源装置(A-1,A-2) 2号無停電電源装置(B-1,B-2) 2号無停電電源装置(C-1,C-2) 直流電源設備(直流110V蓄電池盤) 直流電源設備(直流110V充電器盤)	無停電電源装置(給電機能)	機能・性能検査(作動試験)	第二十四条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
			直流電源設備(給電機能)	機能・性能検査(作動試験)	第二十四条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			自動火災報知設備	自動火災報知設備【消防法による点検】	機能・性能検査(作動試験)	第十一条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長		記録
	共通	消火設備	消火設備【消防法による点検】	機能・性能検査(作動試験)	第十一条 第1項	機械保全課	運転管理課長	記録	要	2023年12月上旬～ 2023年12月下旬
	共通	温度センサ	温度センサ校正／ループ試験(警報設定値確認)	特性検査(校正)	第十一条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
	共通	火災検知警報	火災検知警報	機能・性能検査(警報試験)	第十一条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
非常用設備 (遠隔消火設備)	共通	ハロンボンベ 二酸化炭素ボンベ	容器弁開放装置作動試験	機能・性能検査(作動試験)	第十一条 第1項	機械保全課	安全管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注：下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
核燃料物質の検査設備	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.1)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.2)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.3)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.4)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.5)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.6)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.7)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.8)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.9)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.10)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.11)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.12)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.13)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバ\No.14)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
共通	分析フード (カリフォルニア型フード)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い			
溢水防護設備	全設備共通	地震検出器(再掲)	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正、設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
	共通	溢水遮断弁	地震検出による作動確認	機能・性能検査(インターロック試験)	第十二条、第十八条 第2項	機械保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
通信連絡設備 (所内通信連絡設備)	共通	ページング装置	一斉放送機能	機能・性能検査(作動試験)	第二十五条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否 一(使用前事業者検査の結果を確認)	