

Skyra/Aera

MR

定期点検報告書(予防点検/安全点検)

顧客名: 国立大学法人長崎大学病院 様

装置名: MAGNETOM Skyra

ID : 732-40018583-MR02

シリアル番号: 45650

点検回数: 年 4 回

作業表 No.	728201194145	作業実施日:	2024年 6月 28日
作業表 No.	728201194146	作業実施日:	2024年 9月 27日
作業表 No.	728201194147	作業実施日:	2024年 12月 6日
作業表 No.		作業実施日:	

お客様のご検収は作業票にお願い致します。

Tanabe Yoichi

デジタル署名者:
Tanabe Yoichi
日付: 2024.12.11
14:05:35 +09'00'点検は点検手順書 M7-010.831.05.06.02/M7-010.833.05.10.02 に基づき実施されます。
本報告書の内容は事前に通知の上変更されることがあります。

点検報告書

作業内容

点検回数 : 年4回 - 第1回	作業実施日 : 2024年6月28日	報告書番号 : 1
作業実施報告者 : 玉木 亮太		
作業結果 :	点検手順書の項目に従い作業を実施しました。 【点検特記事項】-以下特記事項記載の対応を実施しました- ・ホストコンピュータの前面のホコリ流入防止フィルタを交換しました。 ・画像消去のご了承を頂き、データベース再構築を実施しました。 ・冷却水の流量低下防止の為、水フィルター(ストレーナー)の清掃を実施しました。 ・機械室と検査室の温度差が大きい状態の為、機械室空調を冷房24℃から22℃に変更しました。 ・ドッキングテーブルの落下防止柵の固定パーツに破損が見られたので、予備部品と交換しました。 作業完了後、装置の立ち上げ直し及びテストスキャンを実施し、正常動作を確認しました。 ステータス《Heレベル:62.1%/ERDUバッテリー電圧:22.94V/コンプレッサー圧力:21.5bar》	

点検回数 : 年4回 - 第2回	作業実施日 : 2024年9月27日	報告書番号 : 1
作業実施報告者 : 浦本 健治		
作業結果 :	点検手順書の項目に従い安全点検を実施し、システムの正常稼働を確認致しました。 ・画像消去のご了承を頂き、データベース再構築を実施致しました。作業後、動作良好です。 ・有資格者によるテラーの点検を実施致しました。現状の運転状態は良好との報告を受けております。 本日水ポンプの経年劣化による交換作業を実施しております。 ・機械室除湿機の簡易点検を実施いたしました。背面フィルター部分に霜がついておりましたので、湿度コントロールを30>50%に変更いたしました。 ・装置煙探知機の動作確認を実際の煙を使用し実施致しました。動作良好です。 ・患者送風用ファンのホコリ流入防止フィルタを交換致しました。交換後、動作良好です。 ・マグネット停止ボタン(ERDU)の動作テストを実施致しました。動作良好です。 ・装置接地抵抗値の測定を実施致しました。弊社規定値を満たしております。	

点検回数 : 年4回 - 第3回	作業実施日 : 2024年12月6日	報告書番号 : 1
作業実施報告者 : 浦本 健治		
作業結果 :	点検手順書の項目に従い予防点検を実施し、システムの正常稼働を確認致しました。 ・画像消去のご了承を頂き、データベース再構築を実施致しました。作業後、動作良好です。 ・フロン排出抑制法に基づき、屋外テラー・機械室除湿機の簡易点検を実施し問題ございませんでした。	

点検回数 : 年4回 - 第4回	作業実施日 :	報告書番号 :
作業実施報告者 :		
作業結果 :		

点検報告書

点検報告書について

各項目の番号は表紙の点検手順書番号に準じます。

略語の説明

略語	記号の内容
SI	安全点検 Safety Inspection
SIE	電氣的安全点検 Electrical Safety Inspection
SIM	機械的安全点検 Mechanical Safety Inspection
PM	予防保全 Preventive Maintenance
PMP	予防保全の部品交換 Periodic Preventive Maintenance
PMA	予防保全の調整 Preventive Maintenance Adjustments
PMF	予防保全の動作点検、動作値の確認 Preventive Maintenance, Operating Value Check, Function Check
Q	品質点検 System Quality, Image Quality
QIQ	イメージクオリティーの点検 Image Quality
QSQ	装置全般の機能点検 System Quality Check
SW	ソフトウェア点検 Software Maintenance
**M	実施周期を示します。(例:6Mは6ヶ月周期)

点検報告書

使用測定器・測定器具

	測定器名・測定器具名	シリアル番号	使用日	校正日
1	EARTH TESTER_3157	0650227	2024年9月27日	2023年10月4日
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

交換部品

	品名	部品コード	数量	交換日
1	air Filter VLM	11582371	1	2024年9月27日
2	filter pad	10568825	1	2024年9月27日
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

		1回	2回	3回	4回
2	予防保全点検の開始				
2.1	PM ホストコンピュータMRC-MRSCの清掃	実施	実施	実施	
2.2 - 2.3	TFTモニタ				
2.2.2-2.3.2	PMA TFTモニタの確認	実施	実施	実施	
2.4	PMP 吸引ポンプのフィルタ交換(2年毎)	適用外	適用外	適用外	
	最終交換日	2024年3月22日			
2.5	PM 傾斜磁場ノイズフィルタファンの確認	実施	実施	実施	
2.6	PMP 冷却装置の確認	実施	実施	実施	
2.7	PMP SEP:水回路のフィルタの確認				
	水回路のフィルタの確認	実施	実施	実施	
2.8	マグネット				
2.8.1	PM 定期アップロードデータの確認 (必要に応じてコールドヘッドの交換)	実施	実施	実施	
	PM コールドヘッドの交換	適用外	適用外	適用外	
	最終交換日	2021年8月28日			
2.8.2	PM 吸着器(アドゾーバー)の交換 (F70:3年毎)	適用外	適用外	適用外	
	最終交換日	2023年3月28日			
2.9	寝台				
2.9.1	PM 寝台 油圧システムの確認	実施	実施	実施	
2.9.2	オプション ドッキングテーブル	オプションの有無 有り			
	PM ドッキングステーションの確認	実施	実施	実施	
2.10	RFルームドア				
2.10.1	PMP RFルームドアの確認	実施	実施	実施	
2.11	ソフトウェア				
2.11.1	SW ディレクトリーのクリーニング (Numaris 4のみ):MR保存ログファイルの削除	実施	実施	実施	
2.11.2	SW 設定データのバックアップ取得	実施	実施	実施	
2.12	オプション コンビドッキングテーブルの有無	オプションの有無 無し			
2.12.1	PM オプション コンビドッキングテーブル:油圧システムの確認	該当無			
2.12.2	PM オプション コンビドッキングテーブル接続部の確認	該当無			
	予防保全点検の終了				

点検報告書

【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

1回 2回 3回 4回

2 一般安全項目の開始

2.1 装置

SI	装置の目視点検	実施	実施	実施	
SI	ケーブルとケーブルガイドの目視点検	実施	実施	実施	

2.2 オプションとアクセサリ

2.2.1	SI	ドッキングテーブルの目視確認	実施	実施	実施	
-------	----	----------------	----	----	----	--

マテリアル番号: 10433522 シリアル番号: 12811357

2.2.2	SI	コンビドッキングテーブルの目視確認	オプションの有無	無し		
-------	----	-------------------	----------	----	--	--

マテリアル番号: 該当無 シリアル番号: 該当無

2.2.4 各種検査部位用コイルの目視確認 (コネクタピン、カバー破損等)

SI	オプション	Head/Neck 20	実施	実施	実施	
	マテリアル番号:	10496500	シリアル番号:	1747		
SI	オプション	Head 32	適用外	適用外	実施	
	マテリアル番号:	10606560	シリアル番号:	1217		
SI	オプション	Spine 32	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10496545	シリアル番号:	1759		
SI	オプション	Spine 32	適用外	適用外	実施	
	マテリアル番号:	10496545	シリアル番号:	1760		
SI	オプション	Body 18	適用外	適用外	実施	
	マテリアル番号:	10835325	シリアル番号:	1099		
SI	オプション	Body 18	適用外	適用外	実施	
	マテリアル番号:	10835325	シリアル番号:	1378		
SI	オプション	Peripheral Angio 36	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10496543	シリアル番号:	1420		
SI	オプション	Shoulder Large 16	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10500087	シリアル番号:	1547		
SI	オプション	Shoulder Small 16	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10835327	シリアル番号:	1553		
SI	オプション	Flex Large 4	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10835335	シリアル番号:	1157		
SI	オプション	Flex Small 4	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10835327	シリアル番号:	1157		
SI	オプション	TxRx Knee 15ch	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10606829	シリアル番号:	1053		
SI	オプション	Special Purpose 4	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10654891	シリアル番号:	1128		
SI	オプション	Special Purpose 4	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10654891	シリアル番号:	1159		
SI	オプション	Foot/Ankle 16	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10837233	シリアル番号:	1310		
SI	オプション	16ch Breast MR Coil 3T	適用外	適用外	適用外	
	マテリアル番号:	10185782	シリアル番号:	1286		

点検報告書

【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

		1回	2回	3回	4回	
SI	オプション	Hand/Wrist 16	適用外	適用外	実施	
	マテリアル番号:	10499849	シリアル番号:	1447		
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			
SI	オプション		該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:		シリアル番号:			

		1回	2回	3回	4回
その他のオプションの目視確認					
2.2.4.1	オプション MRSC(MRWP) オプションの有無	有り	有り	有り	
SI	オプション MRSC(MRWP)	実施	実施	実施	
	マテリアル番号: 10746387 シリアル番号: 1170				
2.2.4.2	オプション オプションの有無	有り	有り	有り	
SI	オプション	実施	実施	実施	
	説明: Patient table 098 mobil 3T				
	マテリアル番号: 10433522 シリアル番号: 12811358				
2.2.4.3	オプション オプションの有無	無し	無し	無し	
SI	オプション	該当無	該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号: シリアル番号:				
2.2.4.4	オプション オプションの有無	無し	無し	無し	
SI	オプション	該当無	該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号: シリアル番号:				
2.2.4.5	オプション オプションの有無	無し	無し	無し	
SI	オプション	該当無	該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号: シリアル番号:				
2.2.4.6	オプション オプションの有無	無し	無し	無し	
SI	オプション	該当無	該当無	該当無	
	説明:				
	マテリアル番号: シリアル番号:				
2.3	SI ファントムの確認	実施	実施	実施	
2.4	クエンチチューブ				
2.4.1	SI クエンチチューブの目視確認	適用外	実施	適用外	
2.5	マグネット				
2.5.1	SI クエンチバルブ内に水が無いことの確認	適用外	実施	適用外	
2.5.2	SI マグネットサービスタレットとベンティングシステムの着氷確認	適用外	実施	適用外	
2.5.3	SI マグネットシステムのヘリウムガス漏れが無いことの確認	実施	実施	実施	
2.6	SI ガントリー送風機用フィルタの確認 最終交換日 2022年6月24日	実施	実施	実施	
2.7	SI お客様文書が整理されているかの確認	実施	実施	実施	
2.8	SI ユーザーアイコン、ボタンラベルの確認	実施	実施	実施	
2.9	制御アクセスエリアの特定				
2.9.1	SI 5ガウス制限エリアの警告表示の確認	実施	実施	実施	

点検報告書

【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

		1回	2回	3回	4回
2.10	RFルームドア				
2.10.1	SI RFルームのドアロックの確認	実施	実施	実施	
2.11	警告ラベルの確認				
2.11.1	SI レーザー警告ラベルの確認	実施	実施	実施	
2.11.2	SI コンビドッキングテーブル警告ラベルの確認				
	オプションの有無	該当無			
		該当無			
2.11.3	SI Timドッキングテーブル警告ラベルの確認	実施	実施	実施	
2.11.4	SI 聴覚保護ラベルの確認	実施	実施	実施	
2.11.5	SI 小児用コイルの警告サインの確認				
	オプションの有無	無し	無し	無し	
		該当無	該当無	該当無	
一般安全項目の終了					

点検報告書

【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

1回 2回 3回 4回

3 電気的安全項目の開始

3.1 接地抵抗値の測定

3.1.1 システム接地抵抗値の測定(2年毎)

最終実施日

2024年9月27日

SI	EPC:接地ボルト:ライン分配ボックス:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	13.0	適用外	
SI	RFフィルタプレート:接地ボルト:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	9.0	適用外	
SI	マグネットColdheadコンプレッサー:本体:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	6.0	適用外	
SI	オプションSEP:メタルフレーム:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	6.0	適用外	
SI	MRC(MRAWP)-ホスト:取付ボルト:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	49.0	適用外	
SI	MRC(MRAWP) TFTモニタ:下部の取付ネジ:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	33.0	適用外	
SI	コンソール マルチプルソケット(ライン1- UPS)接地ネジ:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	16.0	適用外	
SI	コンソール マルチプルソケット(ライン2- NO UPS)接地ネジ:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	13.0	適用外	

日本国内対象装置なし

SI	マグネットRFコンポーネンツ:RFCEL:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	26.0	適用外	
SI	マグネットRFコンポーネンツ:TX-Box:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	16.0	適用外	
SI	マグネット:マグネット本体:接地抵抗値 ≤300mΩ	適用外	実施	適用外	
	測定値(mΩ):	適用外	46.0	適用外	

SI	オプション :接地抵抗値 ≤300mΩ	オプションの有無		無し	無し	無し	
	説明:						
	測定値(mΩ):	該当無	該当無	該当無			
	マテリアル番号:		シリアル番号:				

3.1.2 固定寝台接地抵抗値の測定(2年毎)

最終実施日

該当無

SI	固定寝台:メタルフレーム:接地抵抗値 ≤300mΩ		該当無		
	測定値(mΩ):		該当無		

点検報告書

【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

		1回	2回	3回	4回
3.1.3	ドッキングテーブル接地抵抗値の測定(1年毎)	オプションの有無			
	最終実施日	2024年9月27日			
SI	ドッキングテーブル:メタルフレーム:接地抵抗値 $\leq 300m\Omega$	適用外	実施	適用外	
	測定値(m Ω):	適用外	62.0	適用外	
SI	オプション:コンビドッキングテーブル:フロア接続ペダル右側:接地抵抗値 $\leq 300m\Omega$	該当無			
	測定値(m Ω):	該当無			
SI	オプション:コンビドッキングテーブル:フロア接続ペダル左側:接地抵抗値 $\leq 300m\Omega$	該当無			
	測定値(m Ω):	該当無			
3.1.4	MRSC(MRWP)接地抵抗値の測定(1年毎)	オプションの有無			
	最終実施日	2024年9月27日			
SI	MRSC(MRWP)ホスト:取付ネジ:接地抵抗値 $\leq 300m\Omega$	有り	有り	有り	
	測定値(m Ω):	適用外	78.0	適用外	
SI	MRSC(MRWP)TFTモニタ:下部の取付ネジ:接地抵抗値 $\leq 300m\Omega$	適用外	実施	適用外	
	測定値(m Ω):	適用外	26.0	適用外	
SI	オプション:接地抵抗値 $\leq 300m\Omega$	オプションの有無			
	説明:	無し	無し	無し	
	測定値(m Ω):	該当無	該当無	該当無	
	マテリアル番号:				
	シリアル番号:				

電気的安全項目の終了

		1回	2回	3回	4回
4	機能的安全項目の開始				
4.1	SI 緊急停止ボタンの確認	適用外	実施	適用外	
4.2	SI 傾斜磁場監視ユニットの確認	適用外	実施	適用外	
4.3	寝台				
4.3.1	SI 寝台ストップボタンの確認	適用外	実施	適用外	
4.3.2	SI 寝台緊急時移動の確認	適用外	実施	適用外	
4.3.3	SI 寝台後方メカニカルストッパー、警告ラベル、RFルームの距離の確認	適用外	実施	適用外	
4.3.4	SI 寝台とカバーの距離の確認	適用外	実施	適用外	
4.3.5	SI 寝台移動の確認	実施	実施	実施	
4.3.6	SI エマージェンシーボールの動作確認	実施	実施	実施	
	ドッキングテーブル(オプション) オプションの有無	有り			
4.3.7	SI オプション ドッキングテーブル:圧力稼働スイッチの確認	適用外	実施	適用外	
4.3.8	SI オプション ドッキングテーブル:緊急時分離機能の確認	適用外	実施	適用外	
4.3.9	SI オプション ドッキングテーブル:フレームとホイールの確認	適用外	実施	適用外	
4.3.10	SI オプション ドッキングテーブル:テーブル最下降時での高さ確認	適用外	実施	適用外	
4.4	SI マグネット停止ボタンの動作テスト(ERDU)	適用外	実施	適用外	
	最終実施日	2024年9月27日			
4.5	オプション コンビドッキングテーブル オプションの有無	該当無			
4.5.1	SI オプション コンビドッキングテーブル:停止機能の確認	該当無			
4.5.2	SI オプション コンビドッキングテーブル:緊急時分離機能の確認	該当無			
4.5.3	SI オプション コンビドッキングテーブル:寝台とカバーの距離の確認	該当無			
4.5.4	SI オプション コンビドッキングテーブル:寝台の移動の確認	該当無			
4.5.5	SI オプション コンビドッキングテーブル:エマージェンシーボールの確認	該当無			
4.5.6	SI オプション コンビドッキングテーブル:圧力稼働スイッチの確認	該当無			
4.5.7	SI オプション コンビドッキングテーブル:緊急時非接続機能の確認	該当無			
4.5.8	SI オプション コンビドッキングテーブル:フレームとホイール確認	該当無			
4.5.9	SI オプション コンビドッキングテーブル:分離テーブルの下部の確認	該当無			
4.5.10	SI オプション コンビドッキングテーブル:インターフェイスボックスの確認	該当無			
4.5.11	SI オプション コンビドッキングテーブル:フロア接続の確認	該当無			
4.6	SI ガントリーコイルのクオリティ測定:調整・Tune-Upデータの確認	実施	実施	実施	
	機能的安全項目の終了				

点検報告書

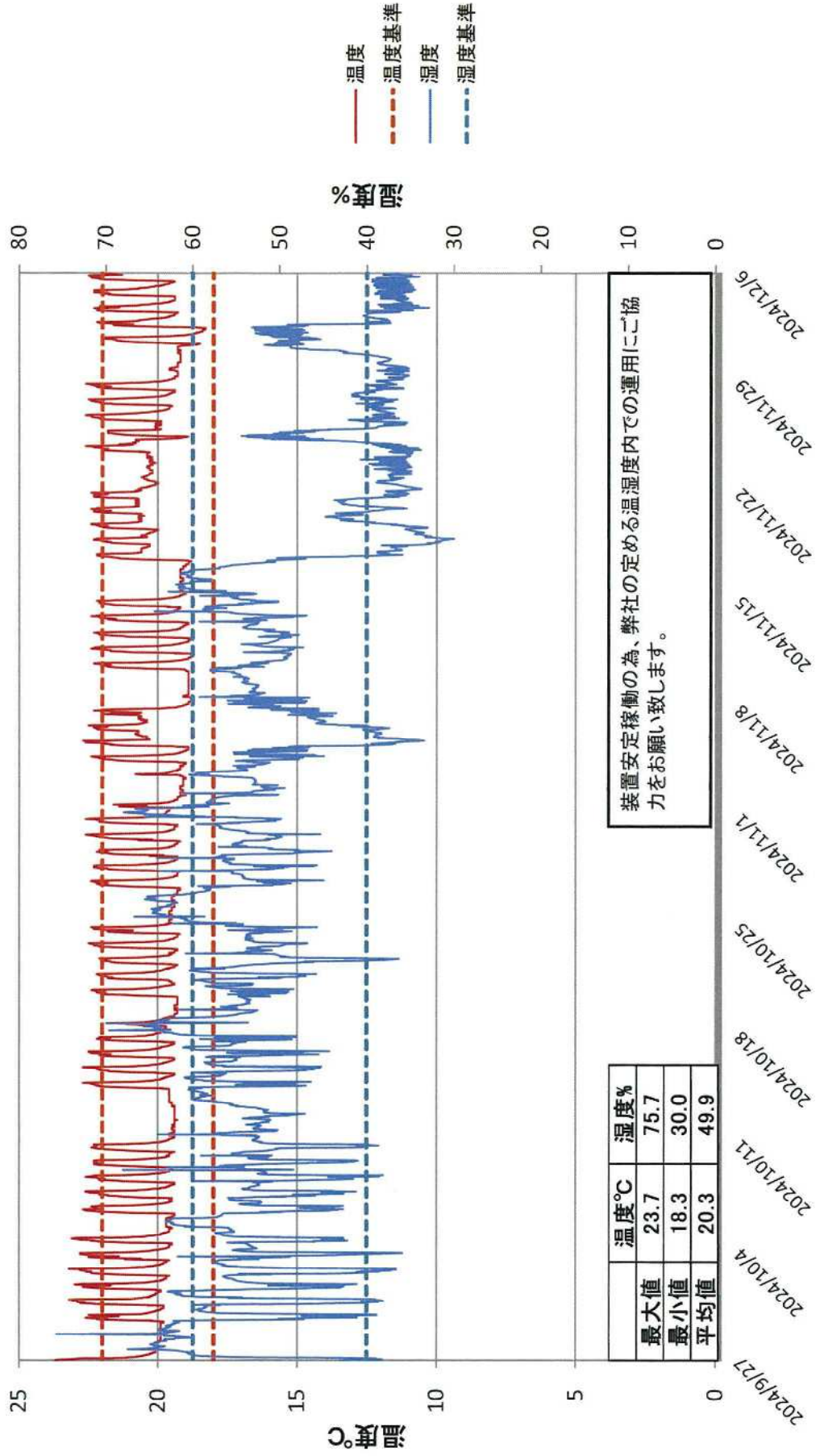
【点検結果】 実施：実施 未実施：日を改めて実施 適用外：今回作業不要 調整：調整実施
 交換：交換実施 清掃：清掃実施 該当無：オプション(納入無)

1回 2回 3回 4回

自主確認項目

1	環境測定				
1.1	温湿度計の有無		有り	有り	有り
1.2	温湿度計:測定値				
PMF	測定場所1	検査室	有り	有り	有り
					測定値は別紙を参照
					最高温度(°C)
					最低温度(°C)
					最大湿度(%)
					最低湿度(%)
PMF	測定場所2	機械室	有り	有り	有り
					測定値は別紙を参照
					最高温度(°C)
					最低温度(°C)
					最大湿度(%)
					最低湿度(%)
PMF	測定場所3	操作室	無し	無し	無し
					測定値は別紙を参照
					最高温度(°C)
					最低温度(°C)
					最大湿度(%)
					最低湿度(%)
1.3	チラー稼働状態確認				
PMF	チラー流量確認		実施	実施	実施
PMF	チラー水温表示	単位:°C	10.6	10.3	10.3
1.4	除湿器の確認				
	除湿器の有無		有り	有り	有り
PMF	フィルタの確認		実施	実施	清掃
PMF	ドレインの確認(必要に応じて清掃)		実施	実施	清掃
2	PMF 中心周波数の測定				
	1回目	123.260364		2回目	123.260407
			MHz		
	3回目	123.260393		4回目	
			MHz		
3	PMF 酸素濃度計センサーの校正		実施	実施	実施
	最終交換日	2023年3月28日			
4	SW ホストコンピュータの時刻補正		実施	実施	実施
5	PMF 心電図波形検出ユニットおよびパルス波形検出ユニットの動作確認		実施	実施	実施
6	PMF 二次冷却水の圧力確認		実施	実施	実施
7	PMF 停電時マグネット停止用バッテリーの確認		実施	実施	実施
8	PMF 磁場発生中灯・使用中灯の動作確認		実施	実施	実施

国立大学法人長崎大学病院様 MAGNETOM Skyra
 732-40018583-MR02 検査室 (サンプル期間: 2024/09/27 ~ 2024/12/06)
 <温度許容値: 18°C ~ 22°C 湿度許容値: 40% ~ 60%>



国立大学法人長崎大学病院様 MAGNETOM Skyra
 732-40018583-MR02 機械室 (サンプル期間: 2024/09/27 ~ 2024/12/06)
 <温度許容値: 15°C ~ 30°C 湿度許容値: 40% ~ 80%>

