

別紙 吸収冷温水機 定期点検等及び保守業務作業内訳書

冷房		暖房	
□シーズンイン点検 周期（1Y・1） ※5月頃の実施を予定	□シーズンオン点検 周期（1Y・1） ※8月頃の実施を予定	□シーズンイン点検 周期（1Y・1） ※10月頃の実施を予定	□シーズンオン点検 周期（1Y・1） ※1月頃の実施を予定
1. イン点検準備作業	1. オン点検準備作業	1. イン点検準備作業	1. オン点検準備作業
2. 外観検査 <ul style="list-style-type: none"><li>・本体の外観損傷</li><li>・部品の外観損傷</li></ul>	2. 外観検査 <ul style="list-style-type: none"><li>・本体の外観損傷</li><li>・部品の外観損傷</li></ul>	2. 外観検査 <ul style="list-style-type: none"><li>・本体の外観損傷</li><li>・部品の外観損傷</li></ul>	2. 外観検査 <ul style="list-style-type: none"><li>・本体の外観損傷</li><li>・部品の外観損傷</li></ul>
3. 動力系統の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・絶縁抵抗の測定</li></ul>	3. 付帯設備の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・冷温水ポンプ流量（水頭損失）</li><li>・冷却水ポンプ流量（水頭損失）</li></ul>	3. 動力系統の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・絶縁抵抗の測定</li></ul>	3. 付帯設備の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・冷温水ポンプ流量（水頭損失）</li></ul>
4. 安全保護装置の設定値確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各安全保護装置</li><li>・各ポンプサーマルリレー</li><li>・各タイマ</li></ul>	4. 真空度の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・貯室圧力</li><li>・胴内圧力</li><li>・最終気泡量</li></ul>	4. 安全保護装置の設定値確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各安全保護装置</li><li>・各ポンプサーマルリレー</li><li>・各タイマ</li></ul>	4. 真空度の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・貯室圧力</li><li>・胴内圧力</li><li>・最終気泡量</li></ul>
5. 付帯設備の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・付帯側バルブ</li><li>・冷温水ポンプ流量（水頭損失）</li><li>・冷却水ポンプ流量（水頭損失）</li></ul>	5. 燃料配管系漏れテスト <ul style="list-style-type: none"><li>・油配管外部漏れ</li></ul>	5. 付帯設備の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・付帯側バルブ</li><li>・冷温水ポンプ流量（水頭損失）</li></ul>	5. 燃料配管系漏れテスト <ul style="list-style-type: none"><li>・油配管外部漏れ</li></ul>
6. 真空度の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・貯室圧力</li><li>・胴内圧力</li><li>・最終気泡量</li></ul>	6. 電気機能点検 <ul style="list-style-type: none"><li>・マイコンバージョン確認</li><li>・時刻確認</li><li>・制御回路機能試験</li><li>・安全停止回路試験</li></ul>	6. 真空度の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・貯室圧力</li><li>・胴内圧力</li><li>・最終気泡量</li></ul>	6. 電気機能点検 <ul style="list-style-type: none"><li>・マイコンバージョン確認</li><li>・時刻確認</li><li>・制御回路機能試験</li><li>・安全停止回路試験</li></ul>
7. 燃料配管系漏れテスト <ul style="list-style-type: none"><li>・油配管外部漏れ</li><li>・ノズルからの油垂れ</li></ul>	7. 燃焼関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・フレイム電圧測定</li><li>・燃焼状態の確認（O2, CO, SS）</li></ul>	7. 燃料配管系漏れテスト <ul style="list-style-type: none"><li>・油配管外部漏れ</li><li>・ノズルからの油垂れ</li></ul>	7. 燃焼関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・フレイム電圧測定</li><li>・燃焼状態の確認（O2, CO, SS）</li></ul>
8. 電気機能点検 <ul style="list-style-type: none"><li>・マイコンバージョン確認</li><li>・時刻確認</li><li>・制御回路機能試験</li><li>・安全停止回路試験</li></ul>	8. 運転データの記録・運転調整 <ul style="list-style-type: none"><li>・運転時間・発停回数</li><li>・データ記録・分析</li></ul>	8. 電気機能点検 <ul style="list-style-type: none"><li>・マイコンバージョン確認</li><li>・時刻確認</li><li>・制御回路機能試験</li><li>・安全停止回路試験</li></ul>	8. 運転データの記録・運転調整 <ul style="list-style-type: none"><li>・運転時間・発停回数</li><li>・データ記録・分析</li></ul>
9. 本体関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各切替弁</li></ul>	9. 分析用吸収液のサンプリング	9. 本体関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各切替弁</li></ul>	1 1. 作業完了後の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各弁ロックタイト塗布</li></ul>
1 0. 燃焼関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・点火試験</li><li>・炎検出器の動作試験</li><li>・フレイム電圧測定</li><li>・燃焼状態の確認（O2, CO, SS）</li></ul>	1 0. 冷却水の管理状況	1 0. 燃焼関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・点火試験</li><li>・炎検出器の動作試験</li><li>・フレイム電圧測定</li><li>・燃焼状態の確認（O2, CO, SS）</li></ul>	1 2. オン点検完了報告
1 1. 制御動作関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・運転制御動作</li><li>・冷却水温度制御動作</li></ul>	1 1. 作業完了後の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各弁ロックタイト塗布</li></ul>	1 1. 制御動作関係の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・運転制御動作</li></ul>	1 2. オン点検完了報告
1 2. 運転データの記録・運転調整 <ul style="list-style-type: none"><li>・運転時間・発停回数</li><li>・データ記録・分析</li></ul>	1 2. オン点検完了報告	1 2. 運転データの記録・運転調整 <ul style="list-style-type: none"><li>・運転時間・発停回数</li><li>・データ記録・分析</li></ul>	1 2. オン点検完了報告
1 3. 分析用吸収液のサンプリング		1 3. 作業完了後の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各弁ロックタイト塗布</li></ul>	1 2. オン点検完了報告
1 4. 作業完了後の確認 <ul style="list-style-type: none"><li>・各弁ロックタイト塗布</li></ul>		1 4. イン点検完了報告	
1 5. イン点検完了報告			