

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.1

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|-----|---|----|-------------|-----|------|----|-----|-----|----|
| | 《建築物》 外壁(地上部)275㎡ 外部建具(扉・枠)8箇所 内壁(コンクリート壁)425㎡ 内部建具(扉・枠)5箇所 延べ面積1,200㎡ | | | | | | | | |
| 1 | 中央操作室 | | 外観・破損・漏水の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 扉動作・施錠状況確認 | | | | ○ | | |
| 2 | 休憩室 1 | | 外観・破損・漏水の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 扉動作・施錠状況確認 | | | | ○ | | |
| 3 | 廊下、階段室、階段室踊場 | | 外観・破損・漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 4 | 物品庫 | | 外観・破損・漏水の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 扉動作・施錠状況確認 | | | | ○ | | |
| 5 | 槽内点検通路 | | 外観・破損・漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 6 | 融雪槽 | | 扉動作・施錠状況確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観・破損等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏水等異常の有無 | | | | ○ | | |
| 7 | 沈殿槽 | | 外観・破損等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏水等異常の有無 | | | | ○ | | |
| 8 | 排水槽 | | 外観・破損等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏水等異常の有無 | | | | ○ | | |
| 9 | 融雪槽機械室 | | 外観・破損等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 扉動作・施錠状況確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏水等異常の有無 | | | | ○ | | |
| 10 | 投雪口 | | 外観・破損等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏水等異常の有無 | | | | ○ | | |
| 11 | 投雪口油圧機械室 | | 外観・破損等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏水等異常の有無 | | | | ○ | | |
| 12 | 電気室 | | 外観・破損等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 扉動作・施錠状況確認 | | | | ○ | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.2

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|------|----|-----|-----|----|
| | 《プラント機械設備》 | | | | | | | | |
| | *屋内* | | | | | | | | |
| 13 | 温水圧力調整弁（AV-5） | φ200（山武） | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 14 | 温水圧力調整弁（AV-6） | φ200（山武） | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 15 | 温水流量調節弁（AV-1） | φ250（山武） | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 16 | 温水流量調節弁（AV-2） | φ300（山武） | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 17 | 温水流量調節弁（AV-3） | φ250（山武） | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 18 | 温水流量調節弁（AV-4） | φ300（山武） | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 19 | 熱交換器 HEX1-1（熱源循環） | UX-496-KNUP-123 | 漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 20 | 熱交換器 HEX1-2（熱源循環） | UX-496-KNUP-123 | 漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 21 | 熱源水循環ポンプ（P-1-1） | 150A×100A、IBLJA511 | グラントパッキン異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | 20.0A | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | 0.20～0.50MPa | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | 0.05～0.35MPa | | | ○ | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | | | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.3

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型 式 | 点 検 項 目 | 基 準 値 | 測 定 結 果 | 結 果 | 月点検 | 年点検 | 備 考 | |
|-----|-----------------|---------------------|---------------|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|--|
| 22 | 熱源水循環ポンプ（P-1-2） | 150A×100A、IBLJA511 | ゲラントパッキン異常の確認 | | | | ○ | | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | 20.0A | | | ○ | | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | 0.20～0.50MPa | | | ○ | | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | 0.05～0.35MPa | | | ○ | | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | | |
| 23 | 融雪水循環ポンプ（P-2-1） | 250A×200A、H8K-HM3-S | メカニカルシールの水漏れ | | | | ○ | | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | 138.0A | | | ○ | | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | 0.20～0.50MPa | | | ○ | | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | 0.05～0.35MPa | | | ○ | | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | | |
| | | | 異常振動等の確認 | | | | ○ | | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | | |
| 24 | 融雪水循環ポンプ（P-2-2） | 250A×200A、H8K-HM3-S | メカニカルシールの水漏れ | | | | ○ | | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | 138.0A | | | ○ | | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | 0.20～0.50MPa | | | ○ | | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | 0.05～0.35MPa | | | ○ | | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.4

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型 式 | 点 検 項 目 | 基 準 値 | 測 定 結 果 | 結 果 | 月点検 | 年点検 | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------|--------------|----------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 25 | 排水ポンプ（P-3-1） | 150A×125A、E8K-EM2-S | メカニカルシールの水漏れ | | | | ○ | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | 11.0A | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | 0.095MPa | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | 0.035MPa | | | ○ | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | |
| 26 | 排水ポンプ（P-3-2） | 150A×125A、E8K-EM2-S | メカニカルシールの水漏れ | | | | ○ | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | 11.0A | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | 0.095MPa | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | 0.035MPa | | | ○ | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | |
| 27 | 汚泥引抜ポンプ（P-4） | 100A×100A、D4K-DM2-H | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | | | | ○ | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.5

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|------------|------------------|----------------------------|--------------|------------|------|----|-----|-----|----|
| 28 | 熱交換器 HEX2-1（融雪水） | GX-230A-NHP-161 | 漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 29 | 熱交換器 HEX2-2（融雪水） | GX-230A-NHP-161 | 漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 30 | 熱交換器 HEX2-3（融雪水） | GX-230A-NHP-161 | 外観・結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| 31 | 熱交換器 HEX2-4（融雪水） | GX-230A-NHP-161 | 外観・結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| 32 | オートストレーナー（OS-1） | AP型・300A・STG | 外観・結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| 33 | オートストレーナー（OS-2） | AP型・300A・STG | 外観・結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| 34 | オートストレーナー逆洗ポンプ | 0.4m ³ /min、22m | 本体エア抜き | | | | ○ | | |
| | | | 電流値の測定 | | | | ○ | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | |
| | | | 差圧と逆洗の連動確認 | | | | ○ | | |
| 35 | オートストレーナー逆洗ポンプ | 0.4m ³ /min、22m | 外観・結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| 36 | 融雪槽排水ポンプ（P-5） | 80A、CNWX801-F80 | メカニカルシールの水漏れ | | | | ○ | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | |
| 37 | 消防用給水ポンプ（P-6） | 150A×125A、E5K-EM2-S | メカニカルシールの水漏れ | | | | ○ | | |
| | | | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値（往） / （返） | 35.5A | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（往） | 0.1～0.5MPa | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認（返） | 0.1～0.5MPa | | | ○ | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| オイル漏れ・油量確認 | | | | ○ | | | | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.6

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|-----|-----------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-------|----|-----|-----|----|
| 38 | 空気源装置（CP-1） | 空気量255ℓ/min 400V、2.2kW、0.80MPa | 異音・振動の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 温度異常の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値 | 12.3A | | | ○ | | |
| | | | 圧力計の確認 | 0.65～0.80MPa | | | ○ | | |
| | | | 水漏れの有無 | | | | ○ | | |
| | | | 結露状況の確認 | | | | ○ | | |
| 39 | 膨張タンク | 受水槽240ℓ、容量300ℓ | 定期自主検査 | | 別表1参照 | | ○ | | |
| 40 | 循環水吐出切替弁（MV-1上） | φ 350、200V、0.75kW | 電流値（開） / （閉） | 定格4.4A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 41 | 循環水吐出切替弁（MV-1下） | φ 350、200V、0.75kW | 電流値（開） / （閉） | 定格4.4A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 42 | 循環水吸込切替弁（MV-2上） | φ 350、200V、0.75kW | 電流値（開） / （閉） | 定格4.4A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 43 | 循環水吸込切替弁（MV-2下） | φ 350、200V、0.75kW | 電流値（開） / （閉） | 定格4.4A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 44 | 融雪槽逆洗弁（MV-5上） | φ 80、200V、0.04kW | 電流値（開） / （閉） | 定格0.53A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 45 | 融雪槽逆洗弁（MV-5下） | φ 80、200V、0.04kW | 電流値（開） / （閉） | 定格0.53A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.7

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型 式 | 点 検 項 目 | 基 準 値 | 測 定 結 果 | 結 果 | 月点検 | 年点検 | 備 考 |
|-----|------------------|------------------|--------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 46 | 沈殿槽逆洗弁（MV-4） | φ 80、200V、0.04kW | 電流値（開） / （閉） | 定格0.53A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 47 | 排水槽逆洗弁（MV-3） | φ 80、200V、0.04kW | 電流値（開） / （閉） | 定格0.53A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 48 | ストレーナー逆洗弁（MV6-1） | φ 80、100V、0.04kW | 電流値（開） / （閉） | 定格1.4A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 49 | ストレーナー逆洗弁（MV6-2） | φ 80、100V、0.04kW | 電流値（開） / （閉） | | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 50 | 融雪槽排水切替弁（MV-7） | φ 300、200V、0.4kW | 電流値（開） / （閉） | 定格2.5A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 51 | 排水槽循環水切替弁（MV-8） | φ 300、200V、0.4kW | 電流値（開） / （閉） | 定格2.5A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 52 | 排水槽排水切替弁（MV-9） | φ 300、200V、0.4kW | 電流値（開） / （閉） | 定格2.5A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |
| 53 | 消防用給水切替弁（MV-10） | φ 200、200V、0.2kW | 電流値（開） / （閉） | 定格1.8A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 開度指示の状況 | | | | ○ | | |
| | | | 漏洩・結露の確認 | | | | ○ | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.8

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|-----|----------------|---------------------|------------|-----|-------|----|-----|-----|----|
| 54 | ホイストクレーン | 定格1.0 t、200V、0.8kW | 定期自主検査 | | 別表2参照 | | ○ | | |
| 55 | ホイストクレーン | 定格1.0 t、200V、0.8kW | 定期自主検査 | | 別表2参照 | | ○ | | |
| 56 | ホイストクレーン | 定格2.8 t、200V、0.75kW | 定期自主検査 | | 別表2参照 | | ○ | | |
| 57 | Uストレーナー | | 漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 58 | Uストレーナー | | 漏水の確認 | | | | ○ | | |
| 59 | 融雪槽水位（LN-1） | 0～8m | CRT指示値の確認 | | | | ○ | | |
| 60 | 融雪槽水位（LN-2） | 0～8m | CRT指示値の確認 | | | | ○ | | |
| 61 | 床排水ポンプ（PD-1） | 400V、1.5kW | 作動確認・異音の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値測定 | | | | ○ | | |
| 62 | 床排水ポンプ（PD-2） | 400V、1.5kW | 作動確認・異音の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値測定 | | | | ○ | | |
| 63 | 配管（176m） | | 外観の確認 | | | | | ○ | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.9

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|-----|----------------|----|------------------|------|------|----|-----|-----|---------|
| | 《附帯設備》 | | | | | | | | |
| 64 | 送風機（FS-1） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値の測定 | 1.0A | | | ○ | | |
| 65 | 送風機（FS-2） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 異常振動等の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値の測定 | 1.5A | | | ○ | | |
| 66 | 排風機（FE-1） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値の測定 | 0.8A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| 67 | 排風機（FE-2） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値の測定 | 1.5A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| 68 | 排風機（FE-3） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 電流値の測定 | 7.0A | | | ○ | | |
| | | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| 69 | 休憩室1空調機（HPA-1） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 吹出状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | フロン排出抑制法に基づく簡易点検 | | | | ※○ | | ※3か月に1回 |
| 70 | 操作室空調機（HPA-2） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 吹出状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | フロン排出抑制法に基づく簡易点検 | | | | ※○ | | ※3か月に1回 |
| 71 | 操作室空調機（HPA-2） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 吹出状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | フロン排出抑制法に基づく簡易点検 | | | | ※○ | | ※3か月に1回 |
| 72 | 操作室空調機（HPA-2） | | 異音・振動の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 吹出状況の確認 | | | | ○ | | |
| | | | フロン排出抑制法に基づく簡易点検 | | | | ※○ | | ※3か月に1回 |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.10

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|-----|-------------------------------|---------|----------|-----|------|----|-----|-----|----|
| | 《電気設備》 | | | | | | | | |
| 73 | 受電C B盤 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 74 | P C T盤 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 75 | コンデンサー盤 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 76 | T r 盤 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 77 | 計装盤 (低圧指示計器4個含む) | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 78 | 投雪ハッチ制御盤 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| | | | ランプの点灯確認 | | | | ○ | | |
| 79 | 接地端子盤 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 80 | ヒーティング盤（RH-1） (ユニットセンサー含む) | 13.74kW | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 81 | 油圧制御盤 | 9.6kW | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 82 | 電源ボックス（A） | 5.5kW | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 83 | 電源ボックス（B） | 5.5kW | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 84 | 電源ボックス（C） | 5.5kW | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 85 | 中央監視卓 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 装置機器等の良否 | | | | ○ | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.11

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型 式 | 点 検 項 目 | 基 準 値 | 測 定 結 果 | 結 果 | 月点検 | 年点検 | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------------|----------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 86 | 開閉器箱（S-1） | 200V、3.7kW （チェーンブロック用） | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 87 | 開閉器箱（S-2） | （P-5用） | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 88 | 操作室他電灯 | | 外観・点灯の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 89 | 機械室電灯 | | 外観・点灯の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 90 | 融雪槽投光器（4基） | | 外観・点灯の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 91 | 投雪口投光器（4基） | | 外観・点灯の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 92 | I T V設備 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 93 | 外灯(3基) | | 損傷等の有無 | | | | ○ | | |
| | 《インターフォン設備》 | | | | | | | | |
| 94 | インターフォン | 10局用、3局用 | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| | | | 汚損の有無 | | | | ○ | | |
| | | | 損傷の有無 | | | | ○ | | |
| 95 | プレスト | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| 96 | プレスト | | 作動確認 | | | | ○ | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.12

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型式 | 点検項目 | 基準値 | 測定結果 | 結果 | 月点検 | 年点検 | 備考 |
|-----|----------------|-------|-------|-----|------|----|-----|-----|--------------------|
| | 《建築設備》 | | | | | | | | |
| 97 | 投雪ハッチ(1) | | 作動確認 | | | | ○ | | 開閉時の油圧ポンプの電流値測定を含む |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 98 | 投雪ハッチ(2) | | 作動確認 | | | | ○ | | 開閉時の油圧ポンプの電流値測定を含む |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 99 | 投雪ハッチ(3) | | 作動確認 | | | | ○ | | 開閉時の油圧ポンプの電流値測定を含む |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 100 | 投雪ハッチ(4) | | 作動確認 | | | | ○ | | 開閉時の油圧ポンプの電流値測定を含む |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 101 | 油圧ポンプ(1) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 102 | 油圧ポンプ(2) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 103 | 油圧シリンダー(1) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 104 | 油圧シリンダー(2) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 105 | 油圧シリンダー(3) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 106 | 油圧シリンダー(4) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 107 | 油圧シリンダー(5) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 108 | 油圧シリンダー(6) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 109 | 油圧シリンダー(7) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 110 | 油圧シリンダー(8) | | 作動確認 | | | | ○ | | |
| | | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 111 | 汚泥引抜き接続口 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 112 | 消防用水採水口 | φ 100 | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 113 | 消防用水採水口 | φ 100 | 外観の確認 | | | | ○ | | |

都心北融雪槽保守管理項目（保守管理月例定期点検）

No.13

点検日 令和 年 月 日

| No. | 管理対象施設（機器等の名称） | 型 式 | 点 検 項 目 | 基 準 値 | 測 定 結 果 | 結 果 | 月点検 | 年点検 | 備 考 |
|-----|----------------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 114 | 消防用水採水口 | φ100 | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 115 | ロードヒーティング | 投雪口廻り | 点検表 | | 別表3参照 | | ○ | | |
| | 《その他設備》 | | | | | | | | |
| 116 | 放送設備 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 117 | 火災報知器 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 118 | 電話設備 | | 外観の確認 | | | | ○ | | |
| 119 | 照明器具（LED：93台） | | 点灯状態の確認 | | | | ○ | | |

別表 1 . 圧力容器定期自主検査点検表

| | 項 目 | 点検事項 | 点検結果 |
|-----|-----------|-------|------|
| | 本体 | 損傷の有無 | |
| 付属品 | 蓋の締め付けボルト | 摩耗の有無 | |
| | 管及び弁類 | 損傷の有無 | |

別表 2. クレーン定期自主検査点検表

1. 0t用（階段室）クレーン

| 項 目 | | 点検事項 | 点検結果 |
|----------------------|---------------------|-------|------|
| 安全装置 | 巻過防止装置、 その他の警報装置 | 損傷の有無 | |
| | 過負荷警報装置 その他の警報装置 | | |
| ブレーキ、クラッチ | | 異常の有無 | |
| 吊りチェーン | | 損傷の有無 | |
| 吊り具 (フック、クラブバケット) | | 損傷の有無 | |
| 配線、集電装置、開閉器 | | 異常の有無 | |
| コントローラ | | 異常の有無 | |

1. 0t用（P-5用）クレーン

| 項 目 | | 点検事項 | 点検結果 |
|----------------------|---------------------|-------|------|
| 安全装置 | 巻過防止装置、 その他の警報装置 | 損傷の有無 | |
| | 過負荷警報装置 その他の警報装置 | | |
| ブレーキ、クラッチ | | 異常の有無 | |
| 吊りチェーン | | 損傷の有無 | |
| 吊り具 (フック、クラブバケット) | | 損傷の有無 | |
| 配線、集電装置、開閉器 | | 異常の有無 | |
| コントローラ | | 異常の有無 | |

2. 8t用（電気室内）クレーン

| 項 目 | | 点検事項 | 点検結果 |
|----------------------|---------------------|-------|------|
| 安全装置 | 巻過防止装置、 その他の警報装置 | 損傷の有無 | |
| | 過負荷警報装置 その他の警報装置 | | |
| ブレーキ、クラッチ | | 異常の有無 | |
| 吊りチェーン | | 損傷の有無 | |
| 吊り具 (フック、クラブバケット) | | 損傷の有無 | |
| 配線、集電装置、開閉器 | | 異常の有無 | |
| コントローラ | | 異常の有無 | |

別表 3. ロードヒーティング設備（電気）点検表

| 項 目 | | 区 分 | 点検結果 |
|-------------------|--------------|-------|-------|
| 発熱線 | 舗装面の点検 | 目 視 | |
| | 作動状況の確認 | 操作・目視 | |
| | 各ユニットの電流値測定 | 測 定 | H-1 : |
| | | | H-2 : |
| | | | H-3 : |
| | | | H-4 : |
| 各ユニットの 絶縁抵抗値測定 | 測 定 | H-1 : | |
| | | H-2 : | |
| | | H-3 : | |
| | | H-4 : | |
| 制 御 盤 | 外観点検 | 目 視 | |
| | 内部機器の作動確認 | 操作・目視 | |
| | 主幹回路の電流値測定 | 測 定 | |
| | 接地抵抗値の測定 | 測 定 | |
| | 自動制御回路動作・機能 | 操 作 | |
| | 端子当接続部の確認 | 目視・増縮 | |
| | 表示灯・ヒューズ等の確認 | 目 視 | |
| | 盤内清掃 | 清 掃 | |
| セ ン サ ー | 外観点検 | 目 視 | |
| | 作動確認 | 操 作 | |
| | | | |