## 点検報告書

会社 / 事業所名 所在地 1 所在地 2

♥ 本社工場 · 生産A棟 · ー

設備

● 空調設備

点検種別 点検タイトル

**苗** 日常点検 · 日常点検

入力方法

**〆** WEBから入力

**2025.09.26 2025.09.26** 

報告書作成開始日時報告書作成終了日時

**2025.09.26 19:15 2025.09.26 19:18** 

※ 点検予定日と報告書作成終了日が異なる場合は赤字で表示されます

点検にかかった作業時間

☑ 3分(自動計算)

点検実施者1

🚨 モニ太郎

点検実施者2

点検実施者3

<u>•</u> –

※ 点検項目

【チラーユニット (A系統)】圧縮機(1) 低圧

0.41 MPa

	点使人ゲンユール   MONIPLAT	
【チラーユニット (A系統)】 <sup>閾値 1.2~2.3</sup>	圧縮機(1) 高圧	1.5 Mpa
【チラーユニット (A系統)】 <sup>閾値 0.35 ~ 0.65</sup>	圧縮機(2) 低圧	0.4 Mpa
【チラーユニット (A系統)】 <sup>閾値 1.2~2.3</sup>	圧縮機(2) 高圧	1.6 Mpa
【チラーユニット (A系統)】 <sup>閾値 0.35 ~ 0.65</sup>	圧縮機(3) 低圧	0.39 Mpa
【チラーユニット (A系統)】 <sup>閾値 1.2~2.3</sup>	圧縮機(3) 高圧	1.7 Mpa
【チラーユニット (A系統)】 <sup>閾値7~15</sup>	冷水入口温度	8 ℃
【チラーユニット (A系統)】 <sup>閾値5~12</sup>	冷水出口温度	11 ℃
【チラーユニット (B系統)】 <sup>閾値 0.35 ~ 0.65</sup>	圧縮機(1) 低圧	0.37 Mpa
【チラーユニット (B系統)】 <sup>閾値 1.2~2.3</sup>	圧縮機(1) 高圧	1.9 Mpa
【チラーユニット (B系統)】 <sub>閾値 0.35 ~ 0.65</sub>	圧縮機(2) 低圧	0.41 Mpa
【チラーユニット (B系統)】 <sub>閾値 1.2~2.3</sub>	圧縮機(2) 高圧	1.5 Mpa
【チラーユニット (B系統)】 <sub>閾値 0.35 ~ 0.65</sub>	圧縮機(3) 低圧	0.46 Mpa
【チラーユニット (B系統)】 <sub>閾値 1.2~2.3</sub>	圧縮機(3) 高圧	2.1 Mpa
【チラーユニット (B系統)】 <sup>閾値7~15</sup>	冷水入口温度	10 ℃
【チラーユニット (B系統)】 <sup>閾値5~12</sup>	冷水出口温度	11 ℃
【動力制御盤】空調機ファ	ン (AHU-01)	47 A
【動力制御盤】空調機ファ <sup>閾値 10~18</sup>	ン (AHU-02)	13 A

【動力制御盤】	空調機ファン (AHU-03)	70	Α
【動力制御盤】	空調機ファン (AHU-04)	13	Α
【動力制御盤】 <sup>閾値 15 ~ 25</sup>	冷水循環ポンプ (P-01)	21	Α
【動力制御盤】	冷水循環ポンプ (P-02)	23	Α

- 点検コメント異常なし
- ▲ 画像

承認者

- バルカーデモ用(support-moniplat@valqua.com)
- 承認者へのコメント 承認お願いします。