

# 保守定期点検表

## 加熱機器類

### 廿日市学校給食センター 御中

現場名：廿日市学校給食センター

所在地：広島県廿日市市宮内工業団地1-63

電話番号：0829-39-0661

点検日：2024/8/8～8/17



**tanico**

タニコー株式会社 広島営業所

〒731-0111 広島市安佐南区東野1-4-16-4

TEL:082-870-7701

FAX:082-870-7740

機 器 点 検 表

製品名	スチームコンベクションオープン	納入年月	2005年4月	No.	8.2
機器寸法	W1,100 × D900 × H1,900	点検日	2024年8月17日		
製造番号	05.01-1001J	TSCO-20GD	点検責任者		

点検項目		点検方法	測定値	結果	備考
1	絶縁抵抗測定	測定			
	アース⇔R相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔S相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
	アース⇔T相を測定		∞ MΩ	Ⓔ良・否	
2	電流値測定	測定			
	R相を測定		5.4 A	Ⓔ良・否	※スチーム運転
	S相を測定		5.3 A	Ⓔ良・否	※スチーム運転
	T相を測定		5.7 A	Ⓔ良・否	※スチーム運転
3	運転時の異音・振動・回転	観察			
	機器を運転し異常な音や振動が無い事			Ⓔ良・否	
4	配管等の漏れ	目視			
	破損、弁廻りなど漏れの無い事			Ⓔ良・否	
5	動作確認	実施			
	操作盤の各スイッチの動作確認			良・Ⓔ否	特記③
6	庫内温度	測定			
	運転時の温度を温度計で測り測定温度と機械の温度が合っている事	設定温度	100 ℃		※スチーム運転
		測定温度	100 ℃	Ⓔ良・否	
7	外観(パッキン・取手・ヒンジ)	実施			
	凸凹、歪み、腐食等が無い事			良・Ⓔ否	特記①②

特記事項	ブレーカー⑤
※ 2019年オーバーホール実施	
※ 軟水器カートリッジ交換実施 THB-K10LCへ変更(2023年)	
① カート側パッキン破損有り	
② 上部扉ラッチ及び受け不良	
③ 庫内燃焼動作においてバーナー燃焼不良が発生している (スチーム運転は正常に動作)	
(バーナー・イグナイター・フレームセンサー・風圧スイッチ) × 2 交換推奨	