

巡回点検一定期(月次)点検一

仕様書②関連

保守管理結果・業務報告書

施設：交野市立学校給食センター

実施日：令和 年 月 日

点検実施者

1 / 4

設備名称	点検項目	状態	備考
外気処理空調機（2階屋外）	AHU-7 (和え物室)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
		Vベルトの亀裂等の状態	良・注意・否
	冷温水2次ポンプ PCH-2-7 定格15.6A	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
			停止中 運転中 冷温水 往 温度 °C 吸込圧力 MPa 冷温水 還 温度 °C 吐出圧力 MPa 電流値 A 絶縁抵抗 MΩ以上 三方弁開度 %
	AHU-5 (コンテナプール)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
		Vベルトの亀裂等の状態	良・注意・否
	冷温水2次ポンプ PCH-1-5 定格15.6A	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
			停止中 運転中 冷温水 往 温度 °C 吸込圧力 MPa 冷温水 還 温度 °C 吐出圧力 MPa 電流値 A 絶縁抵抗 MΩ以上 三方弁開度 %
	AHU-1-2 (操作パネル1-3) (煮炊調理室給排気 フード①-2西)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
		Vベルトの亀裂等の状態	良・注意・否
	冷温水2次ポンプ PCH-2-1 No. 3 定格15.6A	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
			停止中 運転中 冷温水 往 温度 °C 吸込圧力 MPa 冷温水 還 温度 °C 吐出圧力 MPa 電流値 A 絶縁抵抗 MΩ以上 三方弁開度 %
	AHU-1-1 (操作パネル1-2) (煮炊調理室給排気 フード①-2中)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
		Vベルトの亀裂等の状態	良・注意・否
	冷温水2次ポンプ PCH-2-1 No. 2 定格15.6A	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
			停止中 運転中 冷温水 往 温度 °C 吸込圧力 MPa 冷温水 還 温度 °C 吐出圧力 MPa 電流値 A 絶縁抵抗 MΩ以上 三方弁開度 %
	AHU-1-1 (操作パネル1-1) (煮炊調理室給排気 フード①-1東)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
		Vベルトの亀裂等の状態	良・注意・否
	冷温水2次ポンプ PCH-2-1 No. 1 定格15.6A	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
			停止中 運転中 冷温水 往 温度 °C 吸込圧力 MPa 冷温水 還 温度 °C 吐出圧力 MPa 電流値 A 絶縁抵抗 MΩ以上 三方弁開度 %
	AHU-6 (下処理室)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
		Vベルトの亀裂等の状態	良・注意・否
	冷温水2次ポンプ PCH1-6 定格15.6A	本体の異音・振動・加熱	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
			停止中 運転中 冷温水 往 温度 °C 吸込圧力 MPa 冷温水 還 温度 °C 吐出圧力 MPa 電流値 A 絶縁抵抗 MΩ以上 三方弁開度 %
	AHU-2 (焼物、揚げ物、蒸 物調理室)	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		No. 1 運転状態	良・注意・否
		No. 2 運転状態	良・注意・否
		Vベルトの亀裂等の状態	良・注意・否
	冷温水2次ポンプ PCH-2-2 定格15.6A	本体の外観・損傷・腐食	良・注意・否
		運転状態	良・注意・否
			停止中 運転中 冷温水 往 温度 °C 吸込圧力 MPa 冷温水 還 温度 °C 吐出圧力 MPa 電流値 A 絶縁抵抗 MΩ以上 三方弁開度 %