

作並浄水場水質計器点検

係 員

現場代理人

令和 年 月 日 曜日 天候: 点検者: :

点 検 項 目		原 水	混 薬 水	沈 澱 水	ろ 過 水	浄 水	備 考
共 通	パイプラインの洗浄 脱包槽の清掃・配管の清掃(排水)	実施 実施・実施	実施 —・—	実施 実施・—	実施 実施・—	実施 実施・—	
濁 度 計	機器の清掃	実施	—	実施	実施	—	
	乾燥表示(青色なら正常)	正常 異常	—	正常 異常	正常 異常	—	
	シリカゲルの交換	実施	—	実施	実施	—	
	観測用窓ガラスの汚れ、気泡の付着	無 有	—	無 有	無 有	—	
	ランプ光電池の劣化	無 有	—	無 有	無 有	—	
	サンプル流量(5ℓ/min)	適 調整	—	適 調整	適 調整	—	
	ゼロ点・スパン調整	ゼロ スパン	—	ゼロ スパン	ゼロ スパン	—	
	濁度と濁度計指示値	/	—	/	/	—	
	濁度計指示値と管理室指示値	/	—	/	/	—	
	超音波発信機の電源スイッチはONか	ON OFF	—	ON OFF	ON OFF	—	
	〃 端子接続の緩み、発錆	無 有	—	無 有	無 有	—	
PH 計	機器の清掃	実施	—	—	—	実施	
	塩化カリウム溶液の残量	良 不良	—	—	—	良 不良	
	〃 補充または交換	実施	—	—	—	実施	
	各電極の状態	正常 異常	—	—	—	正常 異常	
	各電極の清掃	実施	—	—	—	実施	
	サンプル流量(5ℓ/min)	適 調整	—	—	—	適 調整	
	スパン調整	7 4 9	—	—	—	7 4 9	
	PHメータ指示とPH計指示値(PH計約0.1高)	/	—	—	—	/	
	PH計指示と管理室指示値	/	—	—	—	/	
	PH変換機の電源スイッチはONか	ON OFF	—	—	—	ON OFF	
	〃 端子接続の緩み、発錆	無 有	—	—	—	無 有	
残 塩 計	機器の清掃	—	実施	実施	—	実施	
	各電極の状態	—	正常 異常	正常 異常	—	正常 異常	
	各電極の清掃	—	実施	実施	—	実施	
	駆動部の状態	—	正常 異常	正常 異常	—	正常 異常	
	歯車への注油	—	実施	実施	—	実施	
	サンプル流量(0.5～1.5ℓ/min)	—	適 調整	適 調整	—	適 調整	
	ガラス(セラミック)ビーズの交換・補充	—	実施	実施	—	実施	
	ゼロ点・スパン調整	—	ゼロ スパン	ゼロ スパン	—	ゼロ スパン	
	DPD法と残塩計指示値	—	/	/	—	/	
	残塩指示値と管理室指示値	—	/	/	—	/	