

作 並 浄 水 場 水 質 計 器 点 検

員 係

現場代理人

令和 年 月 日 曜日 天候: 点検者: :

点 検 項 目		原 水		混 濁 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(50/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	／		—		／		／		—				
PH 計	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	—				
	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(50/min)	適	調整	—		—		—		適	調整			
	スパン調整	7	4	9	—		—		—		7	4	9	
残 塩 計	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			
	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				
計	サンプル流量(0.5～1.50/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	—		／		／		—		／				