

場 長

係 員

現場代理人

令和	年	月	日	曜日	天候	最高温度	℃	最低温度	℃	気温	℃	時刻	時	分	巡回者
----	---	---	---	----	----	------	---	------	---	----	---	----	---	---	-----

				積算電力量(三相)		積算電力量(单相)		整 流 器 盤			イ ン バ ー タ 盤			
今 回 指 針	kwh			kwh		直 流 電 圧	整流器		蓄電池		入 力 電 圧		V	
前 回 指 針	kwh			kwh			V		V		バイパス電圧		V	
電 力 使 用 量	kwh			kwh		直 流 電 流		A		出 力 電 圧		V		
	(日分)			(日分)		負 荷 電 流		A		出 力 電 流		A		
計		装		制		御		盤		電 気 設 備		機 械 設 備		
膜ろ過装置運転切換	自動	手動		原水流入圧力		1次圧 MPa 2 次圧 MPa		引込開閉器盤		良 否	自 動 ス ト レ ー ナ		良 否	
原 水 流 入 弁 切 換	自動	手動		濁 度	原 水	mg/ℓ		計装制御盤		良 否	(運 転 号 機)		1号 2号	
原 水 濁 度 設 定	H	mg/ℓ	L		膜 ろ 過 水	mg/ℓ		整 流 器 盤		良 否	原 水 流 入 弁		良 否	
膜ろ過装置運転設定	H	m	L	配 水 池 水 位	1号		m	インバータ盤		良 否	配 管 類		良 否	
膜ろ過水濁度設定	H	mg/ℓ	L		2号		m	テレメータ盤		良 否	検 水 ポ ン プ		良 否	
膜ろ過流出流量設定	H	m³/h	L	膜ろ過給水圧力	1号		MPa	水質監視装置		良 否	次 垂 塩 注 入 設 備		良 否	
膜ろ過給水圧力設定 (上段:停止) (下段:警報)	1号				2号		MPa	原水濁度計		良 否	次 垂 塩 貯 留 槽			
	H	MPa	L		3号		MPa	配水残塩計		良 否	今 回 貯 留 槽		ℓ	
	H	MPa	L		4号		MPa	取水流量計		良 否	前 回 貯 留 槽		ℓ	
	2号			1号		MPa	原水流量計		良 否	使 用 量		ℓ(日分)		
	H	MPa	L	2号		MPa	配水流量計		良 否	補 充 量		ℓ		
	H	MPa	L	3号		MPa	流入圧力計		良 否	貯 留 全 量		ℓ		
	3号			4号		MPa	室内照明設備		良 否	ス ト ロ ー ク 数 / 長		/ %		
	H	MPa	L	流 量 状 況									そ の 他	
	H	MPa	L			取水流量	原水流量	膜ろ過流量	配水流量	配水池の亀裂・損傷・屋上防水				
	4号			今回流量		m³	m³	m³	m³	状態		良 否		
H	MPa	L	前回流量		m³	m³	m³	m³	配水池水位計現場指示				良 否	
H	MPa	L	総水量		m³	m³	m³	m³	屋 外 照 明 設 備				良 否	
配水池水位警報設定	H	m	L	瞬時流量		m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	門 扉 ・ フ ェ ン ス 等				良 否
次垂塩注入率設定	ppm					(日分)				建 築 付 帯 設 備				良 否

野 尻 浄 水 場 巡 回 日 誌 (2/2)

令和 年 月 日 曜日

膜			ろ			過			設			備			状			況					
1			号			2			号			3			号			4			号		
給水フィルター	良	否	給水フィルター	良	否	給水フィルター	良	否	給水フィルター	良	否	給水フィルター	良	否	給水フィルター	良	否	給水フィルター	良	否	給水フィルター	良	否
循環ポンプ	良	否	循環ポンプ	良	否	循環ポンプ	良	否	循環ポンプ	良	否	循環ポンプ	良	否	循環ポンプ	良	否	循環ポンプ	良	否	循環ポンプ	良	否
逆洗ポンプ	良	否	逆洗ポンプ	良	否	逆洗ポンプ	良	否	逆洗ポンプ	良	否	逆洗ポンプ	良	否	逆洗ポンプ	良	否	逆洗ポンプ	良	否	逆洗ポンプ	良	否
薬品注入ポンプ	良	否	薬品注入ポンプ	良	否	薬品注入ポンプ	良	否	薬品注入ポンプ	良	否	薬品注入ポンプ	良	否	薬品注入ポンプ	良	否	薬品注入ポンプ	良	否	薬品注入ポンプ	良	否
浄水弁	良	否	浄水弁	良	否	浄水弁	良	否	浄水弁	良	否	浄水弁	良	否	浄水弁	良	否	浄水弁	良	否	浄水弁	良	否
膜モジュール	良	否	膜モジュール	良	否	膜モジュール	良	否	膜モジュール	良	否	膜モジュール	良	否	膜モジュール	良	否	膜モジュール	良	否	膜モジュール	良	否
給水圧力	電気式	MPa	給水圧力	電気式	MPa	給水圧力	電気式	MPa	給水圧力	電気式	MPa	給水圧力	電気式	MPa	給水圧力	電気式	MPa	給水圧力	電気式	MPa	給水圧力	電気式	MPa
	機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa			
膜ろ過圧力	電気式	MPa	膜ろ過圧力	電気式	MPa	膜ろ過圧力	電気式	MPa	膜ろ過圧力	電気式	MPa	膜ろ過圧力	電気式	MPa	膜ろ過圧力	電気式	MPa	膜ろ過圧力	電気式	MPa	膜ろ過圧力	電気式	MPa
	機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa		機械式	MPa			
循環水量	ℓ/h		循環水量	ℓ/h		循環水量	ℓ/h		循環水量	ℓ/h		循環水量	ℓ/h		循環水量	ℓ/h		循環水量	ℓ/h		循環水量	ℓ/h	
膜ろ過流量	ℓ/h		膜ろ過流量	ℓ/h		膜ろ過流量	ℓ/h		膜ろ過流量	ℓ/h		膜ろ過流量	ℓ/h		膜ろ過流量	ℓ/h		膜ろ過流量	ℓ/h		膜ろ過流量	ℓ/h	
洗浄(逆洗)周期	min		洗浄(逆洗)周期	min		洗浄(逆洗)周期	min		洗浄(逆洗)周期	min		洗浄(逆洗)周期	min		洗浄(逆洗)周期	min		洗浄(逆洗)周期	min		洗浄(逆洗)周期	min	
洗浄(逆洗)時間	sec		洗浄(逆洗)時間	sec		洗浄(逆洗)時間	sec		洗浄(逆洗)時間	sec		洗浄(逆洗)時間	sec		洗浄(逆洗)時間	sec		洗浄(逆洗)時間	sec		洗浄(逆洗)時間	sec	
膜ろ過制御装置	良	否	膜ろ過制御装置	良	否	膜ろ過制御装置	良	否	膜ろ過制御装置	良	否	膜ろ過制御装置	良	否	膜ろ過制御装置	良	否	膜ろ過制御装置	良	否	膜ろ過制御装置	良	否
共通設備				水質状況					備考														
揚水ポンプユニット制御盤	良	否	水温	原水	℃																		
膜ろ過装置表示盤	良	否		膜ろ過水	℃																		
膜ろ過室分電盤	良	否		配水	℃																		
膜ろ過揚水ポンプ	1号	良 否	PH値	原水																			
	2号	良 否		配水																			
膜ろ過流出流量計	良	否	残留塩素	配水	計器	mg/ℓ																	
膜ろ過流量計	良	否			実測	mg/ℓ																	
膜ろ過濁度計	良	否		逆洗水	実測	mg/ℓ																	
膜ろ過室室温	℃				クリプト採水	良 否																	