

作 並 浄 水 場 管 理 室 日 報

令和 年 月 日 (曜日) 天候: 気温 ℃ 最高 ℃
最低 ℃

係 員

現 場 代理人	日 勤 者		夜 勤 者

水質状況																項目	取水量		配水量			
時間	濁度			水温			色度		アルカリ度		PH値			残留塩素		本日流量	m³/d		m³/d			
	原水	沈澱水	ろ過水	原水	沈澱水	配水	原水	浄水	原水	沈澱水	原水	沈澱水	配水	沈澱水	配水	積算電力量						
9:00							未満	未満								電圧	200V系		100V系			
14:00							未満	未満								本日	kwh		kwh			
18:00							未満	未満								前日	kwh		kwh			
薬品注入状況 (設定値枠・上段SV値・下段パルス数(PAC・ソーダ灰) 上段SV値・下段PV値(次亜塩))												ろ過池状況				使用量	kwh		kwh			
時間	取水量	m³/h	次亜塩(前・中)		次亜塩(後)		PAC			ソーダ灰 (前)			洗浄周期	時	水位降下	分	薬品使用状況					
	濁度	mg/ℓ	sv値	pv値	sv値	pv値	設定値	実測(ℓ/h)	注入率(計算)	設定値	実測(ℓ/h)	注入率(計算)	逆洗	分	表洗遅延	分		次亜塩	PAC	ソーダ灰		
:		m³/h mg/ℓ											表洗	分			前日	ℓ	ℓ	ℓ		
:		m³/h mg/ℓ											洗浄時刻				本日	ℓ	ℓ	ℓ		
:		m³/h mg/ℓ											1号	:	4号	:	使用量	ℓ	ℓ	ℓ		
:		m³/h mg/ℓ											2号	:	5号	:	比重・濃度	1.14(10%)	1.20(100%)	1.00(5%)		
:		m³/h mg/ℓ											3号	:	6号	:	有効分	g	g	g		
:		m³/h mg/ℓ											沈澱池排泥(周期×10分・運転時間×秒)				搬入量	缶	ℓ	袋		
:		m³/h mg/ℓ											1-1	分秒	1-2	分秒	補充量	ℓ	-	ℓ		
注入量(本日)			g				g				g				2-1	分秒	2-2	分秒	在庫量	主槽	ℓ	ℓ
注入率(本日)			mg/ℓ				mg/ℓ				mg/ℓ									小槽	ℓ	袋
ジャースト												瞬時配水量				最大	m³/h		最小	m³/h		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	記事:									
PAC																						
ソーダ灰																						
アルカリ度																						
PH値																						
凝集判定																						
時刻 / 濁度	:			mg/ℓ	:			mg/ℓ	:			mg/ℓ										