

作 並 淨 水 場 管 理 室 日 報

[illegible]

場 長	係 員

現場 代理人	日 勤 者		夜 勤 者

水質状況															項目		取水水量		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											表洗	分			前日	ℓ	ℓ	ℓ			
:		m³/h											洗浄時刻				本日	ℓ	ℓ	ℓ			
:		m³/h											1号	:	4号	:	使用量	ℓ	ℓ	ℓ			
:		m³/h											2号	:	5号	:	比重・濃度	1.14(10%)	1.20(100%)	1.00(5%)			
:		m³/h											3号	:	6号	:	有効分	g	g	g			
:		m³/h											沈澱池排泥(周期×10分・運転時間×秒)				搬入量	缶	ℓ	袋			
:		m³/h											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	ℓ	主槽	ℓ	袋		
注入率(本日)			mg/ℓ				mg/ℓ			mg/ℓ								缶	小槽	ℓ	袋		
ジヤースト												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											