

(様式3)

令和 年 月 日

明日香村長 森川 裕一 殿

住所

称号または名称

代表者氏名

印

# 飲料水供給施設維持管理業務委託

## 業務計画書

# 飲料水供給施設維持管理業務委託

## 点検報告書

( )







(様式 6-1)

入谷地区

報告者

作業日時

作業者

天候

入谷地区 飲料水供給施設

場 所	場所詳細	点検・実施項目	実施の有無		点検結果・特記事項記入欄			
水源地	取水口	清 掃	実 施	未実施				
導水管	導水管	ドレン・エア抜き	実 施	未実施				
〃	作業道	状況確認	実 施	未実施				
浄水場	着水井	水量確認	実 施	未実施	m3/日			
〃	ろ過池	ろ過池状況確認	実 施	未実施				
〃	ろ過池	ろ過池状況確認	実 施	未実施				
〃	配水池	水量確認	実 施	未実施	上から	段目		
〃	配水池	外気温・水温	実 施	未実施	外気温	°C	水温	°C
〃	配水池	残 塩	実 施	未実施	現在値	ml/L	目標値	ml/L
〃	配水池	P H	実 施	未実施				
〃	次亜タンク	残容量	実 施	未実施	残	L	補充後	L
〃	次亜タンク	追塩濃度・ゲージ	実 施	未実施	濃度	%	ストローク	%
〃	給水ポンプ	ポンプ電源断	実 施	未実施				
〃	給水ポンプ	水抜き	実 施	未実施				
〃	ろ過池	ろ過池切替準備	実 施	未実施				
〃	ろ過池	ろ過池切替	実 施	未実施				
〃	着水井	排泥・清掃	実 施	未実施				
〃	場内	除草	実 施	未実施				

(様式 6-2)

## 尾曾地区

報告者

作業日時

作業者

天候

場 所	場所詳細	点検・実施項目	実施の有無		点検結果・特記事項記入欄			
			実施	未実施				
水源地	取水口	清掃	実施	未実施				
導水管	導水管	ドレン・エア抜き	実施	未実施				
〃	作業道	状況確認	実施	未実施				
水源地	取水堰	排泥	実施	未実施				
浄水場	着水井	水量確認	実施	未実施				
〃	着水井	排泥・清掃	実施	未実施				
〃	原水槽兼沈澱地	水量確認(2池)	実施	未実施	上から	段目		
膜ろ過装置	外観	点検・清掃	実施	未実施				
〃	電源ランプ	点灯確認	実施	未実施				
〃	異常ランプ	消灯確認	実施	未実施				
〃	処理水濁度	制御盤パネル面 (膜ろ過水濁度警報設定)	実施	未実施	度	基準	0.05	以下
〃	原水流量	制御盤パネル面 (ろ過水流量設定器)	実施	未実施	m3/h	基準	0.42	m3/h
〃	原水圧力	原水圧力計	実施	未実施	Mpa			
〃	膜差圧	膜差圧計	実施	未実施	Mpa	基準	0.2	Mpa以下
〃	ストレーナ差圧	ストレーナ差圧計	実施	未実施	Mpa	基準	0.05	Mpa以下
〃	次亜タンク	残容量	実施	未実施	残	L	補充後	L
〃	装置内配管	漏水確認	実施	未実施				
〃	活性炭ユニット	逆洗	実施	未実施				
〃	ストレーナ	清掃	実施	未実施				
〃	濁度計	清掃	実施	未実施				
〃	凍結防止ヒータ	電源OM・OFF	実施	未実施				
〃	タッチパネル	次亜注入回数変更	実施	未実施	変更前	回/分	変更後	回/分
〃	タッチパネル	自動確認	実施	未実施				
浄水場	配水池	水量確認	実施	未実施	上から	段目		
〃	配水池	外気温・水温	実施	未実施	外気温	°C	水温	°C
〃	配水池	残塩	実施	未実施	現在値	ml/L	目標値	ml/L
〃	配水池	PH	実施	未実施	現在値			
〃	集水マス	清掃	実施	未実施				
〃	原水槽兼沈澱地	排泥・清掃	実施	未実施				
膜ろ過装置	活性炭ユニット	活性炭交換	実施	未実施				
〃	場内	除草	実施	未実施				

(様式 6 -1)

入谷地区

報告者	記載例
作業日時	
作業者	天候

場 所	場所詳細	点検・実施項目	実施の有無	点検結果・特記事項記入欄
水源地	取水口	清 掃	実 施	
導水管	導水管	ドレン・エア抜き	実 施	
〃	作業道	状況確認	未実施	
浄水場	着水井	水量確認	未実施	10 m3/日
〃	ろ過池	ろ過池状況確認	未実施	異常なし
〃	ろ過池	ろ過池状況確認	未実施	
〃	配水池	水量確認	未実施	上から 4 段目
〃	配水池	外気温・水温	未実施	外気温 2 °C 水温 7 °C
〃	配水池	残 塩	未実施	現在値 1 ml/L 目標値 0.6 ml/L
〃	配水池	P H	未実施	7.6
〃	次亜タンク	残容量	未実施	残 20 L 補充後 100 L
〃	次亜タンク	追塩濃度・ゲージ	未実施	濃度 1.5 % ストローク 23 %
〃	給水ポンプ	ポンプ電源断	未実施	
〃	給水ポンプ	水抜き	未実施	
〃	ろ過池	ろ過池切替準備	実 施	
〃	ろ過池	ろ過池切替	実 施	
〃	着水井	排泥・清掃	実 施	
〃	場内	除草	実 施	



(様式 6-2)

## 尾曾地区

報告者	記載例
作業日時	
作業者	天候

場 所	場所詳細	点検・実施項目	実施の有無	点検結果・特記事項記入欄
水源地	取水口	清掃	実施	
導水管	導水管	ドレン・エア抜き	実施	
〃	作業道	状況確認	実施	
水源地	取水堰	排泥	実施	
浄水場	着水井	水量確認	実施	良好
〃	着水井	排泥・清掃	未実施	
〃	原水槽兼沈澱地	水量確認(2池)	未実施	上から 2 段目
膜ろ過装置	外観	点検・清掃	未実施	
〃	電源ランプ	点灯確認	未実施	
〃	異常ランプ	消灯確認	未実施	
〃	処理水濁度	制御盤パネル面 (膜ろ過水濁度警報設定)	実施	0.000 度 基準 0.05 以下
〃	原水流量	制御盤パネル面 (ろ過水流量設定器)	実施	0.42 m3/h 基準 0.42 m3/h
〃	原水圧力	原水圧力計	実施	0.3 Mpa
〃	膜差圧	膜差圧計	実施	0.1 Mpa 基準 0.2 Mpa以下
〃	ストレーナ差圧	ストレーナ差圧計	実施	0.004 Mpa 基準 0.05 Mpa以下
〃	次亜タンク	残容量	実施	残 4.2 L 補充後 L
〃	装置内配管	漏水確認	実施	
〃	活性炭ユニット	逆洗	実施	
〃	ストレーナ	清掃	実施	
〃	濁度計	清掃	実施	
〃	凍結防止ヒータ	電源OM・OFF	実施	
〃	タッチパネル	次亜注入回数変更	実施	変更前 2 回/分 変更後 回/分
〃	タッチパネル	自動確認	実施	
浄水場	配水池	水量確認	実施	上から 2 段目
〃	配水池	外気温・水温	実施	外気温 4 °C 水温 4 °C
〃	配水池	残塩	実施	現在値 1 ml/L 目標値 1 ml/L
〃	配水池	PH	実施	現在値 8
〃	集水マス	清掃	実施	
〃	原水槽兼沈澱地	排泥・清掃	実施	
膜ろ過装置	活性炭ユニット	活性炭交換	実施	
〃	場内	除草	実施	