

多摩市下水道施設  
包括的維持管理業務委託

業務様式集

令和6年5月

多摩市下水道部下水道課

ポンプ施設保守点検業務記録表

課長	係長	係員

点検施設	ポンプ施設							
点検月日 ..... 年 月 日( ) 天候				会社名 :				
点検時間 : ~ :				担当者名 : 印				
計器点検状況	電力積算 200V	今回		前回		使用量	kwh	
	電力積算 100V	今回		前回		使用量	kwh	
	運転時間No.1ポンプ	今回		前回		運転時間	h	
	運転時間No.2ポンプ	今回		前回		運転時間	h	
	運転回数No.1ポンプ	今回		前回		運転回数	回	
	運転回数No.2ポンプ	今回		前回		運転回数	回	
	ポンプの状況	No.1 ポンプ			No.2ポンプ			
	電流値 R	[ R : S : T : (A) ]			[ R : S : T : (A) ]			
絶縁抵抗値	M Ω			M Ω				
点検内容				判定		備考		
槽の蓋開閉状況、損傷の有無				有 無				
槽内の油脂異物堆積状況有無				有 無				
槽内の配管状況良否				良 否				
槽壁面状況(油脂分( )クラック( )等)				有 無				
バルブ、逆止弁状況良否				良 否				
バフフル、ステップ取付状況良否				良 否				
吊り上げ鎖の状況良否				良 否				
ポンプ作動状況良否				良 否				
フロートスイッチ作動状況良否				良 否				
マグネットスイッチ等作動状況良否				良 否				
各表示灯の点検状況良否				良 否				
自動通報装置作動状況良否				良 否				
ゲート、流入水路状況良否				良 否				
雨量計作動状況良否				良 否				
マンホール内コンクリート表面pH測定				pH=		pH=12以上は異常とする。		
総合判定		最適 適 不適			絶縁抵抗基準値 0.2MΩ以上			
記事								

## ポンプ施設異常処置報告書

ポンプ施設名: \_\_\_\_\_

課 長	係 長	係 員

非 常 通 報 装 置 受 電	年 月 日 ( ) :
異 常 連 絡 内 容	
作 業 指 示 内 容	
処 置 担 当 者 氏 名	印
作 業 日 時	月 日 : ~ 月 日 : 天候
処 置 内 容 に つ い て 詳 細 報 告	
備 考 (今後の対策等について)	

時間の記入は24時間制を使用のこと

会社名:

## ポンプ施設緊急点検報告書

ポンプ施設名: \_\_\_\_\_

課長	係長	係員

緊急点検日時	年 月 日 ( ) : 天候
点検内容	
作業指示内容	
処置担当者氏名	印
作業日時	年 月 日 ( ) : ~ :
処置内容について 詳細報告	
備考 (今後の対策等について)	

時間の記入は24時間制を使用のこと

会社名: \_\_\_\_\_

令和〇年度量水器取替工事(その〇) 実施状況報告書

令和 年 月 日

〔別紙〕

1		2		3	
水道番号		水道番号		水道番号	
使用者		使用者		使用者	
住所		住所		住所	
口径		口径		口径	
旧メーター番号		旧メーター番号		旧メーター番号	
メーカー		メーカー		メーカー	
型式		型式		型式	
交換年月日	令和 年 月 日	交換年月日		交換年月日	
新メーター番号		新メーター番号		新メーター番号	
メーカー		メーカー		メーカー	
型式		型式		型式	
有効年月	令和 年 月	有効年月		有効年月	
旧メーター指針	m	旧メーター指針	m	旧メーター指針	
新メーター指針	m	新メーター指針	m	新メーター指針	
備考		備考		備考	

4		5		6	
水道番号		水道番号		水道番号	
使用者		使用者		使用者	
住所		住所		住所	
口径		口径		口径	
旧メーター番号		旧メーター番号		旧メーター番号	
メーカー		メーカー		メーカー	
型式		型式		型式	
交換年月日		交換年月日		交換年月日	
新メーター番号		新メーター番号		新メーター番号	
メーカー		メーカー		メーカー	
型式		型式		型式	
有効年月		有効年月		有効年月	
旧メーター指針		旧メーター指針		旧メーター指針	
新メーター指針		新メーター指針		新メーター指針	
備考		備考		備考	