

「別表1」

給水設備保守点検

場所	種類	台数	保守点検項目	点検・整備		貯水槽清掃	水質検査
				5月	11月	6月	6月
千葉みなと駅	自動給水装置	1台	①③	○	○	○	
市役所前駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
千葉駅	自動給水装置	1台	①③④	○	○	○	○
栄町駅	自動給水装置	1台	①③	○	○	○	
葭川公園駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
県庁前駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
千葉公園駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
作草部駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
天台駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
穴川駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
スポーツセンター駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
動物公園駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
みつわ台駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
都賀駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
桜木駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
小倉台駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
千城台北駅	自動給水装置	1台		○	○	○	
千城台駅	自動給水装置	1台	○	○	○		
中央指令所	揚水ポンプ	1台	②	○	○		
検修庫	揚水ポンプ	1台		○	○		

保守点検項目

- ①別紙「駅舎給水装置点検報告書」によるもの
- ②別紙「中央指令所検修庫給水装置点検報告書」によるもの
- ③別紙「貯水槽清掃報告書(1)」及び「貯水清掃報告書(2)」によるもの(写真を添付すること)
- ④千葉駅については「飲料水水質検査」を行い報告書を提出すること

駅舎給水装置点検報告書

駅名	駅	作業日	年 月 日
天候		点検者	

特記事項

整理番号 _____

給水装置形式	運転方式	
ポンプ形式・製造番号		
制御盤形式	設置場所	
使用期間	受水槽	

項目	1号ポンプ		2号ポンプ		適用
電圧	V		V		定格±5%
電流値	A		A		定格電流6.8A
絶縁抵抗	MΩ		MΩ		2MΩ以上
軸封部・他漏水	良	1.メカ・グランド寿命 2.メカ・グランド異物噛込み 3.軸・スリーブ磨耗 4.割れ・素材不良	良	1.メカ・グランド寿命 2.メカ・グランド異物噛込み 3.軸・スリーブ磨耗 4.割れ・素材不良	否の場合 番号にも○印
	否	5.配管不良 6.その他	否	5.配管不良 6.その他	
振動・騒音	良	1.ベアリング寿命 2.メカ部より異音 3.直結芯出不良 4.内部異物	良	1.ベアリング寿命 2.メカ部より異音 3.直結芯出不良 4.内部異物	否の場合 番号にも○印
	否	5.羽根車・ブッシュあたる 6.キャビテーション 7.配管・基礎共振 8.その他 ベアリングより異音	否	5.羽根車・ブッシュあたる 6.キャビテーション 7.配管・基礎共振 8.その他 ベアリングより異音	
PRバルブ・圧力調整弁	良・否～交換(済・未) 分解清掃(済・未)		良・否～交換(済・未) 分解清掃(済・未)		
定圧力値 kg/cm ²	調整前 _____ 調整後 _____		調整前 _____ 調整後 _____		
FRバルブ・チャッキ弁	良・否		良・否		
MCスイッチ サーマルリレー	良・否 型式 _____		良・否 型式 _____		
DPTL圧力タンク	良・否～交換(済・未) 分解清掃(済・未)		圧力スイッチ	良・否～交換(済・未) 分解清掃(済・未)	
封入空気圧 kg/cm ²	調整前 _____ 調整後 _____		調整圧力 kg/cm ²	起動圧力 _____ 停止圧力 _____	
TJバルブ	有・無 取り付け(済・未)		圧力計	良・否 交換(済・未) 清掃(済・未)	
タイマー・補助リレー	良・否		交互リレー	良・否 交換(済・未)	
液面リレー	良・否 交換(済・未)		フローリレー	良・否 交換(済・未)	

水槽容量	受水槽 (t) メーカー名 _____ 高架水槽 (t) メーカー名 _____	電極保持器	P _____
制水弁 ボールタップ FM弁	良・否 サイズ 主弁 mm 副弁mm 複式・単式・ボール2個玉 電極電磁弁方式		

備考

(記入方法) 良・否=○ _____=記入 該当無し=／ 異状等は備考欄に記入

中央指令所検修庫給水装置点検報告書

ポンプ	衛生
-----	----

設置場所	
名称	

点検日	年 月 日
点検者	

点検項目		判断基準	結果	判定
本 体	外観	腐食・損傷及び水漏れがない		
	軸継手ゴム(ベルト)	損傷がない		
	軸継手の芯狂い	許容範囲内にある		
	主電源電圧	定格電圧 V の10%以内にある	測定値 V	
	運転電流	定格電流 A の100%以下にある	測定値 A	
	吸込圧力	規定値以内にある		
	吐出圧力	規定値以内にある	測定値 Mpa	
電 動 機	外観	腐食・損傷がない		
	回転	円滑に回転する		
	絶縁抵抗	1MΩ以上ある	測定値 MΩ以上	
(小型給水ポンプユニット)				
制 御 機	制御盤	電磁開閉器	接点の劣化がない	
		表示ランプ	正常に点灯する	
	圧力発信器	指示値	狂いがない	
		機能	異常がない	
(小型給水ポンプユニット)				
圧 力 タ ン ク	本体	腐食・損傷及び水漏れがない		
	封入ガス圧力	規定値以内にある	測定値 kg/cm ²	
(揚水ポンプ・給湯ポンプ)				
フート弁・逆止弁(1年/1回)		正常に開閉する		
圧力計・連成計・真空計		腐食・損傷がない		
		指示値に狂いがない		
特記事項				

判定マーク: / = 該当無し O = 異常無し △ = 要注意 × = 異常有り

貯水槽清掃報告書(1)

建物名				
所在地				
作業日	平成 年 月 日 (曜日)			
作業時間	: ~ :			
断水時間	: ~ :			
作業監督者				
作業者				
受水槽	容 量	槽 数	構 造	設置場所
	m3	槽		
	点検状況			
	さび	有 ・ 無		
	異物	有 ・ 無		
	亀裂	有 ・ 無		
	マンホール蓋	良 ・ 否		
	ボールタップ	良 ・ 否		
	満減水装置	良 ・ 否		
	ポンプ自動運転	良 ・ 否		
高架水槽	容 量	槽 数	構 造	設置場所
	m3	槽		
	点検状況			
	さび	有 ・ 無		
	異物	有 ・ 無		
	亀裂	有 ・ 無		
	マンホール蓋	良 ・ 否		
	ボールタップ	良 ・ 否		
	満減水装置	良 ・ 否		
	ポンプ自動運転	良 ・ 否		
備 考				

貯水槽清掃報告書(2)

揚水ポンプ	m ・ kw ・ 台							
揚水管								
修理・交換・その他								
点検状況								
槽内消毒	使用薬剤:							
	濃度: % 希釈: 倍 最終濃度: mg/L							
	放置時間		1回目	2回目				
		受水槽	分	分				
	高架水槽	分	分					
防水	場 所:							
	方 法:							
水質検査		残留塩素	色	濁	臭	味		
	受水槽	清掃前 :	時 分					
			mg/L					
		清掃後 :	時 分					
			mg/L					
	高架水槽	清掃前 :	時 分					
			mg/L					
		清掃後 :	時 分					
			mg/L					
	末端	清掃前 :	時 分					
			mg/L					
		清掃後 :	時 分					
		mg/L						
特記事項								