

雨水ろ過装置点検書

納入先名

殿

下記のとおり保守点検を令和 年 月 日実施完了しました。

立会者名

月度 回目

型式

年式

点検作業者

● 主要事項

洗浄指示時刻	洗浄時間	M	排水時間	M
ろ過ポンプ電流	洗浄ポンプ電流	A	ろ過圧力	Mpa
ろ過水量	ろ過水残塩量	m ³ /h	原水残塩量	mg/リットル
工程弁	空気式	電動式	手動式	

● 一般事項 よい場所はレ印にてチェック、やや良い場所は△印、修理必要箇所は○印、本日修理済み箇所を⊖で表しています。

ろ過水	[現場判断] 色度 ・ 濁度 ・ pH ・ Fe ・ Mn			
塗装	本体 ・ 配管 ・ 弁類 ・ ポンプ類 ・ 制御盤			
ろ過P.M	異音 ・ 芯出し ・ カップリングゴム ・ ベアリング ・ Gパッキン ・ メカニカルシール ・ 水漏れ			
洗浄P.M	異音 ・ 芯出し ・ カップリングゴム ・ ベアリング ・ Gパッキン ・ メカニカルシール ・ 水漏れ			
弁類	開閉状態 ・ 水漏れ ・ 空気漏れ			
絶縁	ポンプモーター ・ 薬注モーター ・ コンプレッサー ・ 操作回路 ・ 電動弁			
計器類	圧力計 ・ 電流計 ・ 電圧計 ・ 圧力スイッチ ・ 警報回路 ・ 流量計			
制御盤	タイマー ・ マグネットスイッチ ・ パイロットランプ ・ 3Eブレーカー ・ モーターブレーカー ・ リレー			
塩素剤注入装置	ダイヤフラム ・ ホース ・ 注入弁 ・ 液漏れ ・ フード弁 ・ モーター ・ ギア ・ タンク ・ ヘッド ・ 継手 ・ サクシオンバルブ			
凝集剤注入装置	ダイヤフラム ・ ホース ・ 注入弁 ・ 液漏れ ・ フード弁 ・ モーター ・ ギア ・ タンク ・ ヘッド ・ 継手 ・ サクシオンバルブ			
	ダイヤフラム ・ ホース ・ 注入弁 ・ 液漏れ ・ フード弁 ・ モーター ・ ギア ・ タンク ・ ヘッド ・ 継手 ・ サクシオンバルブ			
サンプリング	点検一括 ・ 別請求 ・ テスト分析	原水	本	ろ水 本
備考 (修理箇所、所見、引取品等)				見積 要 ・ 不
参考	: 井戸ポンプ電流 A			

● 薬品項目 [①点検一括 ②別途請求]

次亜鉛素	型式	・ 注入目盛	・ 補給塩素	・ 対水	・ 補給量	リットル ・ 残	リットル
凝集剤	型式	・ 注入目盛	・ 補給塩素	・ 対水	・ 補給量	リットル ・ 残	リットル
	型式	・ 注入目盛	・ 補給塩素	・ 対水	・ 補給量	リットル ・ 残	リットル
薬品納入量	次亜鉛素	本	PAC	本	その他	本	
薬品残量	次亜鉛素	本	PAC	本	その他	本	
空ビン引取量	次亜鉛素	本	PAC	本	その他	本	