

MP点検No.

機器名	汚水マンホールポンプ	設置年度	年
設備分類	ポンプ本体	経過年数	年
設置場所		標準耐用年数	年
調査年月日	年 月 日	処分制限期間	年
仕様			

【修繕履歴】

修繕履歴	修繕年度	費用(千円)	修繕内容

特記事項	
------	--

【機能面点検】

診断内容	診断結果
水位の確認	

【物理面診断】

NO	診断項目	劣化無し	劣化度合い			劣化範囲			判定10段階	健全度5段階	物理面健全度
			大	中	小	大	中	小			
1	発錆・腐食	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0	0.00
2	変形・損傷1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0	
3	変形・損傷2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0	
4	磨耗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		0	

【運転状況診断】

NO	診断項目	診断結果								健全度5段階	運転状況健全度
		5	4	3	2	1					
1	動作状況	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					0.00
2	振動・異音1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
3	振動・異音2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
4	がたつき	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

評価		総合評価	0.00
----	--	------	------

MP点検No.

機器名	汚水マンホールポンプ	設置年度		年
設備分類	水位計	経過年数		年
設置場所		標準耐用年数		年
調査年月日		年	月	日
仕様		処分制限期間		年

【修繕履歴】

修繕履歴	修繕年度	費用(千円)	修繕内容

特記事項	
------	--

メーカー ポーター サ	診断内容	修繕内容	健全度	備考
	部品供給	<input type="checkbox"/> 問題なし:5 <input type="checkbox"/> 5年以内に部品の供給が停止する恐れがある.:3 <input type="checkbox"/> 既に交換部品の供給が停止されている.:2 <input type="checkbox"/> 故障している部品の交換部品の供給が停止されている.:1		

運転状況	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価			
					項目別	部材別	判定/所見	
	1	全体		動作状況		0	判定:	0
							所見:	

物理面	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価			
					項目別	部材別	判定/所見	
	1	全体		塗装・変色		0	判定:	0
				発錆			所見:	
				変形・損傷				

評価		総合評価	
----	--	------	--

MP点検No.

機器名	汚水マンホールポンプ	設置年度		年
設備分類	制御盤	経過年数		年
設置場所		標準耐用年数		年
調査年月日		年		月
		日		
仕様				

【修繕履歴】

修繕履歴	修繕年度	費用(千円)	修繕内容

特記事項	
------	--

メー カー サ	診断内容		修繕内容				健全度	備考
	部品供給		<input type="checkbox"/> 問題なし:5 <input type="checkbox"/> 5年以内に部品の供給が停止する恐れがある。:3 <input type="checkbox"/> 既に交換部品の供給が停止されている。:2 <input type="checkbox"/> 故障している部品の交換部品の供給が停止されている。:1					
機 能 面	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価		判定/所見	
					項目別	部材別		
	1	コントローラー		表示1		0	判定:	0
				表示2			所見:	
	2	電源装置等		適正機能1		0		
				適正機能2				
				適正機能3				
				適正機能4				
3	通報装置		表示		0			

運 転 状 況	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価		判定/所見	
					項目別	部材別		
	1	コントローラー		動作状況		0	判定:	0
							所見:	
	2	電源装置等		動作状況		0		

物理面	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価				
					項目別	部材別	判定/所見		
	1	外箱		塗装・変色1		0	判定：	0	
				塗装・変色2					
				発錆			所見：		
				変形・損傷					
	2	コントローラー		塗装・変色		0			
				発錆					
				変形・損傷					
	3	電源装置等		塗装・変色		0			
				発錆					
				変形・損傷					
	4	配線・端子等		塗装・変色		0			
				発錆					
				変形・損傷					
	5	通報装置		塗装・変色		0			
				発錆					
				変形・損傷					

評価		総合評価	0.0
----	--	------	-----

MP点検No.

機器名	汚水マンホールポンプ	設置年度		年
設備分類	発電機	経過年数		年
設置場所		標準耐用年数		年
調査年月日		年		月
		日		
仕様				

【修繕履歴】

修繕履歴	修繕年度	費用(千円)	修繕内容

特記事項	
------	--

メ ー カ ー サ	診断内容		修繕内容				健全度	備考		
	部品供給		<input type="checkbox"/> 問題なし:5 <input type="checkbox"/> 5年以内に部品の供給が停止する恐れがある。:3 <input type="checkbox"/> 既に交換部品の供給が停止されている。:2 <input type="checkbox"/> 故障している部品の交換部品の供給が停止されている。:1							
機 能 面	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価		判定/所見			
					項目別	部材別				
	1	発電機室 付属品		適正機能1		0	判定: 0	所見:		
	2	ディーゼル機関		適正機能1		0	所見:			
				適正機能2						
				適正機能3						
	5	ディーゼル機関 始動系統(密閉型 バッテリー (MSE))		適正機能1		0			所見:	
				適正機能2						
				適正機能3						
				適正機能4						
				適正機能5						
				適正機能6						
				適正機能7						
	6	ディーゼル機関 始動系統(補充型 バッテリー(HS))		適正機能1		0				所見:
				適正機能2						
適正機能3										
適正機能4										
適正機能5										
適正機能6										
適正機能7										
適正機能8										
電解液補充										

機能面	7	計器類 (機関側)		適正機能1		0	所見：
				適正機能2			
				適正機能3			
				適正機能4			
				運転時間			
				温度			
	8	計器類 (盤面)		適正機能1		0	
	9	自動起動 発電機盤		適正機能1		0	

	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価		
					項目別	部材別	判定/所見
							判定: 0
運転状況	1	全体		動作状況		0	所見:
				振動・異音1			
				振動・異音2			
				振動・異音3			
				がたつき			
				燃料			
				潤滑油量			

物理面	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価		
					項目別	部材別	判定/所見
	1	発電機室外箱		発錆・腐食		0	判定：0
				変形・損傷			
							所見：
	2	ディーゼル機関		発錆・腐食		0	
				変形・損傷1			
				変形・損傷2			
				変形・損傷3			
変形・損傷4							
変形・損傷5							
変形・損傷6							
変形・損傷7							
変形・損傷8							
4	付属装置		変形・損傷1		0		
			変形・損傷2				
			変形・損傷3				

物理面	5	発電機		変形・損傷		0	所見:
				磨耗			
	6	自動起動 発電機盤		変形・損傷1		0	
				変形・損傷2			
				変形・損傷3			
				変形・損傷4			
				変形・損傷5			
				変形・損傷6			
				変形・損傷7			
				変形・損傷8			

時間面	経過年数	目標耐用年数	計算結果	判定	所見
	0	0	0	2.0	

評価		総合 評価	0.0
----	--	----------	-----

MP点検No.

機器名	汚水マンホールポンプ	設置年度		年
設備分類	フロートスイッチ	経過年数		年
設置場所		標準耐用年数		年
調査年月日		年		月
		日		
仕様				

【修繕履歴】

修繕履歴	修繕年度	費用(千円)	修繕内容

特記事項	
------	--

メーカー ポーター サ	診断内容	修繕内容	健全度	備考
	部品供給	<input type="checkbox"/> 問題なし:5 <input type="checkbox"/> 5年以内に部品の供給が停止する恐れがある.:3 <input type="checkbox"/> 既に交換部品の供給が停止されている.:2 <input type="checkbox"/> 故障している部品の交換部品の供給が停止されている.:1		

運転状況	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価			
					項目別	部材別	判定/所見	
	1	全体		動作状況		0	判定:	0
							所見:	

物理面	番号	機器・部品	調査メモ	診断項目	診断評価			
					項目別	部材別	判定/所見	
	1	全体		塗装・変色		0	判定:	0
				発錆			所見:	
				変形・損傷				

評価		総合評価	
----	--	------	--