点検整備報告書

機械器具点検整備業務

- •点検結果 ·総合所見報告書
- •不具合報告書
- 点検チェックシート
- •履行写真

令和 年 月 (株)〇〇

点検結果·総合所見報告書

○○株式会社

			作業責任者	00	00
点検日 : 令和 年 月 日					
点検者 : 作業者 名					
点検内容 : 機械器具点検整備結果を	を報告します。				
点検結果報告内容	対	処対策及	なび 提案		

不 具 合 報 告 書

会社名	○○株式会社
氏 名	00 00

項目	内容
作業内容	
作業日	令和 年 月 日
不具合状況	
不具合の原因	
今回の対応	
今後の対策	

点検チェックシート

機	器	名	消防ポンプ		点検日		点検実施者
					点		医施 状 況
装	置区分	分	+ = D	点検	# + 田	定	期点検
41.5			項目 	点検内容	結果		
装置	置全般	ζ	本体	外観確認 			
エン	ンジン	,	シリンダ関係	外観確認			
				漏油、異音、振動			
				エンジンオイル			
				クランク・ロッド			
				シリンダ・ピストン			
				点火栓、プラグキャップ			
				ガスケット類			
			吸気・排気	キャブレータ			
				マフラー			
	起動装置		起動装置	リコイルスタータ、バッテリー			00 V
			調速関係	オイル・調速機リンク			
			計器類	操作盤、連成計			
			燃焼装置	タンク、キャップ			
				給油コック、リザーブタンク			
				油量計			
			ホース類	燃料ホース等			
			冷却装置	ファン、自動弁、パイプ			
			電装系	配線、スイッチ類			
				マグネット、コイル			
ポン	ンプ		本体	外観確認、漏水			
			吐出側	フラットバルブ、ボールコック			
			吸入側	止水弁、真空パイプ			
			軸封装置	グランド・メカニカルシール			
			真空ポンプ	インレット			

注)	1.	点検結果の判定は次による。V:正常、Δ:調整	整
		または要精密点検、×:異常	

- 2. 点検が実施できなかった場合は/を記入する。
- 3. 測定、計測を行ったものは数値を記入する。

特記事項	:			

点検チェックシート

機器名	エンジンポンプ	۶	点検日	点検実施者
			点	検 実 施 状 況
装置区分				定期点検
	項目	点検内容	結果	備考
装置全般	本体	外観確認		
エンジン	シリンダ関係	外観確認		
		漏油、異音、振動		
		エンジンオイル		
		点火栓、プラグキャップ		
		ガスケット類		
	吸気・排気	キャブレータ		
	起動装置	リコイルスタータ		
	燃焼装置	タンク、キャップ		
		給油コック		
	ホース類	燃料ホース等		
	電装系	配線、スイッチ類		
ポンプ	本体	外観確認、漏水		
	吐出側	バルブ類		
	吸入側	バルブ類		

注)	1.	点検結果の判定は次による。V:正常、Δ:調	周整
		または要精密点検、×:異常	

- 2. 点検が実施できなかった場合は/を記入する。
- 3. 測定、計測を行ったものは数値を記入する。

特記事項:
17心学快。

点検チェックシート

機器名	発動発電機		点検日		点検実施都	Ž
			点	検実		況
装置区分		点検		定	胡点検	
	項目	点検内容	結果		備	考
装置全般	本体	外観確認				
エンジン	シリンダ関係	外観確認				
		漏油、異音、振動				
		エンジンオイル				
		点火栓、プラグキャップ				
		ガスケット類				
	吸気・排気	キャブレータ				
		エアクリーナ		清掃		
	起動装置	リコイルスタータ				
	燃焼装置	タンク、キャップ				
		給油コック				
	ホース類	燃料ホース等				
	電装系	配線、スイッチ類				
		発電装置、出力コンセント				

注)	1.	点検結果の判定は次による。Ⅴ:正常、△:	調整
		または要精密点検、×:異常	

- 2. 点検が実施できなかった場合は/を記入する。
- 3. 測定、計測を行ったものは数値を記入する。

特記事項:		