

バックホウ 月例点検表

ポリテクセンター名古屋港

(労働安全衛生規則第168条)

車両系建設機械については、1ヶ月以内ごとに1回定期に自主検査を行わなければならない。

2022年3月7日

機種： 機番： E/G型式： E/G S/N： 点検実施者：

点検結果:良『レ』 調整『A』 給油(給脂)『C』 要整備『×』				
点 検 項 目	点 検 内 容	点 検 方 法	結 果	処 置 内 容 ・ 不 具 合 の 詳 細 等
エンジン始動前	稼働時間【アフメーター】	目視	hr	
	履帯の張り	目視・触手		
	下部フレーム	目視		
	起動輪	目視		
	遊動輪	目視		
	上転輪 / 下転輪	目視		
	走行モーター	目視		
	バケット	目視		
	ツース等	目視・触診		
	アーム	目視		
エンジン廻り	ブーム	目視		
	リンク廻り	目視・触手		
	グリース	目視		
	各シリンダ	目視・触診		
	メインポンプ	目視		
	低圧ホース	目視		
	エンジンオイル	目視		
	冷却水(サブタンク)	目視		
	冷却水濃度	測定	℃	
	各種ベルト	目視・触手		
バッテリー	ホース類	目視		
	エアエレメント	目視		
	ウォーターセパレーター	目視		
	燃料タンク	触手		
	旋回マシナリー	目視		
	バッテリー液	目視		
	バッテリー	目視・触診		
	電圧	測定	V	
	比重	測定		
	ケース内	目視		
安全装置等	警報装置	作動確認		
	シートベルト	作動確認		
	前照灯(作業灯)	目視		
	モニター	目視		
	バッテリー電圧	目視	V	
	エンジン始動性	作動確認		
	排気色	目視		
	各作業機の動作	目視・作動確認		
	ブレーキ	目視・作動確認		
	回転灯	作動確認		
油量	モニター	作動確認		
	水平器	目視		
	バケット	作動確認		
	フック	触手		
	作動油量	目視		
	燃料※残量を目安で	目視	約 L	
特記事項 (懸案事項及び要望等)				