

三笠振動ローラー点検記録表

No. _____

会社名 _____ 殿 点検日 _____ 年 月 日

型式 _____ 製造番号 _____

エンジン型式 _____ エンジン番号 _____

管理番号 _____ 稼働時間 _____ h 点検者名 _____ 印 _____

区分	No	点検箇所	点検内容	点検方法	点検	補修
エンジン	1	始動性	始動性. 異音. 回転数(RPI	目視. 聴診. 回転計. 操作		
	2	潤滑装置	損傷. 油量. 汚れ. 漏れ NFAD6/8. TF70 (1200/1400cc) E75E3NB3 (1300cc)	目視		
	3	燃料装置	損傷. 油量. 汚れ. 漏れ	目視		
	4	冷却装置	損傷. 水量. 汚れ. 漏れ. ベルト	目視		
	5	電気装置	充電機能. 配線緩み	目視. テスター等		
	6	エアークリーナー	取付. 損傷. 油量. 汚れ	目視		
動力伝達	7	遠心クラッチ	作動. 異音. 滑り	目視. 聴診. 触診		
	8	Vベルト	張り. 摩耗. 変形. 伸び	目視. 触診		
	9	カップリング	変形. き裂	目視. 聴診		
	10	減速機	損傷. 異音. 摩耗. 油脂	目視. 聴診. 触診. 操作		
走行振動	11	起振体	作動. 異音. 発熱. 油量. 汚れ. 漏れ	目視. 聴診. 触診. 操作		
	12	振動用クラッチ	作動. 異音. 滑り	目視. 聴診. 操作		
	13	Vベルト	張り. 摩耗. 損傷. 伸び	目視. 触診		
	14	ドラム	取付. 損傷. 変形	目視		
	15	防振ゴム	取付. 損傷. へたり	目視. 触診		
操縦装置	16	ハンドル. レバー類	取付. 損傷. 変形. がた	目視. 操作		
	17	走行ケーブル	作動. 損傷. 変形	目視. 操作		
	18	振動ケーブル	作動. 損傷. 変形	目視. 操作		
	19	調速ワイヤー	作動. 損傷. 変形	目視. 操作		
油圧装置	20	HST/オイルポンプ	作動. 異音. 発熱. 漏れ	目視. 聴診. 触診. 操作		
	21	走行モーター	作動. 異音. 発熱. 漏れ	目視. 聴診. 触診		
	22	オイルフィルター	取付. 損傷. 汚れ. 漏れ	目視		
	23	オイルタンク	取付. 損傷. 汚れ. 漏れ. 油量	目視		
	24	油圧配管	取付. 損傷. 変形. 漏れ	目視		
安全装置	25	ブレーキ装置. 輪止メ	作動. 損傷. 変形	目視. 操作		
	26	ライト. ブザー	作動. 損傷. 変形	目視. 聴診. 操作		
	27	デッドマン装置	作動. 損傷. 変形	目視. 操作		
電気装置	28	バッテリー. アワメーター 配線. スイッチ. グロー	作動. 取付. 損傷. 液量. 比重. 緩み	目視. 操作. 比重計. テスタ		
作業装置	29	散水装置. 水タンク	取付. 損傷. 変形. 漏れ	目視. 操作		
	30	スクレーパー	取付. 損傷. 変形	目視		
その他	31	カバー類	取付. 損傷. 変形	目視		
	32	各銘板	取付. 損傷. 脱落	目視		
	33	給油脂	給油脂状態	目視. 操作		
総合テスト	34	走行テスト	前進. 中立. 後進	目視. 操作		
	35	振動テスト	入一切	目視. 操作		

点検 良-V 締付-T 取替-X 分解-W 清掃-C 欠品-欠 給油水-L

補修等の措置内容	確認
----------	----