

機 械 点 検 表

点検実施日

年 月 日 ()

点検者名	前任班長	部 長

走 向 関 係				ポ ン プ 関 係											
制 動 装 置	点検箇所	点 検 内 容	良否	点検箇所	点 検 内 容	良否									
	制 動 装 置	ブレーキ ペダル	踏みしろ		ホ ー ス	本数かどうか									
きき具合、片ぎき			乾燥は十分か												
サイド ブレーキ		引きしろ		湿気のない場所にあるか											
		きき具合		破損はしていないか											
ブレーキ油	液量、漏れ		パッキンは良いか												
かじ取り	遊び、がた、振れ		吸 管	破損はしていないか											
ハンドル	重さ、取られ具合			つまっていないか											
ラジエーター等	水漏れ、液量			コックは動くか											
	キャップの装着具合			ストレーナーは良いか											
冷却装置	ファンベルトの張り		パッキンは良いか												
	損傷		真 空		オイルは十分か										
エ ン ジ ン	エンジン オイル	油量、汚れ		ポ ン プ	漏れはないか										
	始動状況	かかり具合、異音			レバー等の作動は良いか										
車 輪	前 輪	空気圧、亀裂、損傷		そ の 他	計器類は作動するか										
		溝の深さ、金属			グリスを注入したか										
	後 輪	石などの異物			トビの状態は良いか										
		シャーシバネの損傷			各コック類はどうか										
前 照 灯	点灯具合、汚れ		排水は完全か												
方向指示器	点滅具合、汚れ		不凍液は注入したか												
制 動 灯 番号灯・尾灯	点灯具合、汚れ		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-weight: bold; margin-right: 5px;">注 意 事 項</div> <ol style="list-style-type: none"> 1 ポンプ使用中はグラント等にグリスを注入すること。 2 ポンプ使用後は真空ポンプを作動させ真空テストを実施すること。 3 冬期間は各排水を完全に実施し不凍液を注入すること。 4 真空レバーは常に停止状態にすること。 </div>												
	点灯具合、汚れ														
警 鐘	赤色灯	点灯具合、汚れ					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-weight: bold; margin-right: 5px;">注 意 事 項</div> <ol style="list-style-type: none"> 1 ポンプ使用中はグラント等にグリスを注入すること。 2 ポンプ使用後は真空ポンプを作動させ真空テストを実施すること。 3 冬期間は各排水を完全に実施し不凍液を注入すること。 4 真空レバーは常に停止状態にすること。 </div>								
	サイレン	作動状況													
そ の 他	積載物品 装置等	ホース、トビ、吸管										<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-weight: bold; margin-right: 5px;">注 意 事 項</div> <ol style="list-style-type: none"> 1 ポンプ使用中はグラント等にグリスを注入すること。 2 ポンプ使用後は真空ポンプを作動させ真空テストを実施すること。 3 冬期間は各排水を完全に実施し不凍液を注入すること。 4 真空レバーは常に停止状態にすること。 </div>			
		ヘルメット等													
	ホーン	作動状況													
	ワイパー	作動状況、液量													
	後写鏡	写映、汚れ													
	反射鏡	汚れ													
燃 料	油量														
その他															
出動別	火 災 ・ 訓 練 ・ そ の 他 災 害 ・ 広 報 ・ そ の 他														
発 時 分	納	時 分	最終走向メーター	k m											
備考															