

油圧式共通機体

特定自主検査記録表

証明書発行日 8年5月14日 様式SR-KB-01-E

建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用

証明書発行No. 8-108 標章No. 748708

メーカー名	コベルコ建機機	管理No.		使用者住所	埼玉県三郷市上口837-2
型式	TK550G			氏名又は名称	有限会社 精光重機
製造番号	EC021 01047			機械管理者氏名	藤城勝豊
性能 (最大荷重)	55t	稼働時間	2777h	検査業者登録番号	埼162号
検査実施場所	埼玉県三郷市上口837番地2			検査業者又は事業者住所・名称	有限会社 精光重機 埼玉県三郷市上口837-2
検査年月日	8年5月14日	検査者氏名	藤城勝豊	責任者名	畑本竜一

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容		
					良	不良			
エンジン	1	エンジン警告灯 (電子制御式)	警告灯の表示 (アイドル回転・無負荷最高回転、弁隙間、圧縮圧力)	目視、操作	✓				
		本体	a *始動性	✓かかり具合 ✓異音 ✓始動時予熱機能の作動	目視、操作、聴診	✓			
			b *回転の状態	✓アクセルの作動 ✓回転具合 ✓アイドル回転 (700 min ⁻¹) ✓無負荷最高回転 (2200 min ⁻¹)	目視、操作、聴診	✓			
			c *排気の状態	✓排気色 ✓排気音 ✓排気管 マフラー等のガス漏れ	目視、操作、聴診	✓			
			d *エアクリナー	ケースの亀裂 変形 緩み、レメントの汚れ 損傷、油量	目視、触診	✓			
			e *締付け	シリンダーヘッド・マニホールドの締付け	トルクレンチ	✓			
			f *弁隙間	弁隙間(吸最大 mm・最小 mm)(排最大 mm・最小 mm)	シクネスゲージ、目視	✓			
			g *圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa)	圧縮圧力計、目視	✓			
			h *過給器	異常振動 異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ	目視、聴診	✓			
			i *エンジンマウン	ブラケットの亀裂 変形 緩み 脱落、防振ゴムの損傷・劣化	目視、レンチ等	✓			
エンジン	2	*潤滑装置	✓油量 汚れ 油漏れ、④エレメントの汚れ・損傷	目視	✓				
	3	*燃料装置	✓燃料漏れ ✓ホースの損傷 老化、④エレメントの汚れ・目詰まり	目視	✓				
	4	*冷却装置	✓水量 汚れ 漏れ 目詰まり ✓ホースの損傷 びびり割れ 老化、ラジエーターキャップの機能・損傷、ベルトの緩み 摩耗 損傷、ファン・カバー・ダクト等の亀裂 損傷 変形、取付	目視、触診、レンチ等	✓				
	5	*電気装置	✓充電装置機能 ✓バッテリーの液量 ✓端子緩み 腐食、配線の緩み 損傷	目視、触診、テスター	✓				
	6	エアコンプレッサー	異音、異常振動、エア漏れ、油漏れ、タンク凝水、作動	目視、聴診、圧力計、操作	—	—	—		
動力伝達装置	8	巻上減速機	✓異常振動 ✓異音 ✓異常発熱 ✓油量 汚れ 油漏れ	目視、操作、聴診、触診	✓				
	9	旋回減速機	✓異音 ✓異常発熱 ✓油量 汚れ 油漏れ	目視、操作、聴診、触診	✓				
	10	油圧ポンプ用減速機、カップリング	✓作動 ✓異音 ✓異常発熱 ✓油量 汚れ 油漏れ ✓取付 損傷	目視、操作、聴診、触診	✓				
	11	ドラム本体	✓亀裂 変形 摩耗、ロック用ラチェットの欠損 摩耗	目視、スケール、探傷器	✓				
	12	ドラム軸、軸受	✓異音、異常発熱、振れ	目視、操作、聴診、触診	✓				
	13	クラッチ、ブレーキバンド、シュー、ライニング、ドライバー	クラッチ、ブレーキの作動、バンド シュー ドライバーの亀裂、変形、摩耗、ライニングの摩耗、当り、汚れ、リベットの緩み	目視、操作、ノギス、探傷器、テストハンマー	✓				
	14	マスターシリンダー	✓油漏れ ✓油量 汚れ	目視、操作	✓				
	15	ホイールシリンダー	油漏れ	目視、操作	—	—	—		
	16	ロッド、リンク、ケーブル等	✓損傷 ✓ランプ緩み ✓連結部緩み かがり 割りピン欠損	目視、触診、レンチ等	✓				
	17	ホース及びパイプ	✓油漏れ ✓損傷 びびり割れ 老化 取付 干渉	目視、触診、レンチ等	✓				
	18								
	油圧装置	19	作動油タンク	✓油漏れ ④作動油の油量 汚れ、エア漏れ、ブリーザー目詰まり、取付	目視、レンチ等、石けん水	✓			
		20	フィルター	✓油漏れ、④汚れ 目詰まり、損傷	目視、触診	✓			
		21	配管 (ホース類、高圧パイプ)	✓亀裂 損傷 ✓老化 びびり割れ ねじれ、油漏れ ✓取付	目視、触診、レンチ等	✓			
		22	油圧ポンプ	✓油漏れ ✓異常振動 ✓異音 ✓異常発熱、④負荷時吐出量・吐出圧	目視、聴診、触診、テスター	✓			
		23	油圧モーター	旋回用	✓油漏れ ✓異常振動 ✓異音 ✓異常発熱	目視、聴診、触診、操作	✓		
				ウインチ用	✓油漏れ ✓異常振動 ✓異音 ✓異常発熱	目視、聴診、触診、操作	✓		
		24	油圧シリンダー (ジブ起伏用)	✓作動 ✓油漏れ ✓伸縮量 打痕 亀裂、曲がり 擦り傷	目視、操作、スケール	✓			
25		制御弁 (コントロールバルブ) (方向制御・圧力制御・流量制御)	✓作動 ✓油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等	✓				
26		電磁弁 (別体型)	✓作動 ✓異音 ✓異常発熱 ✓油漏れ	目視、操作、聴診、触診	✓				
27		逆止め弁	✓作動 ✓油漏れ	目視、操作	✓				
28		オイルクーラー	✓油温 ✓フィンの目詰まり ✓パイプの変形 損傷 油漏れ ✓ホースの損傷 ベルトの緩み 損傷 摩耗、モーターの振動 異音 発熱	目視、聴診、触診、スケール	✓				
29		アキュムレーター	✓作動 ✓配管 ✓ホースの振れ ✓異音、④ガス封入圧	目視、聴診、圧力計	✓				
30	回転継手 (センター・スイベル)	✓回転状態 油漏れ	目視、操作	✓					
操作	31	操作レバー、ペダル、スイッチ	✓ストローク かがり	目視、操作	✓				
	32								

3年間保存

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容	
					良	不良		
安全装置部	33	旋回ロック	効き亀裂損傷、ホースの損傷ひび割れ老化、油漏れ	目視操作、スケール、探傷器	✓			
	34	ブレーキ式旋回制動装置	作動、バンド、シュー、ディスク、レバの亀裂変形 ライニング、ディスクの摩耗、 ホースの損傷ひび割れ老化、油漏れ	目視操作、スケール	✓			
	35	ラチェット（ドラム側）とパウル	ラチェットとパウルの掛り具合爪の亀裂変形摩耗	目視聴診、探傷器	✓			
	36	操作機構（ドラムロック）	作動損傷腐食、ホースの損傷ひび割れ老化、油漏れ	目視操作	✓			
	37	パウルコントロール	ばねのへたり、シューの摩耗	目視、操作、スケール	—	—	—	
	38	ペダルロック、レバーロック	効き損傷変形	目視操作	✓			
	39							
	旋回車体関係	40	旋回フレーム、ブラケット	亀裂変形取付けボルト・ナットの緩み脱落	目視、レンチ等、探傷器	✓		
		41	旋回ベアリング、旋回ギヤ	回転の引掛り異音、ギヤの亀裂・摩耗、 ボルト・ナットの緩みシールの損傷	目視操作聴診、テストハンマー 探傷器、トルクレンチ	✓		
		42	スリップリング、ブラシ	計器・モニターの作動	目視、操作	—	—	—
43		キャブ	亀裂変形腐食雨漏り、ドア等開閉ロック・キーの異常、 ガラスのがた破損	目視操作	✓			
44		カウンターウエイト	取付ボルトの緩み脱落伸び	目視、テストハンマー レンチ等、スケール	✓			
45		座席	調整装置ロック装置の作動、損傷取付	目視操作、レンチ等	✓			
46		シートベルト	損傷、巻取装置のロック機能、取付	目視、操作、レンチ等	—	—	—	
47		昇降設備、滑り止め	亀裂損傷取付、ボルト・ナットの緩み脱落	目視、レンチ等	✓			
48		表示板	損傷取付	目視、レンチ等	✓			
49		灯火装置、窓拭き器、デフロスター等	作動損傷取付、レンズの破損水浸入	目視操作、レンチ等	✓			
50		計器類	作動損傷	目視操作	✓			
51	警告器、後写鏡、反射鏡、 窓拭き器	音量音質汚れ損傷写影取付	目視操作聴診、レンチ等	✓				
走行装置部	52	起動輪、遊動輪	亀裂変形摩耗異音異常発熱取付油漏れ	目視聴診触診、探傷器 スケール、パス	✓			
	53	上ローラー、下ローラー	亀裂変形摩耗異音異常発熱取付油漏れ	目視聴診触診、探傷器 スケール、パス	✓			
	54	履帯	シューの亀裂変形摩耗ボルト・ナットの緩み脱落 リンク・ブッシュの亀裂・摩耗ピッチ長緩みピン抜け	目視、レンチ等、 スケール、探傷器	✓			
	55	ゴム履帯	スチールコードの切断・損傷、ゴムの欠け・老化・摩耗、心金脱落、緩み	目視、スケール	—	—	—	
	56	履帯調整装置	作動調整ボルト等の亀裂変形腐食摩耗、油漏れ	目視操作、探傷器	✓			
	57	走行減速機	異音異常発熱亀裂、損傷、油量汚れ油漏れ取付	目視操作聴診触診	✓			
	58	走行ブレーキ	効き・片効き	目視操作、巻尺	✓			
	59	駐車ブレーキ	効き	目視、操作	—	—	—	
	60	油圧モーター（走行用）	油漏れ異常振動異音異常発熱	目視聴診触診、テスター	✓			
	61	配管（ホース類、高圧パイプ）	亀裂損傷老化ひび割れねじれ油漏れ取付	目視、レンチ等	✓			
油圧装置部	62	圧力制御弁（ブレーキ用）	作動油漏れ	目視操作	✓			
	63	方向制御弁（拡幅用）	作動油漏れ	目視操作	✓			
	64	油圧シリンダー（拡幅用）	作動油漏れ伸縮量打痕亀裂曲がり擦り傷	目視操作、スケール	✓			
	65							
	66	下部架台（クローラフレーム含む）	亀裂変形しゅう動部摩耗取付	目視、レンチ等、探傷器	✓			
	67	昇降設備	亀裂損傷変形取付	目視、レンチ等	✓			
	68	ビーム、ロック（拡幅機構用）	亀裂変形摩耗ロックの作動	目視、探傷器	✓			
	69							
	70	総合テスト	機能（走行・旋回・作業）、異常振動、異音異常発熱	目視操作聴診触診	✓			
排気装置	71	** 一酸化炭素等発散防止装置	触媒等の緩み・取付・損傷排気温度警告装置配線の取付・損傷、 排ガス減少装置のホース・パイプの緩み・取付・損傷	目視聴診、レンチ等	✓			

事業者への要請等 次回特定自主検査実施年月 9年5月
 作業前点検の実施 特に異常は認めません

補修等の措置内容		
照合No.	補修箇所及び不具合状況	補修年月日

備考	1. 検査の結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。 2. 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。 3. 検査内容の項目に*印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は*印を○で囲む。 4. 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。また補修内容等の詳細説明を要するものについては、補修等の措置内容欄に記載する。 5. ★及び★★印は、安衛法上及び建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づき決められている検査項目であるが、そのうち★★印は同指針にのみ基づく検査項目である。	記号	交換	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油	該当なし
			×	⊗	△	A	T	C	L	—
			×	⊗	△	A	T	C	L	—

ジブ、リーダー、ワイヤロープ 特定自主検査記録表

証明書発行日 8年5月14日 様式SR-KJ-01-E
 証明書発行No. 8-108 標章No. 748708

3年間保存

この記録表は、共通機体（様式SR-KB）等の記録表と組合せて使用すること。

装着機械メーカー名 コベルコ建機㈱ 型式 TK5504 製造番号 EC02101047 性能 55t	使用者住所 埼玉県三郷市上口837-2 氏名又は名称 有限会社精光重機 機械管理者氏名 藤城勝豊 検査業者登録番号 埼162号 検査業者又は事業者住所・名称 有限会社精光重機 埼玉県三郷市上口837-2 責任者名 畑本竜一
検査実施場所 埼玉県三郷市上口837番地2 検査年月日 8年5月14日 検査者氏名 藤城勝豊	

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容
					良	不良	
ジ	1	ラチス構造ジブ	曲がり・ねじれ、フート部の亀裂・曲がり、主柱・補助桁の亀裂・曲がり・打痕、溶接部の亀裂・腐食、フートピン・ブシュの摩耗、接合部の変形、接合ボルト・ピンの緩み・脱落	目視、スケール、探傷器、トルクレンチ	—	—	—
	2	支持機構 Aフレーム（ガントリー）	亀裂・損傷・曲がり、ピンの損傷・摩耗・取付	目視、スケール、探傷器	—	—	—
	3	ブライドル（スプレッダー）	亀裂・変形、シーブ・ベアリング・ピンの亀裂・損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器	—	—	—
	4						
	5	ボックス	曲がり <input checked="" type="checkbox"/> ねじれ <input checked="" type="checkbox"/> 、ラップ部のへこみ <input checked="" type="checkbox"/> 、側板のうねり <input checked="" type="checkbox"/> 、打痕 <input checked="" type="checkbox"/> へこみ <input checked="" type="checkbox"/> 、スライディングパッドのがた <input checked="" type="checkbox"/> 摩耗 <input checked="" type="checkbox"/> 、溶接部の亀裂・損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 、ピン部がた <input checked="" type="checkbox"/> 、取付	目視、操作、スケール、レンチ等、探傷器	✓		
	6	伸縮・起伏機構 ホースリール	巻取り機能 <input checked="" type="checkbox"/> ホースの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> ひび割れ <input checked="" type="checkbox"/> 油漏れ <input checked="" type="checkbox"/>	目視、操作	✓		
	7	配管（ホース類、高圧パイプ）	亀裂 <input checked="" type="checkbox"/> 損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 老朽化 <input checked="" type="checkbox"/> ひび割れ <input checked="" type="checkbox"/> ねじれ <input checked="" type="checkbox"/> 油漏れ <input checked="" type="checkbox"/> 取付	目視、レンチ等	✓		
	8	伸縮シリンダー	作動 <input checked="" type="checkbox"/> 油漏れ <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮量 <input checked="" type="checkbox"/> 打痕 <input checked="" type="checkbox"/> 亀裂 <input checked="" type="checkbox"/> 曲がり <input checked="" type="checkbox"/> 擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓		
	9	逆止め弁	作動 <input checked="" type="checkbox"/> 油漏れ <input checked="" type="checkbox"/>	目視、操作	✓		
	10						
	11	シーブ	溝 <input checked="" type="checkbox"/> フランジ部の摩耗 <input checked="" type="checkbox"/> ピン・軸受の摩耗	目視、スケール、ノギス	✓		
	12	保護金物、外れ止め	欠損 <input checked="" type="checkbox"/> 変形 <input checked="" type="checkbox"/> 取付け部の緩み <input checked="" type="checkbox"/> 、シーブとの間隔	目視、レンチ等、スケール、ノギス	✓		
	13						
	14	フックブロック	変形 <input checked="" type="checkbox"/> 摩耗 <input checked="" type="checkbox"/> フックのがた <input checked="" type="checkbox"/> 、 ④ トラニオンとフックナットの損傷・摩耗、 ⑤ ベアリングのフレーキング・圧痕・損傷・腐食 ロープ外れ止めの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 取付 <input checked="" type="checkbox"/> 給脂	目視、スケール、ノギス、レンチ等、探傷器	✓		
	15						
ブ	16	巻過ぎ防止装置、警報装置	作動 <input checked="" type="checkbox"/> 重錘の亀裂 <input checked="" type="checkbox"/> 摩耗 <input checked="" type="checkbox"/> 、フリロープの腐食 <input checked="" type="checkbox"/> 業線切れ <input checked="" type="checkbox"/> 、 フリチェーンの亀裂 <input checked="" type="checkbox"/> 損傷 <input checked="" type="checkbox"/> キック、 リミットスイッチの作動 <input checked="" type="checkbox"/> 損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 、警音器の作動 <input checked="" type="checkbox"/> 損傷、 ケーブルの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 断線 <input checked="" type="checkbox"/> 絶縁、 ケーブル接続部の腐食 <input checked="" type="checkbox"/> 焼損 <input checked="" type="checkbox"/> 緩み、 ケーブルリールの作動 <input checked="" type="checkbox"/> 損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 取付	目視、操作、レンチ等、スケール、テスター	✓		
	17	ジブ起伏制御装置、警報装置	作動、リンク等の亀裂・変形・腐食・摩耗、リミットスイッチの作動・損傷、警音器の作動・損傷、ケーブルの損傷・断線・絶縁、ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、電磁弁の作動・異音・異常発熱・油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等、スケール、テスター	—	—	—
	18	ジブ倒れ止め（パイプ式）	作動、亀裂、変形、腐食、摩耗、取付	目視、操作、レンチ等	—	—	—
	19	角度計（電気式）	作動 <input checked="" type="checkbox"/> 検出器の損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 油漏れ <input checked="" type="checkbox"/> 表示計の損傷・汚れ、 ケーブルの損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 断線 <input checked="" type="checkbox"/> 絶縁、 ケーブル接続部の腐食 <input checked="" type="checkbox"/> 焼損 <input checked="" type="checkbox"/> 緩み <input checked="" type="checkbox"/> 取付	目視、操作、レンチ等、テスター	✓		
	20	角度計（機械式）	作動 <input checked="" type="checkbox"/> 損傷 <input checked="" type="checkbox"/> 目盛の汚れ <input checked="" type="checkbox"/> 取付	目視、レンチ等	✓		
	21	長さ検出器	表示 <input checked="" type="checkbox"/> ケーブルの損傷	目視、操作	✓		
22							
リ ー ダ ー 本 体	23	リ ー ダ ー 本 体	曲がり、亀裂、打痕、はしごの損傷、リーダー下部取付部の亀裂・変形、バックステー取付部の亀裂・変形、ガイドパイプの曲がり・変形・摩耗・継ぎ目のずれ、リーダー接合ボルト・ナットの緩み・脱落	目視、スケール、トルクレンチ、探傷器			
		シーブ類	上部シーブの摩耗、軸・外れ止め・ブラケットの損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器			
		懸垂式	中間シーブの摩耗、軸・外れ止め・ブラケットの損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器			
		三点支持式	リーダー上部取付部の亀裂・変形	目視、スケール、探傷器			
			起伏ペンダント取付部の亀裂・変形、上部回転部のロック部の亀裂・変形、上部回転部ステアロック部の亀裂・変形、下部回転部のロック部の亀裂・変形、回転装置の損傷、リーダー左右固定ピンの変形・摩耗	目視、操作、スケール、探傷器			

3 年 間 保 存

証 明 書 発 行 日 8 年 5 月 14 日 様 式 SR-KJ-02-E

証 明 書 発 行 No. 8-108 標 章 No. 748708

この記録表は、共通機体(様式SR-KB)建柱車(様式SR-FP-01&02)等の記録表と組合せて使用すること。

区分	No.	検 査 箇 所	検 査 内 容	検 査 方 法	検査結果		補 修 内 容	
					良	不良		
リ ダ ー	24	キャッチホーク (懸垂式)	亀裂・変形、シリンダー取付部の変形	目視				
	25	リーダーブラケット (三点支持式) リーダーサポーター	亀裂・変形、しゅう動溝摩耗、リーダー下部取付軸部の変形・摩耗 引き起こし用ジャッキシリンダーの亀裂・変形、 ブラケット上面のシーブの摩耗、 軸・外れ止め・ブラケットの損傷・摩耗、 回転・調整シリンダー取付部の変形、回転ベアリングの摩耗、 結合ボルト・ナットの緩み・脱落	目視、探傷器、レンチ等				
	26	バックステー (三点支持式)	曲がり・変形、取付具の損傷、ステーシリンダー球面座の摩耗、取付	目視、シネックス、ゲージ				
	27	支持機構	Aフレーム (ガントリー)	亀裂・損傷・曲がり、ピンの損傷・摩耗・取付	目視、スケール、探傷器			
	28	ブライドル (スプレッダー)	亀裂・変形、シーブ・ベアリング・ピンの亀裂・損傷・摩耗	目視、スケール、探傷器				
	29							
	30	アウトリガー	ビーム、ビームボックス、フロート	引っ掛かり、亀裂、変形	目視、操作、探傷器			
	31		ロック、ロックピン	ロック作動、ピン変形、チェーン損傷	目視、操作			
	32		ジャッキ	亀裂、変形、摩耗	目視			
	33		アウトリガー位置検出装置	作動、取付、損傷、ケーブル・接続部の損傷・断線・腐食・焼損・緩み	目視、操作			
	34							
	35		配管(ホース類、高圧パイプ)	亀裂・損傷・老化・ひび割れ・ねじれ、油漏れ、取付	目視、触診、レンチ等			
	36	油 圧 装 置	バックステー リーダー起伏	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー			
			リーダー回転	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー			
			リーダー調整	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー			
			フロントジャッキ	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー			
			アウトリガー	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール、タイマー			
	37							
	38		フックブロック	変形・摩耗、フックのがた、 *トラニオンとフックナットの損傷・摩耗、 *ベアリングのフレーキング・圧痕・損傷・腐食 ロープ外れ止めの損傷、取付、給脂	目視、スケール、ノギス、 レンチ等、探傷器			
	39							
	40	安 全 装 置	巻過ぎ防止装置、警報装置	作動、重錘の亀裂・摩耗、つりロープの腐食・素線切れ、 つりチェーンの亀裂・損傷、キンク、 リミットスイッチの作動、損傷、警音器の作動、損傷、 ケーブルの損傷・断線・絶縁、 ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、 ケーブルリールの作動・損傷、取付	目視、操作、レンチ等、 スケール、テスター			
	41		リーダー起伏制御装置、警報装置	作動、リンク等の亀裂・変形・腐食・摩耗、 リミットスイッチの作動・損傷、警音器の作動・損傷、 ケーブルの損傷・断線・絶縁、 ケーブル接続部の腐食・焼損・緩み、 電磁弁の作動・異音・異常発熱・油漏れ、取付	目視、操作、レンチ等、 スケール、テスター			
	42		傾斜計	作動	目視、操作			
	43		荷重計	作動、亀裂、変形、取付	目視、操作、レンチ等			
44								
ワ イ ヤ ロ ー プ	45	ワイヤロープ	ペンダント	仕様・長さ、直径、素線切れ、キンク・形くずれ・腐食、油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗、取付	目視、ノギス、スケール	—	—	—
			起伏・伸縮	仕様・長さ、直径、素線切れ、キンク・形くずれ・腐食、油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗、取付	目視、ノギス、スケール	—	—	—
			主 巻	仕様長さ、直径、素線切れ、キンク、形くずれ、腐食、油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗、取付	目視、ノギス、スケール	✓		
			補 巻	仕様長さ、直径、素線切れ、キンク、形くずれ、腐食、油切れ 連結部ピンの亀裂・変形・損傷・摩耗、取付	目視、ノギス、スケール	✓		
			その他	同上	目視	✓		
46		ロープ端末処理	クリップの適否、ケットの装着、ケットの亀裂・変形、 ピン・抜け止めの異常、合金詰め、ソケット止め・圧縮止めの腐食	目視	✓			
47		ドラムへの取付	取付、捨巻き長さ	目視	✓			
48								

別紙 様式SR-ZC-03等に事業者への要請等及び補修措置を記載する。

備 考	記 号	交 換	分 解 交 換	修 理	調 整	縮 付	清 掃	給 油 水	該 当 な し
1. 検査の結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する。 2. 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。 3. 検査内容の項目に*印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は*印を○で囲む。 4. 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。また補修内容等の詳細説明を要するものについては、補修等の措置内容欄に記載する。									