

検査結果表
 (第1第1項第3号に規定する昇降機)

当該検査に 関与した 検査者		氏名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号				
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不適格					
1	駆動装置(油圧式以外)									
(1)	電動機									
(2)	減速機									
(3)	ブレーキ									
(4)	駆動方式 ロープ式・巻胴式 主索	制動力 イ.かごに積載荷重の1.25倍の荷重を加え、定格速度 で下降中に動力を遮断し、制動距離を確認 積載荷重の1.25倍の荷重(kg) 定格速度 (m/min) ロ.かごが無負荷の状態において定格速度で下降中に動力を 遮断し、制動距離を確認 制動距離の基準値(mm)								
		径の状況 最も摩耗した主索の番号 () 直径(mm) 未摩耗直径(mm)								
		素線切れ 最も摩損した主索の番号 () 該当する素線切れ判定基準 () 素線切れが生じた部分の断面積の割合 70%超・70%以下	1よりピッチ内の 素線切れ数							
		錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分 (あり・なし)	1構成より 1ピッチ内の 最大の素線切れ数							
		谷部が赤錆色に見える主索の番号 () 直径 (mm) 未摩耗直径 (mm) 該当する錆及び錆びた摩耗粉判定基準 ()	1構成より 1ピッチ内の 最大の素線切れ数							
		主索本数(本) 要重点点検の主索の番号() 要是正の主索の番号()								
		ラックピニオン式								
		チェーンスプロケット式	鎖の摩耗 測定長さ (mm) 基準長さ (mm)							
		チェーンラックピニオン式	鎖の摩耗 測定長さ (mm) 基準長さ (mm)							

建築物等の名称: _____

登録番号 _____

番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不適格	
2	駆動装置(油圧式)					
(1)	空転防止装置					
(2)	油 圧 パ ワ ー ユ ニ ツ ト	油圧パワーユニットの取付の状況				
(3)		電動機及びポンプ				
(4)		圧力計				
(5)		安全弁	銘板値	(安全弁の作動圧力 Mpa)	常用圧力の	
				(常用圧力 Mpa)	%	
			測定値	(安全弁の作動圧力 Mpa)		
(6)		逆止弁				
(7)		流量制御弁				
(8)		油タンク及び圧力配管				
(9)	作動油温度抑制装置					
(10)	ストップバブル					
(11)	高圧ゴムホース					
(12)	圧力配管					
(13)	パンタグラフ式(下枠及びアーム)					
(14)	プランジャー					
(15)	プランジャーストッパー					
(16)	シリンダー					
(17)	主 索 又 は 鎖	主 索	径の状況			
			最も摩耗した主索の番号 ()	%		
			直径 (mm) 未摩耗直径 (mm)			
			素線切れ	1よりピッチ内の 素線切れ数		
			最も摩損した主索の番号 ()	本		
			該当する素線切れ判定基準 ()	1構成より 1ピッチ内の 最大の素線切れ数		
		素線切れが生じた部分の断面積の割合 70%超・70%以下	本			
		錆びた摩耗粉により谷部が赤錆色に見える部分 (あり・なし)	%			
		谷部が赤錆色に見える主索の番号 ()	1構成より 1ピッチ内の 最大の素線切れ数			
		直径 (mm) 未摩耗直径 (mm)	本			
		該当する錆び及び錆びた摩耗粉判定基準 ()				
		主索本数(本)				
		要重点点検の主索の番号() 要是正の主索の番号()				
	鎖	摩耗 最も摩耗した鎖の番号()		伸び	%	
		測定長さ(mm) 基準長さ(mm)				
		鎖本数 (本)				
		要重点点検の鎖の番号 () 要是正の鎖の番号 ()				
(18)	主索又は鎖の伸び					
(19)	主索又は鎖の張り					
(20)	主索又は鎖の取付部					
(21)	主索又は鎖の緩み検出装置					
3	共通					
(1)	救出装置					
(2)	制 御 器	開閉器及び遮断器				
(3)		接触器、継電器及び運転制御用基板				
(4)		ヒューズ				
(5)		絶縁	電動機の回路(300V以下・300V超)	MΩ		
			制御器等の回路の300Vを超える回路	MΩ		
		制御器等の回路の150Vを超え300V以下の回路	MΩ			
		制御器等の回路の150V以下の回路	MΩ			
(6)	接地					
(7)	耐震対策					
(8)	速度	定格速度 (m/min)	上昇 下降	m/min m/min		

建築物等の名称: _____

登録番号 _____

番号	検査項目	検査結果				担当 検査者 番号
		指摘 なし	要重点 点検	要是正	既 存 不適格	
4	かご室					
(1)	かごの壁又は囲い、天井及び床					
(2)	かごの戸又は可動式の手すり					
(3)	かごの戸又は可動式の手すりのスイッチ					
(4)	かご操作盤及び表示器					
(5)	リモートコントロールスイッチ					
(6)	外部への連絡装置					
(7)	非常停止スイッチ					
(8)	用途、積載量及び最大定員の標識					
(9)	車止め					
(10)	かごの床先と出入口の床先との水平距離					
(11)	かご非常止め装置 形式 速度検出式・緩み検出式					
(12)	かごのガイドシュー等					
(13)	かごの折りたたみ機構					
(14)	かごの着脱機構					
(15)	運転キー					
5	乗り場及び昇降路					
(1)	乗り場の操作盤					
(2)	乗り場の戸又は可動式の手すりのスイッチ					
(3)	ドアロック					
(4)	非常停止スイッチ					
(5)	乗り場の戸又は可動式の手すり					
(6)	ファイナルリミットスイッチ及びリミット(強制停止)スイッチ					
(7)	移動ケーブル及びトロリー					
(8)	昇降路側壁等の囲い					
(9)	ガイドレール及びレールブラケット					
(10)	ガイドレール、駆動装置等のカバー					
(11)	障害物検出装置					
(12)	折りたたみレール					
6	上記以外の検査項目					
特記事項						
番号	検査項目	検査事項	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予 定)年月	

建築物等の名称: _____

登録番号 _____