

既存不適格の特記事項への記入例

特記事項（ロープ式エレベーター）

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	参考
1(18)	駆動装置等の耐震対策	転倒及び移動を防止する為の措置の状況				09耐震
		(第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
		ロープガード等の状況	ロープガード未設置	ロープガードの設置		09耐震
2(3)	主索又は鎖	主索の径の状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
2(5)	主索又は鎖及び调速機ロープの取付部	昇降路の横架材並びにかご及び釣合おもりにおける止め金具の取付けの状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
4(5)	頂部綱車 (対象：機械室なし)	取付けの状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
4(10)	ガイドレール及びブラケット (対象：機械室なし)	取付けの状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
4(14)	昇降路内の耐震対策	ロープガード等の状況	ロープガード未設置	ロープガードの設置		09耐震
		ガイドレールとのかかりの状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震
		突出物の状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震
4(16)	釣合おもりの各部	枠の状況・釣合おもり片の脱落防止措置の状況 (第1048号の規定を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
6(12)	ピット内の耐震対策	ロープガード等の状況	ロープガード未設置	ロープガードの設置		09耐震
		ガイドレールとのかかりの状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震
		突出物の状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震

特記事項（油圧式エレベーター）

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	参考
1(19)	高圧ゴムホース	油漏れ及び損傷の状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
1(20)	駆動装置等の耐震対策	転倒及び移動を防止する為の措置の状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震
2(1)	圧力配管	取付けの状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
2(3)	主索又は鎖	主索の径の状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
2(5)	主索又は鎖及び调速機ロープの取付部	かご及びシリンダーにおける止め金具の取付けの状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
2(8)	プランジャー	取付けの状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
2(10)	シリンダー	取付けの状況 (第1047号の構造計算を満足)	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		14耐震
4(16)	昇降路内の耐震対策	ロープガード等の状況	ロープガード未設置	ロープガードの設置		09耐震
		ガイドレールとのかかりの状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震
		突出物の状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震
6(11)	ピット内の耐震対策	ロープガード等の状況	ロープガード未設置	ロープガードの設置		09耐震
		ガイドレールとのかかりの状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震
		突出物の状況	耐震対策は設置時期で判断	現行法に合わせた耐震対策の施工		09耐震

※ 太字で記載しているのは2017年4月から既存不適格判定の対象になりました。

※ 検査事項等では下線の文言を記載してください。

※ 一つの検査項目に複数の検査事項があっても検査報告書には代表的なものの記載ができません。

既存不適格を解消した場合の特記事項への記入例

特記事項（ロープ式エレベーター）

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	改善年月
1(18)	駆動装置等の耐震対策	転倒及び移動を防止する為の措置の状況	耐震対策は設置時期で判断	14耐震の実施	平成30年5月31日
1(18)	駆動装置等の耐震対策	ロープガード等の状況	ロープガード未設置	ロープガード設置済み	平成30年5月31日
2(3)	主索又は鎖	主索の径の状況	耐震対策は設置時期で判断	14耐震の実施	平成30年5月31日
2(3)	主索又は鎖	主索の径の状況	耐震対策は設置時期で判断	構造計算により第1047号に適合	平成30年5月31日

※ 改善策の具体的内容には09耐震、14耐震の施工等を記載願います。