

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第 4 章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備 (歯車減速機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 平行軸歯車減速機

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。(油ポンプ必要時)
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。(油ポンプ必要時)
- 油面計・温度計は見やすい位置にあるか。
- 排油作業は容易に行えるスペースがあるか。(ドレンパンが入るスペースがあるか。)
- 排油バルブにプラグまたはキャップはついているか。
- 潤滑油ユニットの給油量は適量か。油仕様は明記したか。
- 油圧配管の酸洗い及びフラッシングは完了したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2～3山程度)(切断面処理をしたか)

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第 4 章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(歯車減速機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 遊星歯車減速機

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。(油ポンプ必要時)
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。(油ポンプ必要時)
- 油面計・温度計は見やすい位置にあるか。
- 排油作業は容易に行えるスペースがあるか。(ドレンパンが入るスペースがあるか。)
- 排油バルブにプラグまたはキャップはついているか。
- 潤滑油ユニットの給油量は適量か。油仕様は明記したか。
- 油圧配管の酸洗い及びフラッシングは完了したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2～3山程度)(切断面処理をしたか)

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第4章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備(歯車減速機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機器名称： 立軸傘歯車減速機

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。(油ポンプ必要時)
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。(油ポンプ必要時)
- 油面計・温度計は見やすい位置にあるか。
- 排油作業は容易に行えるスペースがあるか。(ドレンパンが入るスペースがあるか。)
- 排油バルブにプラグまたはキャップはついているか。
- 潤滑油ユニットの給油量は適量か。油仕様は明記したか。
- 油圧配管の酸洗い及びフラッシングは完了したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処理をしたか)

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第 4 章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備 (歯車減速機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 流体継手付傘歯車減速機(充排油形)

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。(油ポンプ必要時)
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。(油ポンプ必要時)
- 油面計・温度計は見やすい位置にあるか。
- 排油作業は容易に行えるスペースがあるか。(ドレンパンが入るスペースがあるか。)
- 排油バルブにプラグまたはキャップはついているか。
- 潤滑油ユニットの給油量は適量か。油仕様は明記したか。
- 油圧配管の酸洗い及びフラッシングは完了したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処理をしたか)

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第 4 章 主ポンプ設備工事
第1節 主ポンプ設備 (歯車減速機)

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 流体継手付傘歯車減速機(可変速形)

1. 本体

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。(油ポンプ必要時)
- 端子ボックスカバーの取外しスペースは確保しているか。(油ポンプ必要時)
- 油面計・温度計は見やすい位置にあるか。
- 排油作業は容易に行えるスペースがあるか。(ドレンパンが入るスペースがあるか。)
- 排油バルブにプラグまたはキャップはついているか。
- 潤滑油ユニットの給油量は適量か。油仕様は明記したか。
- 油圧配管の酸洗い及びフラッシングは完了したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。(左官仕上げ状況・ヘアークラックが無い)
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面処理をしたか)

2. 塗装

- 機器は指定色が塗布され、回転物等に注意喚起色(PL法関連)が塗布されているか。
- 機器名称は管理動線から見やすい位置に書いたか。
- 回転方向の矢印は色塗りしたか。

3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(心ずれ、高さ、水平度)
- 清掃は完了したか。