

## 施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第 9 章 汚泥処理設備工事
第5節 汚泥ポンプ設備

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : スクリュー式うず巻ポンプ

### 1. 駆動装置

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取り外しスペースは確保しているか。
- 回転方向は確認したか。
- 運転を行い駆動部から異常音がないか。

### 2. 本体

- ベルトの緊張度を正しく調整したか。
- 油面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。
- ポンプの給油量は適量か。
- 各ドレン配管(ケーシングドレン等)は側溝まで配管したか。
- サンプリング配管(25A 以上)を設け、側溝まで配管したか。
- 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。
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面の処置はしたか)

### 3. 塗装

- 水上部は指定色が塗布されているか。
- 機器名称は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。

### 4. その他

- 施工管理記録は作成したか。
- 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 9 章 汚泥処理設備工事 第4節 汚泥ポンプ設備	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">点検実施日</td> <td style="width: 10%;">平成</td> <td style="width: 10%;">年</td> <td style="width: 10%;">月</td> <td style="width: 10%;">日</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>点検者名</td> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>	点検実施日	平成	年	月	日		点検者名					印	施工場所					
点検実施日	平成	年	月	日															
点検者名					印														
施工場所																			

機 器 名 称 : 一軸偏心式ポンプ

### 1. 駆動装置

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取り外しスペースは確保しているか。
- 回転方向は確認したか。
- 運転を行い駆動部から異常音がないか。

### 2. 本体

- ベルトの緊張度を正しく調整したか。(ベルト仕様を記入したか)
- 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。
- 圧力計器類は、見やすい位置にあるか。
- ポンプの給油量は適量か。
- 各ドレン配管(ケーシングドレン等)は側溝まで配管したか。
- サンプリング配管(25A 以上)を設け、側溝まで配管したか。
- アンカーボルトの増し締めは完了したか。
- コモンベース内の水抜き措置は良いか。
- モルタルの仕上げ状態は良いか。
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面の処置はしたか)

### 3. 塗装

- 水上部は指定色が塗布されているか。
- 機器名称は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。

### 4. その他

- 施工管理記録は作成したか。
- ステータの抜き出しスペースを考慮しているか。
- 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 9 章 汚泥処理設備工事 第4節 汚泥ポンプ設備	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">点検実施日</td> <td style="width: 10%;">平成</td> <td style="width: 10%;">年</td> <td style="width: 10%;">月</td> <td style="width: 10%;">日</td> </tr> <tr> <td>点検者名</td> <td colspan="4" style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td>施工場所</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	点検実施日	平成	年	月	日	点検者名	印				施工場所				
点検実施日	平成	年	月	日												
点検者名	印															
施工場所																

機 器 名 称 : 無閉塞形汚泥ポンプ

### 1. 駆動装置

- 端子ボックスの位置、向きはケーブル接続に支障ないか。
- 端子ボックスカバーの取り外しスペースは確保しているか。
- 回転方向は確認したか。
- 運転を行い駆動部から異常音がないか。

### 2. 本体

- ベルトの緊張度を正しく調整したか。(Vベルト仕様を記入したか)
- 油面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。
- 圧力計器類は、見やすい位置にあるか。
- ポンプの給油量は適量か。また、油の品名を表示したか。
- 各ドレン配管(ケーシングドレン等)は側溝まで配管したか。
- サンプリング配管(25A 以上)を設け、側溝まで配管したか。
- 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。
- ボルトの突き出し長さは適切か。(2~3山程度)(切断面の処置はしたか)

### 3. 塗装

- 水上部は指定色が塗布されているか。
- 機器名称は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。

### 4. その他

- 施工管理記録は作成したか。
- 清掃は完了したか。