

## 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2節 燃料貯蔵設備

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 燃料貯留タンク(地下式)

### 1. 本体

- 液面計・漏洩検知・貯留量は見やすい位置にあるか。
- タンクと配管との接続部には可とう管が付いているか、また適切なサポートがあるか。
- 配管貫通部のモルタル充填は十分か。
- タンクバンドの固定状態はよいか。
- 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)(切断面の処置はしたか)
- 埋設配管に施したペトロラタム系防食テープが地上露出部約10cmまで施されているか。
- 乾燥砂は転圧したか。

### 2. その他

- 施工管理記録は作成したか。(水平・垂直度)
- 官公庁への届出書類はあるか。(消防・段階確認)
- 消防届出関連の表示板に必要事項が記入されているか。
- 清掃は完了したか。
- 水張り・気密試験を行い、記録を取ったか。

## 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(補助機器類)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">点検実施日</td> <td style="width: 15%;">平成</td> <td style="width: 15%;">年</td> <td style="width: 15%;">月</td> <td style="width: 15%;">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 : 燃料貯留タンク(地上定置式)

### 1. 本体

- 液面計は見やすい位置にあるか。
- ドレン管、ドレン弁は取り付けられているか。
- タンクと配管との接続部には可とう管がついているか、また適切なサポートがあるか。
- タンクの周りに防油堤があるか。
- 防油堤内の排水柵は油が流出しない構造の柵となっているか。
- 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)(切断面処置をしたか)

### 2. 塗装

- 機器は指定色が塗布されているか。
- 機器名称及びタンク有効容量は見やすい位置に書いたか。

### 3. その他

- 施工管理記録は作成したか。(据付・水平度)
- 官公庁への届出書類はあるか。
- 消防届出関連の表示板に必要事項が記入されているか。
- 清掃は完了したか。
- 水張り試験を行い、記録を取ったか。