

施工チェックシート

共通仕様書(下水道施設機械編)
第7章 反応槽用送風機設備工事
第1節 送風機設備

点検実施日	平成	年	月	日
点検者名				印
施工場所				

機器名称：逆止弁(空気用)

1. 本体

- 流れ方向は適切か。
- 取付ボルトの増し締めは、完了したか。

2. 塗装

- 水上部は指定色が塗布されているか。
- 名称は見やすい位置に書いたか。

3. その他

- 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7章 反応槽用送風機設備工事
第1節 送風機設備

点検実施日	平成 年 月 日
点検者名	印
施工場所	

機 器 名 称 : 電動仕切弁

1. 駆動装置

- 端子ボックスの位置、向きはケーブルの接続に支障ないか。
- 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。
- 開度計は見やすい位置にあるか。
- 電動一手動の切替は確実にできるか。
- 手動ハンドルの操作に支障はないか。
- バルコン部にサポートを取付けたか。
- 開閉リミット調整を行ったか。
- 開閉方向は確認したか。
- 運転を行い駆動部から異常音がないか。

2. 本体

- 流れ方向は適切か。
- 軸受部ドレン配管は取り付けているか。
- 取付ボルトの増し締めは完了したか。

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。
- 開閉ハンドルの開閉矢印に色塗りしたか。

4. その他

- 施工管理記録は作成したか。(2床式の場合)
- 制御盤のケーブル引込み部のシールは十分か。
- 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7章 反応槽用送風機設備工事
第1節 送風機設備(ブロワ用弁類)

点検実施日	平成	年	月	日
点検者名	印			
施工場所				

機器名称：バタフライ弁

1. 駆動装置

- 端子ボックスの位置、向きはケーブルの接続に支障ないか。
- 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。
- 開度計は見やすい位置にあるか。
- 電動一手動の切替は確実にできるか。
- 手動ハンドルに操作に支障はないか。
- バルコン部にサポートを取付けたか。
- 開閉リミット調整をおこなったか。
- 開閉方向は確認したか。
- 運転を行い駆動部から異常音がないか。

2. 本体

- 流れ方向は適切か。
- 取付ボルトの増し締めは完了したか。

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。
- 開閉ハンドルの開閉矢印に色塗りしたか。

4. その他

- 施工管理記録は作成したか。(2床式の場合)
- 制御盤のケーブル引込み部のシールは十分か。
- 清掃は完了したか。