

高分子凝集剤適合試験審査要項

公告

(西浄化センター脱水機用高分子凝集剤)

1. 試験プロセス

- | | |
|---------------|-----------------------|
| 1)適合試験審査申込み | 本紙「2. 適合試験審査申込み」のとおり |
| 2)汚泥サンプリング申込み | 適合試験審査申込者に別途案内 |
| 3)汚泥サンプリング | 汚泥サンプリング参加者に別途案内 |
| 4)テーブル試験 | 本紙「3. テーブル試験」の基準による |
| 5)テーブル試験結果報告 | 本紙「3. テーブル試験」の評価項目による |
| 6)実機試験申込み | テーブル試験合格者に別途案内 |
| 7)実機試験 | |
| 8)結果報告 | |

2. 適合試験審査申込み

(1)適合試験審査の申込期間及び申込方法

- | | |
|--------|--|
| 1)申込期間 | 令和7年7月7日～令和7年7月18日 |
| 2)申込方法 | Googleフォームで「高分子適合試験審査申込書兼承諾書
(西浄化センター脱水機用高分子凝集剤)」を申込みするものとする。
申込後、1週間以内を目途に汚泥サンプリングの案内をメールで通知致します。 |

【Googleフォーム】



(2)適合試験に必要な薬品・人件費等の費用は、申請者が負担するものとするが、
実機試験に必要な光熱水費は無償とする。

(3)連絡先:舞鶴市上下水道部下水道整備課 西浄化係 担当:長倉

住所:舞鶴市字松陰29番地
TEL:0773-77-2030 (FAXも同じ)
午前8:30～17:00まで
※ただし、土曜・日曜・祝祭日は除く

3. テーブル試験

テーブル試験の基準は下記のとおりとする。

テーブル試験に合格した銘柄のみ実機試験を行えるものとし、実機試験を行う銘柄はテーブル試験結果報告に明記すること。
なお、その他の試験については任意とする。

テーブル試験の結果は、サンプリング後10日以内にメールで送付の上、14日以内に郵送すること。(合格銘柄のSDSを添付)

1)ヌッチャエ試験

【条件】

- ・汚泥量:200ml
- ・薬品溶解率:0.2%～0.3%
- ・高分子凝集剤添加率0.8%～1.2%／TS
- ・攪拌速度と時間:500rpm, 60s
- ・ろ過:40メッシュ
- ・プレス圧力と時間:4kg/cm², 60s

【評価項目】

- ・SS回収率:95%以上
- ・含水率:76%～79%

4. 実機試験の申込みについて

テーブル試験に合格した銘柄のみ実機試験の案内をメールで通知します。

実機試験希望者は「高分子適合試験審査申込書兼承諾書(西浄化センター脱水機用高分子凝集剤)」をGoogleフォームで申込みします。

5. 実機(脱水機)の仕様

名称・形式 :圧入式スクリュープレス脱水機(高効率型)

スクリーン径: ϕ 600

汚泥性状

汚泥種類:混合生汚泥(初沈汚泥 + 余剩汚泥)

TS :約2.5~3.5%

VTS :約75~80%

※実機試験時に、提供する汚泥の性状が、汚泥サンプリング時または上記汚泥性状と著しく異なる場合は、その旨を担当職員に申し出て指示を受けること。

6. 本適合試験で要求する仕様

(1)薬注率 :1液調質 高分子凝集剤 1.2%／TS以下

(2)溶解率 :0.25%

(3)処理量 :300kg-DS/h以上

(4)ケーキ含水率:76WB%以下

※上記条件にて実機試験をした結果作られた脱水ケーキは、当浄化センターの水分計定器を使用して測定する。

西浄化センター 全体フロー

