



臭気測定（試料採取）



臭気測定（風向、風速）



騒音測定



B-クルパック樹脂洗浄



B-クルパック内部（樹脂）



樹脂再生作業



樹脂からのほう素溶出作業



樹脂体積の測定

### 9.3 ほう素の二重測定結果

ほう素二重測定結果

検体名	本測定値		二重測定値		二重測定による差	
	流入水 (mg/L)	処理水 (mg/L)	流入水 (mg/L)	処理水 (mg/L)	流入水 (%)	処理水 (%)
10月12日 混合試料	25.1	<0.1	27.1	<0.1	7.7	-
11月16日 10時	24.5	<0.1	23.6	<0.1	3.7	-
11月24日 混合試料	26.3	<0.1	25.9	<0.1	1.5	-

全試料の10%に対して二重測定を実施した。

#### 9.4 内部監査の結果

##### 環境技術実証試験内部監査報告書

センター長	品質管理責任者
小川 功 (印)	依田 彦太郎 (印)

監査日時 平成17年12月5日	報告書作成日 平成17年12月7日
監査目的 千葉県環境研究センター及び千葉県環境財団において環境技術実証試験業務が適切に実施されていることを確認する。	内部監査員 リーダ - 原 雄 (印) メンバー - 香村 一夫 (印)
監査結果概要	<p>9月14日から10月5日の実証試験において試料の採取が適切に行われていないことが原因による異常値を検出したが、品質管理責任者及び実証試験責任者の指示により、その後の実証試験では標準作業書の改正等により是正措置が講じられ、適正に遂行されていると判断された。</p> <p>また、文書・記録類についても適正に保管されていた。</p> <p>その他は、千葉県環境研究センターにおける実証試験業務品質マニュアル、千葉県環境財団の品質マニュアルに則り概ね適正に業務が遂行されていた。</p>
主な監査指摘事項	指 摘 内 容
特になし	
是正措置回答期限	平成 年 月 日まで
備 考	特になし