

嫌気性チャンバーの購入

仕様書

2024年6月

原子力発電環境整備機構

1. 件名

嫌気性チャンバーの購入

2. 実施内容

- (1) Coy Laboratory Products, Inc.が販売する嫌気性チャンバータイプC (非加熱型) を1台購入し、原子力発電環境整備機構 (以下、機構とする) が指定する場所 (表1) に納入すること。

表1 納入先

納入先	住所
東北大学青葉山キャンパス 量子エネルギー工学本館	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-01-2

- (2) 嫌気性チャンバーには、表2に示す標準装備品とオプションを付属すること。

表2 嫌気性チャンバーの構成

—	構成品名	数量
標準装備品	オートエアロック	1式
	キャタリストボックス	
	真空ポンプ	
	チャンバー内用電源タップ	
	予備グローブ	
	予備スタックパック	
	補修キット (テープ等)	
	作業パッド	
オプション	ガスアナライザ (Coy社製CAM-12)	1台

- (3) 納入先への搬入時には、適切な養生を行い、周囲に損傷及び汚れを与えないこと。
(4) 嫌気性チャンバー据付後、嫌気性チャンバーの試運転を実施し、嫌気性チャンバーに異常がないことを確認したことを示す作業報告書を機構に提出すること。
(5) 機構職員同席のもと、試運転を実施すること。

3. 納入期限

2024年12月27日

4. 納入物

- (1) 嫌気性チャンバー タイプC (非加熱型) : 1式
(2) 作業報告書 : 1部 (紙媒体)

5. 検収条件

納品書に記載の内容が4.に示す内容と一致すること。

6. 特記事項

- 本仕様書に記載されている事項について疑義が生じた場合には、機構と協議のうえ、その決定に従うものとする。
- 梱包材や養生材は、受注者で処分するものとする。

- 嫌気性チャンバーの能力内の使用中に発生した1年以内の故障については、その修理、調整等責任を持って追加費用の請求なしに行うものとする。

以 上