仕　様　書

１　目的

本業務は、伊勢広域環境組合クリーンセンターに保管されている高濃度のポリ塩化ビフェニル（以下「ＰＣＢ」という。）廃棄物を安全かつ適正に処理するため、当該ＰＣＢ廃棄物の成分を分析することを目的とする。

２　名称　　ＰＣＢ(高濃度)廃棄物分析業務

３　保管場所

　　三重県伊勢市植山町245番地1

　　伊勢広域環境組合クリーンセンター

４　分析対象物

　　ドラム缶内のＰＣＢ(約250kg)

５　契約期間

締約締結日から令和2年10月30日まで

６　委託内容等

伊勢広域環境組合クリーンセンターで保管するドラム缶内のＰＣＢの成分分析を行うこと。

成分分析は、ＰＣＢ内に含まれる物質ごとに測定し、分析項目、分析値の確認の目安は、下記表「成分分析項目」のとおりとする。

成分分析項目

|  |  |
| --- | --- |
| 分 析 項 目 | 分析値の確認の目安 |
| ①比重（２５℃） | 0.8 以上 |
| ②２５℃粘度（mＰa・Ｓ） | 主成分による |
| ③水分（ppm） | 200 以下 |
| ④Ｓi 濃度（Ｓi-O 結合） | 無いこと0.1%以下 |
| ⑤引火点（℃） | 110℃以上 |
| ⑥ＰＣＢ濃度 | 各種あり |
| ⑦ＰＣＢ以外の成分がある場合 | 主成分の分析 |