

質 問 回 答 書

令和 7年 4月 14日

件名 令和7年度排ガス処理設備 1・2号集じん機ろ布および活性炭供給装置更新工事

質疑 No.	質 疑	回 答
1	想定されている施工時期がございましたらご教示をお願いします。	材料の納入時期を考慮して10月～1月を想定しております。 ろ布の材質の変更の都合上、活性炭供給装置を施工した後に集じん機ろ布の施工をお願いします。
2	1・2号炉は連続の工事は可能でしょうか。	現在、各炉を1か月程度毎交互に運転しておりますので、他工事や運転計画の調整を実施する必要がありますが、連続工事は可能であると考えられます。 ただし、機器の故障等が発生した場合は緊急補修を目的とし、運転計画の調整を実施するため、連続工事が不可能となる場合があります。
3	該当工事付近に取込用開口及びホイスト等はございますでしょうか。	本工事施工箇所付近に取込用開口及びホイスト等が設置されております。
4	既設バグフィルターの清掃については箒等ではき落とし程度と考えてよろしいでしょうか。	本工事仕様書(3.その他工事(8)既設バグフィルタケーシングの腐食調査)に係る清掃は、ケーシング内の腐食状況を目視で確認できる程度までをお願いします。
5	ろ布の材質について PTFE+PTFE ウェブ 2 層構造品についてご確認します。「ウェブ」PTFE 白 100%「基布」PTFE100%+捕集面 PTFE ラミネート加工品と考えてよろしいでしょうか。	ろ布の材質について、基布は PTFE 100%で、ウェブは PTFE 100%と PTFE 高捕集(表面は ADMIREX ファイバーのフェルト層)の2層構造のものを想定しております。
6	活性炭の残量がわかればご教示をお願いします。	活性炭サイロ(約 3,000kg 貯留可能)のレベル計(L)以下の量の活性炭がサイロ内に残留している状況です。 (仕様書添付図面の活性炭供給装置フローシート参照)