

<p>質 問 内 容</p>	<p>①泡消火設備について</p> <p>1) 泡消火薬剤には、PFOS や PFOA 等含まれているか。</p> <p>2) 一斉開放弁の動作確認は実施しているか。確認しているのであれば、廃液等はどのように処理したか。</p> <p>3) 前回の泡放出の実績があれば「放出量」と「回収量」の数値を教えてください。※放出後の回収処分量は産廃業者のマニフェストに証明されている。</p> <p>4) 今回の放出テストとしては、泡薬剤のサンプル採集程度で良いか。</p> <p>②ガス消火設備について</p> <p>今回の放出テストについては、配管内のパージ作業程度で良いか。その場合、テスト用ガスについては、窒素ガスにて一般的な内容量 7,000ℓ /本型（通称 7 m<sup>3</sup>/本型）1 本程度の放出で良いか。※前回の実績があれば、使用本数と容量（容器）の大きさを教えてください。</p> <p>③本作業での作業時間や日程等に制限があるか。あれば具体的な日程、時間等を教えてください。</p> <p>④本作業を円滑に進めるため、必要な設計図書・図面及び直近の点検結果報告書等の閲覧や借用は可能か。</p> <p>⑤その他、仕様書や入札説明書等で明記されていない項目や内容等については、別途協議として捉えて良いか。</p>
<p>回 答</p>	<p>①1) 泡消火設備の PFOS については、令和 4 年 8 月交換済みです。</p> <p>2) 前回令和 6 年 8 月時には、手動起動装置保護カバー表示不鮮明、一斉解放弁の劣化、配管の劣化あり作動確認はしてないようです。</p> <p>3) 令和 4 年 8 月 3 日 PFOS 水溶液 1,510 kg 交付番号 65073453421・水溶液 1770 kg 交付番号 65073453432 処理済み</p> <p>4) 消火設備水源と圧力タンクの水状態が悪く泡現薬剤が混ざっている可能性があるとの報告です。泡薬剤のサンプル採集程度で良いと思われれます。</p> <p>②ガス消火設備については、起動試験とチツソガス 7 m<sup>3</sup>を用いた放出試験で良いと思われれます（配管浄化除去作業を含みますが質問内容にありますパージ作業と言う表現がこれに当たるかは通常表現では使用しない語句である為、質問者側にてご判断ください）</p> <p>二酸化炭素 全質量 140.6 kg（消火薬剤 55.1 kg・空室量 85.5 kg）書庫 13 本          収蔵庫 11 本、小収蔵庫 2 本（起動用容量 5.191 kg）</p> <p>③作業日程につきましては 8 月・3 月時期に実施をしております。</p> <p>各棟の具体的な日時につきましては、事前に予定をご連絡頂き大学行事（学会会議・入試・試験期間等）構内への入構禁止日を除く日時時間帯で実施して頂いております。</p> <p>④消防設備等点検結果報告書や校内図面等の閲覧は可能です。</p> <p>⑤仕様書、説明書に記載のない事項に関しましては、連絡調整を図り、随時協議のうえ作業を進めていく方向でお考え願えますでしょうか宜しくお願いします。</p>