

前回監視円卓会議での課題に対する報告等について

- ※ 前回会議において、複数の項目にわたって課題をいただきました。
これらを整理するため、下の表により整理をさせていただきました。

指摘等内容	回 答	備 考
○OLM 装置上の情報 報を利用し、誤 発報による操業 停止を防止でき ないか	OLM のデータ表示機能、24 時間サンプリングの運用 と、複数の判断要素を調べることで夾雑成分による誤発 報の判断につなげるため、新たな判断フローを作成した。	※資料3別添1、2、3
○屋上の白い汚れ について	・白い汚れは、温水ボイラーの煙突のドレン排水（雨水） がドレン配管下のコンクリー（防水シート保護用）から セメント成分を流出させたもの ・コンクリートを撤去し、防水シート保護用にゴムシー ト及びドレン配管を加工した	※資料3別添4、5
○屋上の鉄粉につ いて発生源の推 定について	・当初施設屋上、当初施設事務室前（南側駐車場）、PCB 処理情報センターの3箇所で24 時間大気中の粉じんを採 取し分析を行った。 何れの場所でも Fe、Ca、Al、Cr が検出され、金属の構成 比はほぼ同様であった。	※資料3別添6
○活性炭交換の基 準について	今回、活性炭を新炭に交換したので、新炭への洗浄溶剤 の吸着量についてデータを経時的に収集し、新たに活性 炭の交換判断に加えるよう検討する。	