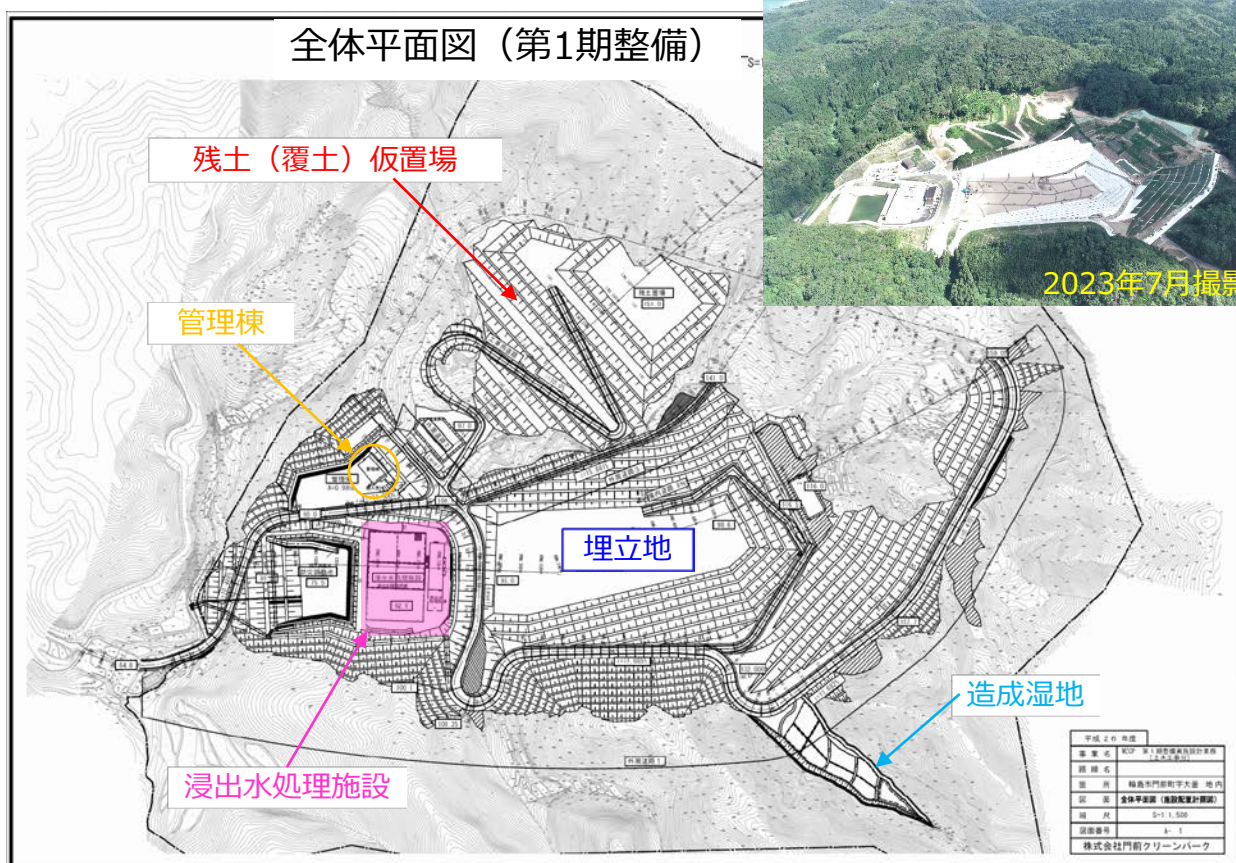


2023年度第1四半期(2023年4月～6月)の施工内容について、お知らせします。建設工事については、完成に向け最終段階に入っています。また、濁水対策は継続して実施しています。引き続き、環境に配慮し安全に工事を実施してまいります。皆様のご理解とご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。



○浸出水処理設備の工事

埋立地から発生する廃棄物に触れた水（浸出水）は、浸出水処理設備において、凝集沈殿、生物脱窒素処理、高度処理を行い、水の濁りや汚れを取り除き、公共下水道に放流します。



浸出水処理設備の外観



設置された機器類の様子

○浸出水集排水設備の工事

埋立地からの廃棄物に触れた水（浸出水）は、埋立地の底部および法面に設置した浸出水集排水管により、速やかに浸出水処理施設に流下されます。

また、浸出水集排水管は、竪型のものも設置しています。



浸出水集排水設備の様子



浸出水集排水管（竪型）

○管理棟周辺の設備工事

管理棟の周辺には、搬入される廃棄物の重量を計測する台貫（トラックスケール）を設置しています。ここでは、空間放射線量率も自動計測することができます。



管理棟の外観



台貫（トラックスケール）の様子