

新ごみ処理施設整備・運営事業設計建設工事請負 工事かわら版

7月より着手した建物本体の杭工事も無事に完了し、地下ごみピット掘削工事及び建物本体の基礎く体工事を進め建物の建設も本格的になってまいりました。今後ご不便をおかけしますが、周辺への安全に十分な配慮をし工事を進めてまいりますので引き続きよろしくお願いたします。

◇ 工事の概要

工期 ; 平成27年6月23日～平成31年3月31日

建物 ; 地下3階 地上10階

鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造

◇ 工事現況

7月から9月までは敷地内盛土工事、防災調整池く体工事、建物の山留工事、杭工事、掘削工事、基礎く体工事を実施いたしました。

10月から防災調整池く体工事、掘削工事、基礎く体工事を継続しておこなうと共に12月より鉄骨工事をおこなう予定です。

(下図 工程表を参照ください。)

◇ 工程表

工種	7月	8月	9月	10月	11月	12月
造成工事	敷地内盛土工事					
外構工事		防災調整池く体工事				
建物工事	山留工事					
		本体建物 杭工事				
		掘削工事(ごみピット含む)				
				基礎く体工事		
						鉄骨工事

注) 赤字は工事完了を示す

◇ 環境について

工事車両及び工事用重機に対し、特に下記事項を徹底して作業をおこないます。工事用ゲートには交通誘導員を配備し、円滑な車両誘導をおこないます。

- ① 搬出入車両の制限速度厳守、過積載の防止
- ② 低騒音・低振動機械の排出ガス対策実施
- ③ 場内アイドリングストップの徹底
- ④ モニタリングによる騒音・振動遵守の徹底

◇ 安全について

大型重機を使用する掘削工事、基礎く体工事がメインとなります。下記事項を継続し徹底して作業を行います。

- ① 重機災害の防止
- ② 墜落・転落災害の防止
- ③ 資材の整理・整頓及び飛散防止徹底

工事現況



全景 H28年8月末 撮影



平成28年8月 杭工事 状況



平成28年9月 防災調整池く体工事 状況

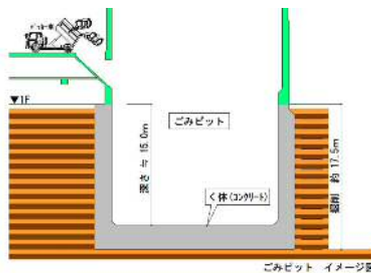
『今後予定工事』

- 本体建物 基礎く体工事



ひきつづき、基礎く体工事をおこないます。コンクリート打ちこみ時には50～100台程度のコンクリートミキサー車の搬出入があります。目久尻川沿いの道路は安全を考慮し、徐行運転を実施いたします。コンクリート打ちこみ時には騒音対策をおこないます。（写真－防災調整池コンクリート打ちこみ状況）

- ごみピットく体工事



8月～10月にかけて、ごみピット部分地下約17.5mの掘削工事を行います。11月より、ごみピットのく体工事を施工いたします。鉄筋の組立て・型枠の建て込み・コンクリートの打ちこみを約9ヶ月間行います。低騒音・低振動の機械を使用します。ダンプ・コンクリートミキサー車搬出入時の誘導を徹底します。11月に「築育」として構成3市の小学生に現場公開イベントを実施します。

- 本体建物 鉄骨工事



12月より一部地下の鉄骨建て方をおこないます。本格的な鉄骨建て方については、来年1月から9月まで、9ヶ月間の施工を予定しています。鉄骨工事にとまない、鉄骨及び付帯材料を積んだ車両が多く入ります。目久尻川沿いの道路の誘導を徹底し、スムーズな運行をはかります。