

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

◇ ご近隣の皆様へ

拝啓 皆様ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

建設工事の進捗も順調に進み、10月24日より新ごみ処理施設でのごみ受入を開始、同月26日よりごみ焼却開始、現在試運転工程による調整が進んでいる状況です。

今後も平成31年度の本稼働に向け安全第一を念頭に置き、引続き歩行者及び通行車両の安全には十分配慮して、現地スタッフ一丸となって工事を進めて参りますのでよろしくお願いいたします。

◇ 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

建築工事は工場棟、プラザ棟、駐車場棟も仕上がり、外構工事の一部仮設切廻し配管撤去工事は残りますが、ほぼ完了しました。プラント工事はごみ焼却運転調整蒸気タービン発電機による発電も行ってます。引き続き試運転調整を行い、1月の引渡性能試験、2月の説明用設備設置、3月の竣工に向け無事故無災害で取り組んでいきます。

◇ 工程表

工種	10月	11月	12月	1月	2月	3月
建築工事	工場棟	内外仕上げ工事				
	プラザ棟	内外仕上げ工事				
	駐車場棟	仕上げ工事			仮設切廻し配管撤去工事	
	駐車場棟		外構工事			
プラント工事	ごみ焼却炉残工事、マテリアルリサイクル残工事					
	機器試運転調整			引渡性能試験	説明用設備設置	竣工
			ごみ焼却試運転調整			
		マテリアルリサイクル試運転調整				

◇ 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行います。

- ① 搬出入ルートの指導徹底（新規入場教育、送り出し教育時指導）
- ② 場内待機車両アイドリングストップの徹底
- ③ 資材の飛散防止対策の徹底

◇ 安全について

高所作業、火気作業、塗装作業が中心となりますので、下記事項を徹底して作業を行います。

- ① 高所・開口部からの墜落災害防止
- ② 作業手順の確認にて不安全行動の撲滅
- ③ 火災、感電、漏電災害の防止
- ④ 第三者災害の防止

◆ お問い合わせ先

工事に対するお問い合わせにつきましては、下記連絡先までお願いいたします。

三菱・フジタ特定建設工事共同企業体（三菱）046-244-4613

工事現況



全景 H30年12月 撮影



H30年11月 プラザ棟・工場棟外観



H30年11月 プラザ棟屋上



H30年10月 ごみ受入れ



H30年11月 ごみ焼却状況

『今後予定工事』



中央制御室 予備性能試験風景



〈参考写真〉 説明用設備

ごみ焼却試運転調整とマテリアルリサイクル試運転調整を3月まで継続し
1月 引渡性能試験、2月 説明用設備
設置、3月 竣工に向け、安全第一で
取り組んでまいります。
なお、環境プラザ3Fには、メディア
ウォール、ごみクレーン分別ゲーム、
足踏み発電マシーンなどの説明用設備
を設置する予定です。