

工事の進捗状況（撮影日：平成30年3月23日）



4月1日の稼動開始に向け、順調に進捗しています。機器の最終調整を行っています。



工事の進捗状況（撮影日：平成30年2月26日）



2月21日～2月23日に引渡性能試験を実施しました。試験結果は後日新折居だよりで報告します。稼動開始に向け引き続き試運転を行います。



工事の進捗状況（撮影日：平成30年1月29日）



1月23日～1月26日に予備性能試験を実施しました。稼働開始に向けてさらに引渡性能試験を実施します。分析に時間のかかる排ガス等の結果は後日新折居だよりで報告します。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年12月18日）



ごみの搬入が始まりました。現在、ごみを焼却する試運転を行っています。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年11月21日）



現在、外構工事のライン引きも終わりました。屋内では機器の試運転調整を行っており、12月からごみを焼却する試運転を実施予定です。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年10月26日）



現在、外構工事を中心に一部、建屋内装工事と外壁塗装工事等を行っています。建物部分の完成が近づいてきました。建物内部ではプラント機器の試運転調整が開始されました。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年9月19日）



現在、建屋内装工事、①の右側プラットフォーム部の外壁塗装工事等を行っています。撮影日は燃料タンクのコンクリート打設も行っていきます。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年8月23日）



①

現在、建屋内装工事、
①の右側プラットホーム部の外壁取付工事等
を行っています。プ
ラットホーム部を除き
建屋外装が完成し、足
場の解体が終わりました。



②



④



③

工事の進捗状況（撮影日：平成29年7月21日）



現在、外周の足場の解体が進み一部建屋の外観を見ることができます。
また、①の右側プラットフォームホーム部の鉄骨工事が進んでいます。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年6月16日）



現在、建屋外壁の塗装が進んでおり4階付近まで塗装が終わっています。煙突は鉄骨の建設が終わっています。また、①の右側プラットホーム部の工事が始まりました。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年5月15日）

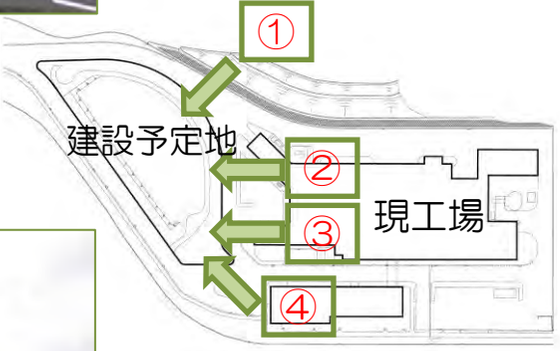


①

現在、上層階の外壁やプラント機器の設置工事が進んでいます。建屋6階から屋根までの鉄骨を建てました。



②



④

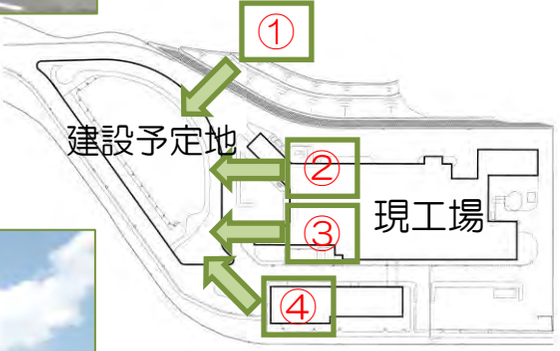


③

工事の進捗状況（撮影日：平成29年4月18日）



現在、上層階の外壁やプラント機器の設置工事が進んでいます。クレーンで機器の搬入をしています。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年3月16日）

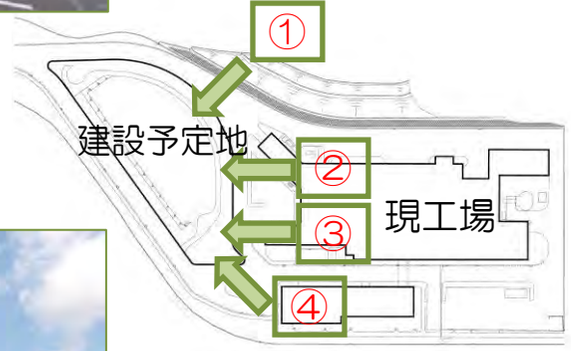


①

現在、上層階の外壁設置工事や床工事が進んでおり、併せて建屋内では各種扉の設置工事やプラント機器の設置工事も進んでいます。



②



④

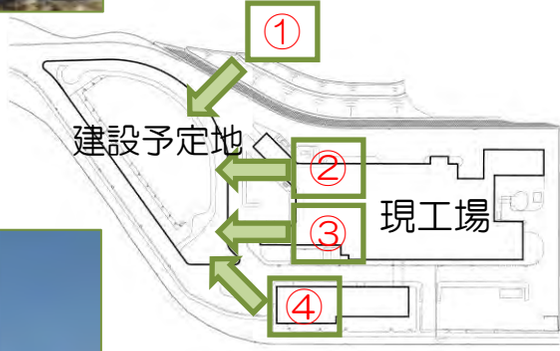


③

工事の進捗状況（撮影日：平成29年2月16日）



現在、1階～3階の外壁設置工事が進んでおり、併せて建屋内では各種設備室の間仕切り工事やプラント機器の設置も進んでいます。



工事の進捗状況（撮影日：平成29年1月17日）

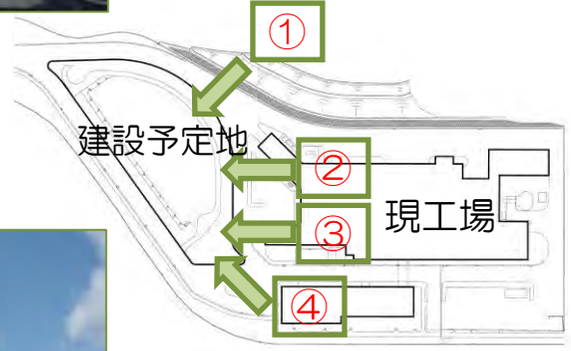


①

現在、鉄骨工事が進んでおり、敷地全体に骨組みが建ってきました。



②



④

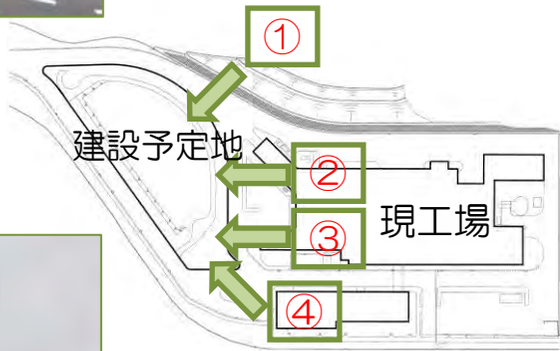


③

工事の進捗状況（撮影日：平成29年1月4日）



現在、鉄骨工事が進んでおり、敷地全体に骨組みが建ってきました。



工事の進捗状況（撮影日：平成28年12月15日）



現在、建屋の地上部分の工事が進み、骨組みがわかるようになりました。



工事の進捗状況（撮影日：平成28年12月2日）

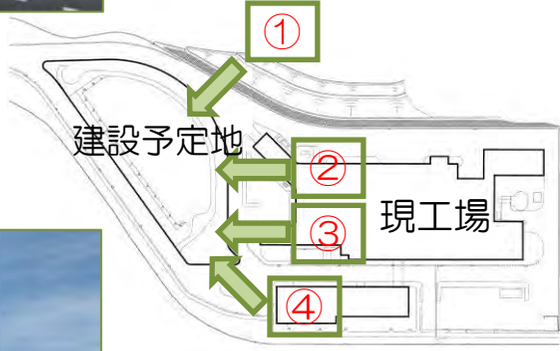


①

現在、鉄骨工事が始まりました。これから建屋の地上部分を建設していきます。



②



④



③

工事の進捗状況（撮影日：平成28年11月16日）



現在、建屋の地下部分はほぼ出来上がってきました。この日はコンクリートの打設を行いました。今後は地上部分の建設を行います。



工事の進捗状況（撮影日：平成28年10月18日）

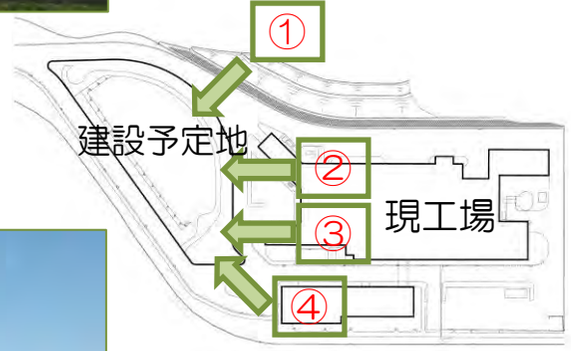


①

現在、建屋の地下部分の鉄筋コンクリート工事、地下階のプラント設備の設置を行っています。



②



④

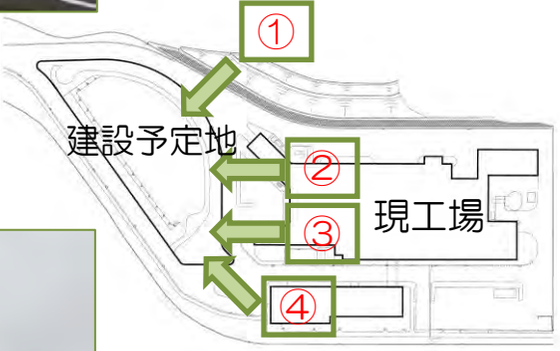


③

工事の進捗状況（撮影日：平成28年9月15日）



現在、建屋の地下部分の鉄筋コンクリート工事を行っています。



工事の進捗状況（撮影日：平成28年8月17日）

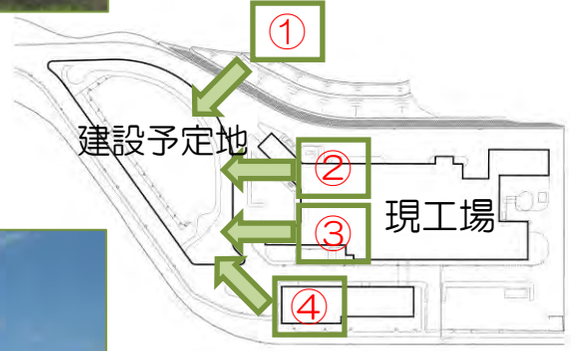


①

現在、建屋の地下部分の鉄筋コンクリート工事を行っています。



②



④



③

工事の進捗状況（撮影日：平成28年7月19日）



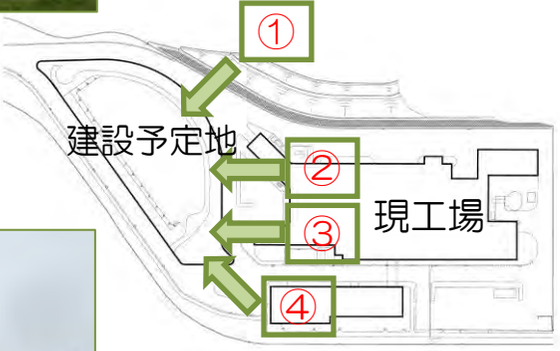
現在、建屋の地下部分については鉄筋を組みコンクリートの打設をしています。また最も深い部分であるごみピット部分の掘削もあわせて実施しています。



工事の進捗状況（撮影日：平成28年6月17日）



現在、土工事をしています。ごみピット等地下部分の掘削をする工事です。



工事の進捗状況（撮影日：平成28年5月18日）



現在、山留工事をしています。山留工事とは掘削するとき、周辺の地盤が崩れないようにする工事です。



工事の進捗状況（撮影日：平成28年4月19日）



①

現在、地盤改良工と山留工をしています。地盤改良工は建設予定地の地盤を補強する工事です。山留工は掘削するとき、周辺の地盤が崩れないようにする工事です。



②



④



③

工事の進捗状況（撮影日：平成28年3月16日）



工事の進捗状況（撮影日：平成28年2月15日）



工事の進捗状況（撮影日：平成28年1月19日）



工事の進捗状況（撮影日：平成27年12月17日）



工事の進捗状況（撮影日：平成27年11月18日）

