

資料 4-1

(様式2)

作成平成27年5月29日

全体工程表		工事番号	平成 26年度(年災) 第 肆-1 号						工事場所	野洲市大塚原3335番地			契約工期	着手 自 平成26年 6月 26日 完了 至 平成28年 9月 30日													
工種	種別	平成27年4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		平成28年1月		2月		3月			
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20
詳細設計		▼確認済証(4月16日)																									
		詳細設計																									
仮設		仮設・現場事務所																									
土木建築工事		鉄骨建方(FL+19.6m) 煙突鉄骨・煙突ALC/吹付・足場解体 (FL+49.8m) 躯体工事 外部足場解体 外壁ALC・吹付 屋根工事 内装仕上げ																									
熱回収施設		掘削・山留(FL-15mまで) 耐圧盤 立上り・山留解体(FL+0まで) 渡り廊下・計量棟																									
渡り廊下・計量棟・車庫棟他		地盤改良等 雨水分離調整槽・車庫棟 渡り廊下・計量棟																									
リサイクルセンター		地盤改良等 掘削 地中梁・機械基礎 鉄骨工事(FL+18.5mまで) 外壁ALC・吹付 屋根工事 外部足場解体 破砕機室躯体 (FL+10m) 内部天井仕上げ・内部足場解体 内装仕上げ																									
建築設備・電気		建築設備・電気																									
プラント工事		如体鉄骨・燃焼装置他 ゴミクレーン 機器据付・電気計装・配管・塗装 可燃性粗大ゴミ切断機																									
熱回収施設		低速・高速破砕機 供給コンテナ類・搬送コンテナ類 機器据付・電気計装・配管・塗装																									
リサイクルセンター		機器据付・電気計装・配管・塗装																									



新野洲クリーンセンター建設工事現場の状況(平成 27 年 7 月 31 日撮影)

左側のリサイクルセンターでは、基礎コンクリートの打設を行っています。右側の熱回収施設では、先月から引き続き、ごみピットの掘削を行っています。

中央に設置された大型クレーンの奥の車庫棟では、基礎コンクリートの鉄筋を組んでいます。

工事現場から降雨による濁水が発生しないよう、敷地内に仮置きしている埋め戻し用の土砂にはシートをかけて養生する等、対策を行っています。

<p>熱回収施設のごみピットは最終の第四次掘削を行っています。</p>	<p>リサイクルセンターでは、コンベアを設置する地下の土間コンクリート打設が完了しました。</p>	<p>車庫棟では、基礎コンクリートの鉄筋を組んでいます。</p>

平成 27 年 7 月末時点の進捗率: 7% (事業費から算出した進捗率)