




2024年9月度統括安全衛生管理工程表

2024年9月3日 作成

工事名称	秋田県南地区広域汚泥資源化事業						今月の安全目標	事業所特記事項	現場代理人	監理技術者	主任技術者	主任技術者																										
	契約工期	令和5年1月13日 ~ 令和7年3月31日	8月累計予定出来高	60.7%	9月予定出来高	6.5%																																
工期	実際工期	令和6年3月25日 ~ 令和7年3月31日	8月累計実際出来高	60.7%	9月累計予定出来高	67.2%	・重機接触災害の防止 ・墜落、転落災害の防止 ・飛来、落下災害の防止 ・電動工具類による災害の防止																															
請負区分	JV																																					
工種 (主要工種)	月	8月							9月							備考																						
	日	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
汚泥資源化棟	仮設工事	地足場解体																														※9/4 第6回全体会議						
	地業工事																																					
	土工	A工区埋戻し、土間下地														B工区埋戻し、土間下地																10/8まで						
	鉄筋工事	基礎配筋																																				
	型枠工事	基礎型枠																																				
	コンクリート工事	基礎コン																																				
	鉄骨工事	基礎コン ⑤⑥ 183m ³ 161m ³														基礎コン ⑦⑧ 143m ³ 151m ³ ⑨⑩⑪ 168m ³ 158m ³ 139m ³ ⑫ 165m ³																10/5まで						
	設備工事	埋設配管工事																																				
生物脱臭棟	基礎配筋																																					
	基礎型枠																																					
	基礎コン																																					
	型枠解体																																					
	埋戻し・土間下地																																					
	土間配管																																					
	土間埋設配管工事																																					
	埋設配管工事																																					
事務所棟	基礎型枠																																					
	基礎コン																																					
	型枠解体																																					
	埋戻し・土間下地																																					
	土間配管																																					
	土間埋設配管工事																																					
	埋設配管工事																																					
	鉄骨建て方																																					
	外部足場																																					
	屋根葺き																																					
	断熱																																					
	土間配筋																																					
	土間埋設配管工事																																					
	土間止め																																					
	土間コン																																					
	腰壁型枠																																					
	建込配管工事																															10/1腰壁コン						
正門付近・既設棟	埋設配管工事																																					
行事予定	現場休業日	現場休業日																																				
使用機械等予定	BH0.45、0.7 10tDT クレーン車、ポンプ車	BH0.45、0.7 10tDT クレーン車、ポンプ車							BH0.45、0.7 10tDT クレーン車、ポンプ車							BH0.45、0.7 10tDT クレーン車、ポンプ車							BH0.45、0.7 10tDT クレーン車							<p>汚泥資源化棟</p>								
安全当番	元請 協力会社	熊谷 ムトウ							野本 熊谷工業							渡邊 荒井鉄筋							川崎 熊谷工業								富樫 マルケン工業							
特定された危険 又は有害要因		重機相互の接触 吊荷が落下する 重機が倒れる							重機相互の接触 吊荷が落下する 重機が倒れる							重機相互の接触 吊荷が落下する 重機が倒れる							重機相互の接触 吊荷が落下する 重機が倒れる								重機相互の接触 吊荷が落下する 重機が倒れる							
週間目標 及び 防止対策実施事項		重機災害の防止 作業前のKYKの実施							重機災害の防止 作業前のKYKの実施							重機災害の防止 作業前のKYKの実施							重機災害の防止 作業前のKYKの実施								重機災害の防止 作業前のKYKの実施							
特定された危険又は 有害要因の除去低減策		有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底								有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							

	工種	
	撮影年月日	9月末
	撮影位置	
	内容	ドローン全景
	工種	
	撮影年月日	9月末
	撮影位置	
	内容	ドローン全景
	工種	
	撮影年月日	9月末
	撮影位置	
	内容	ドローン全景