

2025年3月度統括安全衛生管理工程表

2024年3月21日 修正

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																	
工 期	契約工期	令和5年1月13日 ~ 令和7年4月30日		2月累計予定出来高	98.0%	3月予定出来高	0.5%	・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	現場代理人	監理技術者	主任技術者	主任技術者	現場代理人	監理技術者	主任技術者	主任技術者	現場代理人	監理技術者	主任技術者	主任技術者																				
	実際工期	令和6年3月25日 ~ 令和7年4月30日		2月累計実際出来高	99.0%	3月累計予定出来高	99.5%																																	
請負区分		JV																																						
工 種 (主要工種)	月	2月							3月														備考																	
	日	22	23	24	25	26	27	28	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	29	30	31	
曜日		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
仮設工事																																								2月末出来高
外構工事																																								外構 70.8%
機械設備																																								機械設備 99.6 %
堆肥化試運転																																								機械電気 100%
行事予定																																								
使用機械等予定		BH0.45、0.25 4tDT							BH0.45、0.25 4tDT							BH0.45、0.25 4tDT							BH0.45、0.25 4tDT							BH0.45、0.25 4tDT										
安全当番		川崎 八伸建設							富樫 八伸建設							川崎 八伸建設							富樫 八伸建設							川崎 八伸建設										
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 有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							重機災害の防止 作業前のKYKの実施 有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							重機災害の防止 作業前のKYKの実施 有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							重機災害の防止 作業前のKYKの実施 有資格者に依る作業の徹底 周囲安全確認の徹底							重機災害の防止 作業前のKYKの実施 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	3月末
撮影位置	
内容	ドローン全景



工種	
撮影年月日	3月末
撮影位置	
内容	ドローン全景



工種	
撮影年月日	3月末
撮影位置	
内容	ドローン全景