## [장비 사용 일정 계획]

2021.04.17 12:30분 현재

			_										_			_		_						_					_							2021.04.17 12:30군 연재
No	날 구분	짜 	0 4 1 7 토	0 4 1 8 일	0 4 1 9 월	0 4 2 0 화	0 4 2 1 수	0 4 2 2 목	0 4 2 3	0 4 2 4 토	0 4 2 5 일	0 4 2 6 월	0 4 2 7 화	0 4 2 8 수	0 4 2 9 목	0 4 3 0 금	0 5 0 1 星	0 5 0 2 일	0 5 0 3 월	0 5 0 4 화	0 5 0 5	0 5 0 6 목	0 5 0 7 品	0 5 0 8 星	0 5 0 9 일	0 5 1 0 월	0 5 1 1 화	0 5 1 2	0 5 1 3 목	0 5 1 4 日	0 5 1 5 星	0 5 1 6 일	양중 구간	장비	업체	비고
		오전																									-		-				P2		Сх	
	IST -	 오후																															구간			
	발전기 Load 테스트 펜스 이동	오전															전				전												P2 구간		Ons	4/15일 IST 변경됨
		오후																																		일정 확인 필요
		오전																																	글이 됩니 글프	
																	+11				체												야외 구간		KT	
	양중대 설치	오후															체		_		세													LIT	uct 이그 후 이저 고지	
		오전																															DEC4		KT	IST 완료 후 일정 공지
		오후																																_ = = 11.01	Q1 =1	
1	가이드파이프 설치	오전									-																					BT01 ~03	BT01	크레인	영진	
		오후															휴				휴												~03			
2	CELL1용 댐퍼 양중	오전																															DEC2	크레인	고려	진주임 Confirm
		오후																																지게차		
3	야외용 렌탈 입고	오전															무				무											Ш			벌크 탱크 작업용	
		오후																																		
4	벽체 타공 폐기물처리	오전																														DEC1,4	하이랜더		양중대 설치 후 시행	
7		오후															권				권												지게차		암롤박스	
5	후드캡 실리콘 작업	오전																														DEC1,4	크레인		양중대 이용 X	
		오후																															지게차			
_	데이탱크 양중	오전															고				고											DEC1.4	DEC1 4	크레인		양중대 이용 X
6	네이하고 6중	오후																															DEC1,4	지게차		
_	팬	오전																														DEC2	크레인			
7		오후																															지게차			
	전열교환기	오전																																		택배
8		오후																																		

범례: 확정된 일정 계획된 일정 자사 계획에 영향을 미치는 타사 일정

연락처: 1. 영진크레인: 크레인 기사 김 태형 010-3839-2590 / 2. 고려크레인: 크레인 기사 이 종훈 010-8895-6150 / 3. 혁신중기: 하이랜더 기사 신 하균 010-7111-7552, 지게차 기사 박 정열 010-9210-4247, 임 철현 010-3550-8860 4. 경남스카이: 스카이기사 박 경기 010-2100-8337(붐대 높이 확인 필요), 박 금태 010-3561-7720(EHP 작업시 사용)