[장비 사용 일정 계획]

2021.04.26 12:00 현재

8 포소화 입상배관 작업																																									2021.04.26 12.00 연제
변수 이용 보면 이용	No		짜	4 2 6	4 2 7	4 2 8	4 2 9	4 3 0	5 0 1	5 0 2	5 0 3	5 ! 0 (4 !	5 5 0 0 5 6	5 0 7	5 0 8	5 0 9	5 1 0	5 1 1	5 1 2	5 1 3	5 1 4	5 1 5	5 1 6	5 1 7	5 5 1 1 3 9	5 5 1 2 9 0	5 2	5 5 2 2 1 2	5 2 3	5 2 4	5 2 5	5 2 6	5 2 7	5 2 8	5 2 9	5 3 0	5 3 구	중 간	장비	업체	비고
변수 이용 보고 있는 경험			0.71	철	와	수	푹	古	토	일	철	와 -	<u>}</u> ₹	<u> </u>	토	일	궐	와	Ŷ	푹	=	토	일	철 :	감 수	<u> </u>	=	5 도	. 일	궐	와	Ŷ	푹	=	토 `	<u> </u>					· 0 ¬ + 0 ¬ ¬ ¬
전	주 처	펜스 이동																									+													KT	IST 완료 우 일성 공시
9 영향 설치 2후 20 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		양중대 설치	오전																	\dashv	_	+	\dashv	\top	+				+						\top	+				KT	IST 완료 후 일정 공지
1 가이트라이는 설치 으면 보고														+					+	\dashv	+	+	\dashv	+	+		+		+					+	+	+	DE	C4			
1 가이트바다 설치	1	가이드파이프 설치												+	+					+	_	+	+	_	+		+	+	+	1				+	+	+	DT/	01	크레인	영진	
2 전 13 명의 명용														+					_	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	+		+	+	+					+	+	+		- 1	"-		
2 CEL1와 함께 영문	2	CELL3용 댐퍼 양중												+						_	_	+	-	-			+	+	+	1				1	\dashv		1		크레인	고려	
3 아이용 현담 입고														+						_	_	+	-	_			+	+	+	1				1	\dashv		DE(C2			
3 이외용 연합 법교	3													+						_	+	+	_	+	+			+	+	1				1	+	+	+				발크 탱크 작업용
4 데이엄크 양송 으후 으전 으전 으전 으주 으전 으주 으전 으주 으전 으후 으로 으로 으로 으로 으로 으로 으로		야외용 렌탈 입고																		+	+			+												+	1				
S 전 2한 2한 2한 2한 20 20 20 20	4	데이탱크 양중	오전																																		DEC.		크레인		양중대 이용 X
5 번째 으후 의 기가			오후																																		DEC	.1,4	지게차		
1	5	팬	오전																																		DECO		크레인		
6 전발교환기 오후 2년 2년 2년 2년 2후 2년			오후																																		DE	(2	지게차		
2후 2천 2천	6	전열교환기	오전																																						택배
전 1 1 1 1 1 1 1 1 1			오후																																						
8 포소화 입상배관 작업	7	후드캡 실리콘 작업	오전											•																									스카이		이종욱-> 예약완료 4/28
8 포소화 입상배관 학원 9 백체 타공 폐기물처리 10 CELL18 댐퍼 양중 오후 기계차 11 1F Day Tank Room Warranty Work 2후 기계차 12 액체 타공 폐기물처리 오후 기계차 2차 보고 한 경실시 할 것 13 CELL4용 댐퍼 양중 오현 기계차 2차 보고 한 경실시 할 것 14 CELL4용 댐퍼 양중 오현 기계차 2차 보고 한 경실시 할 것 14 CELL4용 댐퍼 양중			오후											•																											4/28일 펜스 이동 후 작업 통보
9 범체 타공 폐기물처리 오현 DEC1 하이랜더 1. 폐기물 내리고, 암통박스 10 CELL18 댐피 양중 오현 DEC1 자기차 2. 별도로 불리 지게자로 차하이랜더 11 IF Day Tank Room Warranty Work 오현 고후 COLO1 12 범체 타공 폐기물처리 오현 고후 COLO1 13 CELL48 댐피 양중 오현 고현 지계차 2. 별도로 불러 지게자로 차하이랜더 1. 폐기물 내리고, 암통박스 14 CELL28 댐피 양중 오현 고현 지계차 2. 별도로 불러 지게자로 차하이랜더 1. 폐기물 내리고, 암통박스 14 CELL28 댐피 양중 오현 고현 지계차 후보후 양중 실시 할 것	Q	포소하 인산배과 자연	오전																																						
9 백체 타공 폐기물처리	°	포포의 명이에만 국당	오후																																						
2후 지게차 2. 별도로 불러 지게차로 차 10 CELL18 댐퍼 양종 오현 DECI 하이랜더 폐기물 내린 후 DEC1에 공 11 1F Day Tank Room Warranty Work 오현 COLO1 Rope Man 2명 RAMS 작업 12 박체 타공 폐기물처리 오현 DEC4.2 하이랜더 1. 폐기물 내리고, 암물박스로 가게차로 차 2후 오현 기계차 2. 별도로 불러 지게차로 차 13 CELL48 댐퍼 양종 오현 DEC4.2 하이랜더 폐기물 내린 후 DEC4에 공 14 CELL28 댐퍼 양종 오전 오전 기계차 확보후 양종 실시할 것	٥	벽체 타공 폐기물처리	오전																																		DE	C1	하이랜더		1. 폐기물 내리고, 암롤박스
CELL18 댐퍼 양중 으후	"		오후																																			DLCI	지게차		2. 별도로 불러 지게차로 처리
11 1F Day Tank Room Warranty Work 오현 지게차 확보후양중실시할것 12 백체 타공 폐기물처리 오현 고현 지계차 호롱보리 13 CELL4용 댐퍼 양중 오현 고현 지계차 호로 불러 지게차로 가 하이랜더 페기물 내리고, 암롤박스 14 CFLL2용 댐퍼 양중 오현 고현 지계차 호우 실시할것	10	CELL1용 댐퍼 양중	오전																																		DEC1	C1	하이랜더		폐기물 내린 후 DEC1에 공간
11 Warranty Work	"		오후																																		DE	Ci	지게차		확보 후 양중 실시 할 것
12 변체 타공 폐기물처리 2전 2후 2년 2년	11		오전																																		COL	O1			Rope Man 2명 RAMS 작업
12 병체 타공 폐기물처리 오후 지계차 2. 별도로 불러 지계차로 차 13 CELL4용 댐퍼 양증 오전 DEC4, 2 자계차 2. 별도로 불러 지계차로 차 14 CELL2용 댐퍼 양증 오전 지계차 확보 후 양중 실시 할 것			오후																																			COLOT			
오후 지게차 2. 별도로 불러 지게차로 차 13 CELL4용 댐퍼 양중 오후 하이랜더 폐기물 내린 후 DEC4에 공 14 CELL2용 댐퍼 양중 오전 기계차 확보 후 양중 실시 할 것	12	벽체 타공 폐기물처리	오전																																		DEC	4 2	하이랜더		1. 폐기물 내리고, 암롤박스
13 CELL4용 댐퍼 양중 오후 기계차 14 CELL2용 댐퍼 양중			오후																																		DLC.	ι, Δ	지게차		2. 별도로 불러 지게차로 처리
오후 지게차 확보 후 양중 실시 할 것 14 CFIL2용 대표 양증 오전 기계차 학보 후 양중 실시 할 것	13	CELL4용 댐퍼 양중	오전																																		DE	_{C4}	하이랜더		폐기물 내린 후 DEC4에 공간
1 14 CELL2용 댐퍼 양중																																					52	DLCT	지게차		확보 후 양중 실시 할 것
	14	CELL2용 댐퍼 양중												\perp										\perp		\perp		\perp	1												
			오후																																						

범례: 💌 확정된 일정 📉 계획된 일정 서류제출 완료 💴 당비업체 확인

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. 부산스카이크레인: 기사 박 경기 010-2100-8337(CT270, 부산98바4462), 5.경남스카이크레인: 기사 박 금태 010-3561-7720(JINWOO450, 경남99사 3130) -> 예약은 사장 김정환님에게(010-4004-6204)

납기예정일자: EHP 7/3, 벌크탱크: FAT(?) 납기: 8/30(?), 디젤펌프: FAT 5/18 납기 5/25, 열선판넬: FAT 9/1 납기: (?) / 차기 Dapmer 일정: CELL2번 (around May 18), CELL4번 (around Jun1) => 약 2주간격!