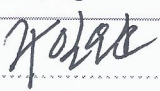



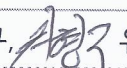
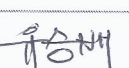

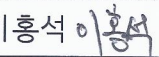
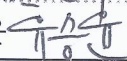


# 시설 현대화 인수TF팀 주간회의록

2019년 08월 05일 (월요일) 10시

연 번	회 의 내 용	비 고
1	생물반응조 지하3층 지하관랑에서 비상시 비상탈출구가 없으므로 비상탈출이 가능한 대책강구(지하관랑 입구에서 말단 지점까지 거리 약 100m내외).	
2	현대화시설 유입관로 비상차단수문(MU-101)과 비상수문(MU-102A~F)사이, 유출수문(MU-104A~F)과 수로수문(MU-1019A~C)사이가 하나의 관로로 구성되어 위 수문이 하나라도 고장이 나서 수리시에는 36만톤 수처리시설 전체가 정지되어야 하는 심각한 문제 발생(수처리 시설 36만톤 전체 정지시 공업용수 생산 불가시에는 #1처리장 설비 및 건조시설까지 가동 중지되는 문제 발생).	
3	소화조(산발효조·메탄발효조 각2기) 센터돔에 장비반출입구가 없어 향후 시설물 보수시 크레인에 의한 장비 반출입이 불가함.	
4	드럼 농축기실 천정 높이가 낮아서 농축기 드럼 수리시 천정 호이스트로 권상이 불가하여 반출이 불가함.	
5	송풍기, 초기우수처리 밸브실 천정고가 낮아서 천정 호이스트 사용이 불가하며 장비 반출입 대책 강구 필요.	
6	현대화시설내에서 정전 발생시 #1처리장 분수조 하수 월류 대책, 시설현대화 침수방지책 및 초기우수시 기존 #1처리장, 시설현대화 초기우수 처리시설 하수 물량 분배 계획 작성(서남과 사전협의 요청).	

### 회의 참석자

	직책	서 명	직책	서 명
감리단	상무	구일완 	상무	박영주 
시공사	부장	이상문 		
서남환경	부장	조영호 	대리	권형구  유승배 
	계장	고광준  이흥석 	계장	유승윤 

## 시설현대화 인수 TF팀 주간회의록

회의일시	2019년 8월 8일(목) 15:00 ~ 16:00
회의장소	감리단 사무실
참석위원	7명
회의안건	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 작업원 실 구성.</li> <li>▶ 배수시설 추가설치.</li> <li>▶ 고상 폴리머 저장고 및 톤백 사용 협의.</li> </ul>
회의내용	별 첨

### 참 석 자 현 황

소 속	성 명	서 명
감리단	구일완 상무	구일완
대림	이정재 부장	이정재
	이상문 부장	이상문
	김양식 부장	김양식
	조영호 부장	조영호
서남	권형구 대리	권형구
	유승배 대리	유승배
	김리단	김리단
	양영주 상무	양영주



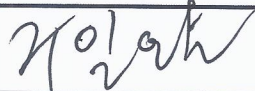

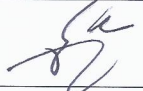
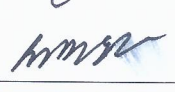


## 회 의 내 용

1. 작업원실(계장반) 현장 미팅 후 시설 구조물 변경 요청.
  - 계장반 면적 1/2 정도는 액세스 플로워로 변경요청.
  - 화장실 변기 2개소 → 4개소 변경 및 추가 시설변경 요청.
2. 시설 현대화 CCTV설치 옥외 9개소 + 총인 내부 1개소를 처리장 내 지하 1,2,3층 10개소에 설치 되어 있으나 지하층으로 구성되어 감시 사각 지역이 많으니 약 10~12개소 정도 추가 설치 요함.
3. 시설현대화 각층 상배수 펌프 미흡.
  - 대림답변 : 각층 상배수 펌프 충분함. (서남,대림 현장 미팅 필요)
4. 최종도면(P&ID) 8월20~8월23일 까지 서남에 제출 하기로 함.
5. 시설 현대화 지하 2층 가압부상조, 폴리머 용해장치 결로 심함.
  - 고상폴리머 저장소 장소 구축 및 습기 대책마련.
  - 고상약품 20kg(개별포장) → 500kg(톤백)으로 변경 요청.
  - 500kg(톤백) 운반용 호이스트 등 운반 대책 강구.

## 시설현대화 인수 TF팀 주간회의록

회의일시	2019년 8월 14일(수) 15:30 ~ 17:00
회의장소	감리단 사무실
참석위원	9명
회의안건	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ TMS 계측기 조기 운전 방안</li> <li>▶ 긴급 차단게이트 운용 방안 및 침수 방지대책 논의</li> <li>▶ 초기 우수 소독시설 총 대장균 수 준수 방안.</li> </ul>
회의내용	별 첨

### 참 석 자 현 황

소 속	성 명	서 명
감리단	구일완 상무	
대림	이정재 부장	
	이상문 부장	
	서준원 부장	
	김양식 부장	
	서남	조영호 부장
	백만성 부장	
	김성한 대리	김성한
	권형구 대리	권형구



## 회 의 내 용

1. 종합시운전시 하수유입 및 방류수 수질관련.
  - 수질 유예 신청하여 유예를 득 한 후에 하는 것이 바람직함.
2. 시설 현대화 TMS 계측기 조기 운전 방안.
  - 서남 요구에 맞춰서 신속히 진행 함.
3. 생태 독성 공인기관 검사 항목에 포함.
  - 서남에서 보건 환경 연구원에 추가 의뢰.
4. 초기 우수 소독시설 총 대장균 수 준수 방안.
  - 소독약품 주입률(소요량) 및 처리성능은 종합시운전시 확인 하여 제시코자하고 유입. 유출에 대한 총 대장균수에 대하여 공인기관 시험 의뢰.
5. 긴급 차단게이트 운용 방안 및 침수 방지대책 논의
  - 서남 측 의견제시
6. 시설 현대화 가스 저장조에 미탈황 가스가 저장되는 문제 및 시설 현대화에서 #1처리장 탈황 설비까지 이송 배관 길이 1.3km 배관내 황화수소로 인한 스케일 부식 문제로 배관 정비시 시설 현대화 내에서 잉여가스 처리 대책이 없으므로 잉여가스 처리 대책 강구 요함.