

정전 사고시 근무직원 사진촬영 개소 정리

(급할수록 천천히 차분하게~~~)

제가 근무하는 단지 기준입니다.

아래 사진 촬영으로 소비되는 3~5분동안 여유도 생길 수 있고 차후 정전에 대한 중요한 데이터가 될수 있기 때문에 지시하려고요.

인근 단지 정전시 당직기사가 너무 서두르다가 어떤 계전기가 작동을 했었는지 몰라 사고수습에 시간이 더 걸린 사례가 있어서요.

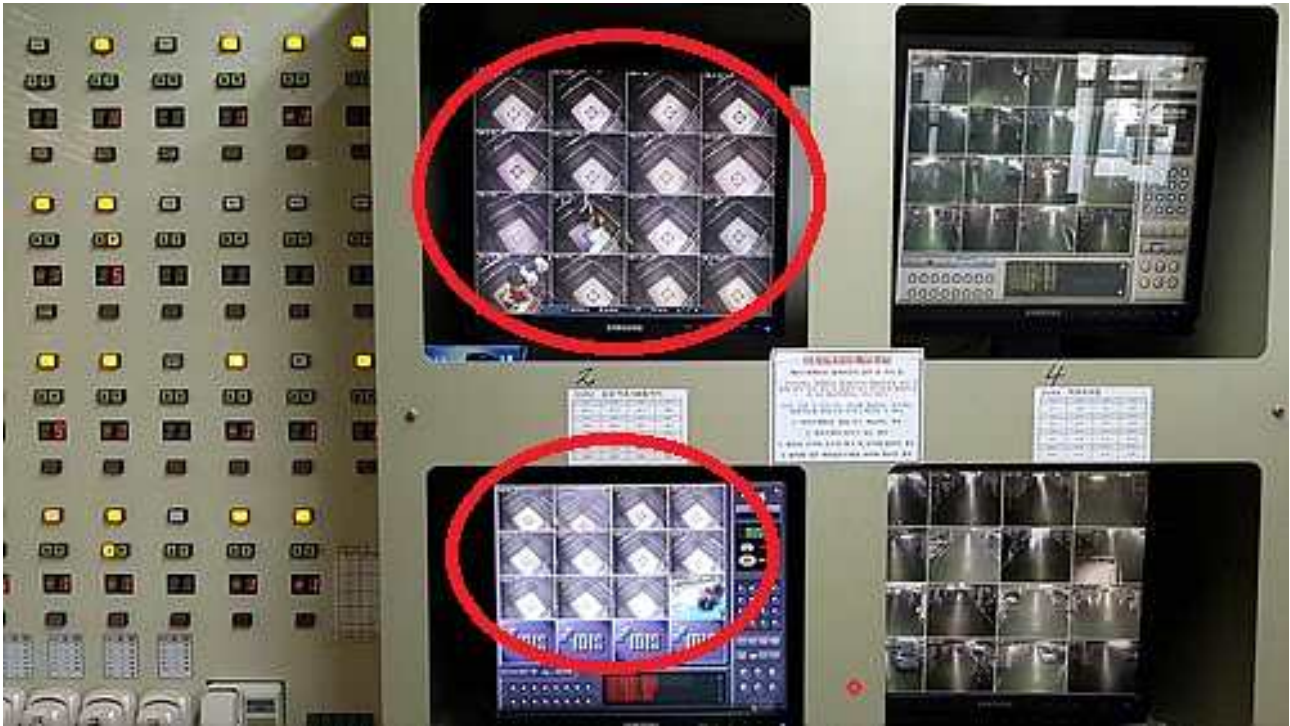
사무실에서 대기하다가 전등이나 각종 장비가 다운된 후 다시 정상화(발전기 전원으로 공용부분 복전)된 상태를 기준으로 했습니다.

1. 화재수신기의 발전기 기동 표시램프 촬영-부저정지
2. CCTV설비로 승강기 내 감힘 상태 촬영-관리원 또는 대기자에게 접수 지시
3. 전기실 MOF반의 계량기 하단의 단자대 전압·전류 상태 표시램프 촬영
(단자대가 없는 단지는 불가, 또는 LBS판넬의 전압표시기 촬영)
4. 발전기 조작판넬의 계전기 등 촬영-부하상태
(3항에서 무전압으로 확인 될 경우 연료량 체크)
5. ATS판넬의 조작부 촬영-ATS 전체(3~4개소)
6. VCB판넬의 고장표시램프 등 상부 촬영
7. VCB판넬의 하부 계전기 전체 촬영
8. VCB판넬의 하부 계전기중 트립요소 위주 촬영
9. 정상 복전 후 VCB판넬 촬영

1. 화재수신기의 발전기 기동 표시램프 촬영-부저정지



2. CCTV설비로 승강기 내 갇힘 상태 촬영-관리원 또는 대기자에게 접수 지시



3. 전기실 MOF반의 계량기 하단의 단자대 전압·전류 상태 표시램프 촬영
(단자대가 없는 단지는 불가, 또는 LBS판넬의 전압표시기 촬영)



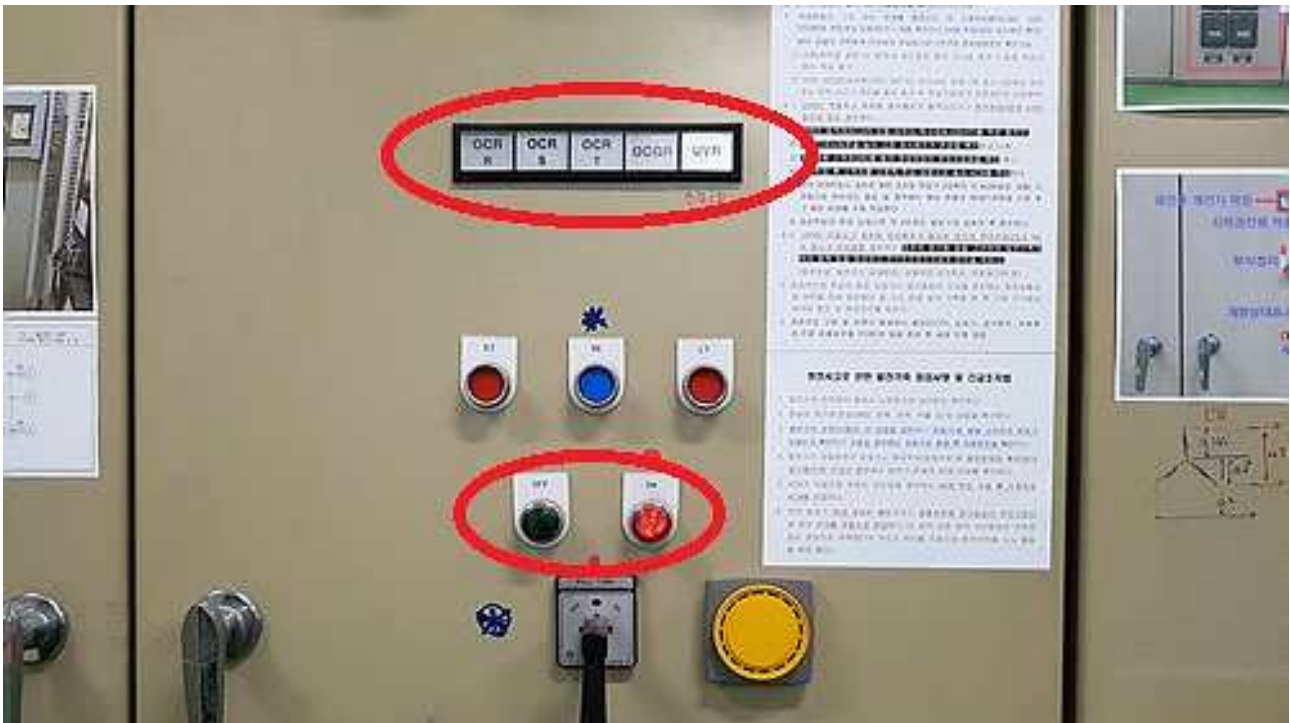
4. 발전기 조작판넬의 계전기 등 촬영-부하상태
(3항에서 무전압으로 확인 될 경우 연료량 체크)



5. ATS판넬의 조작부 촬영-ATS 전체(3~4개소)



6. VCB판넬의 고장표시램프 등 상부 촬영



7. VCB판넬의 하부 계전기 전체 촬영



8. VCB판넬의 하부 계전기중 트립요소 위주 촬영



9. 정상 복전 후 VCB판넬 촬영

