

정전사고 발생 주요워인



누출 등 화학사고 예방을 위한 안전조치 가이드라인 입니다.

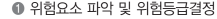
- 여름철 전력수요 급증으로 인한 전기 공급량 부족
- ② 낙뢰. 태풍 등의 자연재난으로 인한 2차 사고
- ③ 사업장 자가용 전기설비 노후화 또는 과부하 등

정전으로 발생 가능한 사고 유형



- 펌프 불시 작동으로 원치 않는 원료 공급에 의한 반응폭주
- ② 원료 이송 제어 기능 상실로 위험물질 취급설비 통제 불능
- ③ 위험물질의 과도한 방출로 인한 화재 폭발
- ④ 중화처리설비 및 배기장치 작동 불능으로 유해물질 작업장 내 · 외로 확산
- ⑤ 열교환기의 냉각기능 상실로 압력용기 폭발
- ⑥ 제어시스템의 마비로 인한 밸브의 오작동
- ☞ 공장의 가동중지로 인한 막대한 생산차질

정전으로 인한 화학사고 예방 사전 준비 사항



- 화재 · 폭발 · 누출 가능 공정 설비 파악 및 위험등급 결정
- ② 정전 및 재송전 시 위험성이 있는 설비의 목록 작성
- 각 공정설비(펌프. 밸브. 제어장치)별 영향을 명시한 목록 작성
- 압축기 정지로 인한 공압시스템의 영향평가 등 간접영향 평가
- 정전 대비 Fail-safe 설계 및 재송전 시 안전상태 확인 후 작동기능 확인

### 정전 시 주요 장치 및 설비의 작동모드 및 운전방법

| 주요 장치 및 설비   | 정전 시 작동모드 | 재송전 시 운전방법  |
|--------------|-----------|-------------|
| 반응기 유입 펌프    | Off       | Off - 수동 운전 |
| 반응기 자켓 스팀 밸브 | Close     | 온도제어에 의해 작동 |
| 냉각수 공급 밸브    | Full open | 온도제어에 의해 작동 |
| 가열로 벤트 밸브    | Full open | 압력제어에 의해 작동 |
| 위험물 이송 펌프    | Off       | Off - 수동 운전 |





## 정전 유형별 위험감소 대책

### ② 일반사항

- 정전 대비 위험설비 사전 검사. 정비 등 설비 유지 · 보수 절차 마련 · 이행
- 근로자 대상 비상시 안전운전절차 교육 · 훈련 실시
- 정전 대비 비상조치계획 수립 및 훈련 실시

### ② 강제정전(Emergency forced shutdown)에 대한 대책

- 비상조치계획에 따라 신속 대응(우선 조치사항 명시)
- 가능한 공장 가동중지 또는 피해가 최소화 될 수 있도록 비상대응절차 준수
- 비상대응절차는 정전되기 전까지 우선 조치사항 먼저 시행.
- 기타 사항은 정전 발생 이후에 단계별로 수행
- 전력부하 중요도에 따라 부하차단(Load shedding) 지침 수립 · 시행
- 계획에 대한 근로자 교육 · 훈련 실시

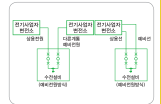
### ③ 불시 정전에 대한 대책

• 비상발전기 및 UPS 등 비상전원 작동상태 확인



# [비상발전설비]

[비상축전설비]



[예비전원투입방식]

### 비상전원 확인사항

- 정전 시 자동으로 절환 및 기동(ATS: Automatic Transfer Switch)
- 비상사태 발생 후 10초 이내에 작동, 정격전압을 유지
- 비상발전기의 기동시간, 정전 지속시간 등을 고려한 연료탱크 용량 산정 및 충전(일반적으로 4~8시간 운전 가능한 용량)
- 비상발전기의 주 1회 무부하 상태에서 30분 이상의 운전 실시
- 비상발전기 운전절차(기동실패시 응급조치 포함) 및 비상전원 공급 계통도(전기단선도) 비치
- 배선용차단기 이용 수동 절체 시 상용전원과 비상전원 차단기가 동시에 투입하는 일이 발생 되지 않도록 인터록
- 무정전 전원공급장치(UPS : Uninterruptable Power Supply)에 다음 전원을 연결
- 운전상태감시, 자동제어장치 및 계장용 전원
- 방송설비, 통신설비 및 방호설비(CCTV 등) 전원 소방시설의 제어 및 경보기 전원
- 누출가스감지 경보시스템 전원 조종실, 통제실, 전기실, 발전기 등의 조명전원
- 위험도가 높은 장치 및 설비의 Fail-safe 기능 확인
- 비상경보 등 안전시스템 상태 및 작동 여부 확인

### 주요 장치 및 설비 확인사항

- 공장의 가동중지(Shut-down)를 위한 제어시스템 확인
- 반응기 원료공급 및 가열기의 연료공급 배관의 컨트롤 밸브 Fail Close (정전 시 밸브는 닫힘) 확인
- 정전 시 닫혀야 하는 스위치 확인 운전상태 확인을 위한 공기 등 유틸리티 공급설비
- 생산제품을 저장할 창고의 공간 확보 재 송전 시 공장 가동에 필요한 전력설비
- 재 송전 시 사업장 전원공급 절차에 따라 전원공급

### 기타 주의사항

- 순간 정전 후, 바로 재가동 시 반드시 운전절차에 따라 안전하게 가동
- ② 보일러. 가열로 등 인화성 액체 및 가스를 취급하는 설비는 내부 정비·보수 시 질소 등으로 치환하고 안전운전절차서에 따라 안전하게 운전
- ③ 비상펌프, 비상조명, 경보설비, 계장·제어설비, DCS 등은 비상전원에 연결
- ❹ 압축공기를 사용하는 설비는 충분한 용량의 저장탱크 확보
- 5 공정 또는 공장을 재가동 할 경우는 가동전 안전지침에 따라 설비 등의 정상여부를 확인 후 재가동