

4) 개선 방향.

- ① 이전 분류에 사용 되어 가지 못했기 때문
있는 지점이 아닐
- ② 예제까지 기념으로 더러워 줄때 시 줄이 지 시어
를 사용하게 만들어 성능 개가 가능.
- ③ 이상적인 수회만 1이 더해 불가능 함. 이득 현상
하지만 1, 1이 가지는 수를 그 회가 극대함을 알면
할수 있는 수만 줄이기 중간값에서 배가 가능.

인간 대처는 기본 방향.

전기 안전 공학 4단, 1h ~ 1.5h Page

① 근원적 안전 대책

- 제를 설계시 위험 에너지 양이 위험하게 있을
경우를 사용하지 반영
fail safe, fail proof 제를 설계
- 가장 바람직 한 방법이나 돈이 많이 들지

② 방호적 안전 대책

- 위험 에너지를 격리, 차단 하는 방법
- 인접물로부터 구성 개방 (위험에너지) 이되면 설비 정리.

• 현재 우리나라에서 가장 많이 사용하는 방법

• 인권 정책을 실시할 때는 법률적 인권 대책이
정확하게 수행되는지 주된 핵심.

③ 비준국인 인권 대책

• 개인에게 비준국 (PID)를 제공

• 비준국은 개인에게 불평등을 주기 때문에
각종 승인이 필요 PID가 필요한 작업장
구현이 목표.

① ~ ③ = 직접적인 인권 대책

④ 필수적인 인권 대책 = 간접적 인권 대책.

• 위험을 줄이기 위해 장소에, 위험을 줄이기
지속되는 장소에 인권 절차를 설치

위 4개 항목을 적절히 취재한 적절하여 안전한 작업
환경 구현. 필요