

리프트 재해예방 OPL

'작업 전 안전점검' 선택이 아닌 필수



중대재해 사례

2019. 2.
사망 1명

▶ 운반구 운행구간에서 작업 중 부딪힘

2018. 11.
사망 1명
부상 1명

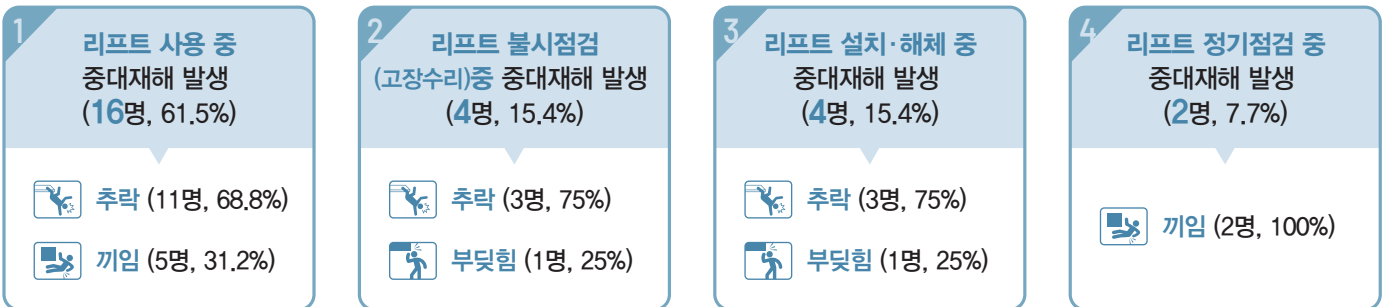
▶ 운반구에서 떨어짐

2017. 11.
사망 1명

▶ 운반구 낙하로 부딪힘

중대재해 발생현황

(최근 10년간 26명 사망사고 발생)



리프트 위험요인 및 안전대책

	1 출입문 미설치로 떨어짐	2 출입문 연동장치 해제사용	3 과부하방지장치 미설치
위험 요인			
안전 대책	▶ 운반구 출입문을 개방한 상태에서 운행하는 것을 금지 ▶ 운반구로부터 화물의 낙하를 방지하기 위한 출입문 또는 가드 설치 ▶ 운반구내 탑승금지	▶ 화물반입구마다 출입문 및 연동장치 설치 ▶ 수리·점검 시 전원차단 후 실시 ▶ 운반구 운행구간 출입금지	▶ 와이어로프, 훅 등은 주기적인 점검 실시 ▶ 과부하방지장치, 권과방지장치 등 설치 ▶ 화물운반구에 탑승금지