

연구실사고 조사표

| | | | |
|--------------|--|---|---------------------|
| 기관명(주소) | 한국해양대학교 | | |
| 사고일시 | 2015년 11월 10일 15시 | 사고장소 | 종합연구관 309호 기초공학실험실2 |
| 인적 피해 | 해당사항 없음 | | |
| 물적 피해 | ○ 피해금액 : 22,833천원 - 건축 : 10,156천원, 기계 : 8,220천원, 전기 : 4,457천원 | | |
| 사고원인 및 발생경위 | 2015.11.10.(화) 15:30분경 종합연구관 309호 기초공학실험실2에서 세탁기 필터 신뢰성 실험중에 세탁기의 풍량 측정을 원활하게 하기 위하여 세탁기 열선을 제거하고 실험하던 중 잠시 자리를 비운 사이(화장실) 과열로 인한 화재 발생, 일부집기류가 전 소되고 실험실 천정과 벽체 연기에 그을림 | | |
| 조치현황 및 향후계획 | - 내부보고 및 해당 대학에 사고예방 공문 발송, 교육시설재난공제회에 재난피해 복구비 신청 - 안전교육·훈련 및 일상점검, 안전관리 강화 | | |
| 연구실 안전관리 현황 | 구분 | 연구실 안전관리 현황 기록 | |
| | 안전관리규정 작성 | 2015.9.16. | |
| | 정기점검 실시 | 2015.10.26.~2015.12.04. | |
| | 정밀안전진단 실시 | 2014.11.17.~2014.12.26. | |
| | 연구활동종사자 보험가입 | 연구실 안전공제, 2015.3.31.~2016.3.31. | |
| | 연구실안전교육 실시 | 자체 교육 실시 | |
| | 연구실의 안전 및 유지관리비 현황 | 기관예산에 편성 : 45,000 천원 연구비에 계상 : 61,000 천원 계 : 106,000 천원 | |
| 향후 재발방지 조치계획 | - 연구활동종사자의 안전교육·훈련 및 일상점검, 안전관리 강화 | | |

| | |
|---------------------------|---|
| 관계자확인 (2015년 11월 18일) | 연구주체의 장 한국해양대학교총장 연구실 안전관리 부서의 장 이동한 (서명 또는 인) 연구실 안전환경 관리자 이재국 (서명 또는 인) 연구실책임자 도덕희 (서명 또는 인) |
|---------------------------|---|