

00년 0월 0일, 00:00현재(최초, 중간, 최종)			
보고자	소속	직책	성명
전화번호		팩스번호	

## 화학사고 상황보고서

**1. 사고개요**

- 가. 일 시:    년    월    일    시    분(    요일)
- 나. 장 소:
- 다. 사고내용  
○
- 라. 사고원인  
○
- 마. 사고시설 현황(유발자 현황)  
○

**2. 피해상황**

- 가. 인명피해: 00명(사망 0명, 중상 0명 경상 0명 등)
- 나. 재산피해:

**3. 수습(조치)현황**

- 가. 사고접수시간:  년  월  일  시  분(신고자 ○○○ → 접수자 ○○○)
- 나. 시간대별 수습(조치)사항

일자	시간	주요조치내용

- 다. 방제장비 등 동원현황
  - 동원인력: 00명(기관별 동원인력을 상세히 기록합니다)
  - 동원장비: 00대(소방차·탱크로리 등 현장수습 활동에 동원된 장비를 상세히 기록합니다)
  - 방제장비
    - 오일펜스·흡착포·유처리제·방제약품 등 그 밖의 장비·자재 동원 명세

**4. 사고관리**

- 가. 주변지역에 미친 영향
  - 대기:
  - 수질: 수계 및 취·정수장에 미친 영향
  - 토양: 주변 주거지역 등 오염 현황 등
  - 주변 주거지역 주민 피해 현황
- 나. 사고지역 사후관리 활동
  - 오염토양 제거, 주민피해 보상 조치 등

**5. 사고발생업소 조치**

일자	관련법령	조치내용	조치기관

**6. 사고발생 원인 및 재발방지 대책**

- 사고발생 원인:
- 재발방지 대책(향후 조치계획 등)

**7. 기타**

- 언론취재 여부 등

[비고]

1. 사고보고는 최초·중간·최종보고로 구분하되 최초보고는 사고발생 개요와 피해 현황을 정리하여 가장 빠른 방법으로 하여야 합니다.
2. 최종보고는 사고를 완전히 수습한 후 수습상황을 종합하여 보고하며, 최종보고서에는 사고 유발자 등의 관계법 위반에 대한 조치 내용, 사고발생 원인, 사고지역 관리방법, 향후 조치계획을 포함하여야 합니다.