**1차 처리**

화재발생일자 바탕으로 요일정보 생성

월: 0 ~ 일: 6

+ 추가로 연, 월, 일 분류

화재발생시간 카테고리화

03~05, 06~08, 09~11, 12~14, 15~17, 18~20, 21~23

시도명

강원도만 있으므로 제거

시군구명, 읍면동

- 시군구명은 혹시 모르니 남겨둠

- 읍면동까지만 남겨두고 도로명 주소 제거

<읍면동까지 하면 아래와 같이 세분화됨>

지도, 텍스트, 아틀라스이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

발화원인(원인 및 요인대분류명까지만 고려)

1. 인간 부주의 2. 자연적 요인 3. 기계/전기/화학 요인 4. 방화 5. 미상

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

접수일자 및 접수시간은 의미가 없음

**2차 처리**

1.

추가로 필요 없는 컬럼 제거

시계열 데이터들의 사용성 파악 결과 분석 과정에 유의미한 분석을 제공할 수 없음을 판단, 추가로 시계열 데이터에서 소요시간 등의 유의미한 정보값 이미 산출되어있음.

따라서 시간에 대한 데이터 제거

2.

날짜 데이터가 존재하므로 요일 데이터는 주말 여부 파악에만 사용 -> 주말 여부 컬럼 생성 및 요일 컬럼 삭제

최종 데이터 셋 완성

추후 해당 데이터 셋에서 온도 습도 등 기상정보에 대한 추가 조작 있을 수 있음

분석 단계에서 필요시 추가 작업 수행할 예정