

불씨예보

K-FIREBIRD

소방안전 빅데이터 기반 화재예방 점검·순찰 의사결정 시스템
한정된 인력을 가장 위험한 곳에, 실행 가능한 계획으로

이름의 뜻

- Firebird: 애틀랜타 소방의 화재위험 예측 시스템.
미국 NFPA 모범사례로 선정된 예방점검 우선순위 모델
- K-: 국내 공개 데이터와 소방 법령 체계에 맞춘 한국형
- 불씨예보: 일기예보처럼, 불씨를 미리 알린다

발표자

박용준
아주대학교 산업공학과 석사과정



점검 대상은 늘고 인력은 그대로입니다

무엇을 먼저 볼지는 아직 법정 주기와 담당자 경험으로 정합니다

- 소방공무원 증원 정체 (2024년 전년 대비 +5명 수준)
- 특정소방대상물·다중이용업소, 30층 이상 고층건축물(+8%) 지속 증가
- 같은 법정 대상 안에서도 용도·업종·화재이력에 따라 실제 위험은 크게 다름
- 그 차이를 데이터로 구분해 우선순위를 정하는 체계가 없음

해외는 데이터로 해결하고 있습니다

- 애틀랜타 소방 'Firebird': 위험점수로 점검 우선순위 결정, 미국 NFPA 모범사례 선정
- 뉴욕 FDNY: 위험기반 점검(RBIS) 운영

국내 소방 정보화는 출동·신고 대응 중심이며, 예방점검 대상 우선순위화 영역은 비어 있습니다.

목적: 소방안전 빅데이터로 지역별 화재위험을 예측해, 한정된 인력을 가장 위험한 곳과 시기에 먼저 배치하도록 돕습니다.

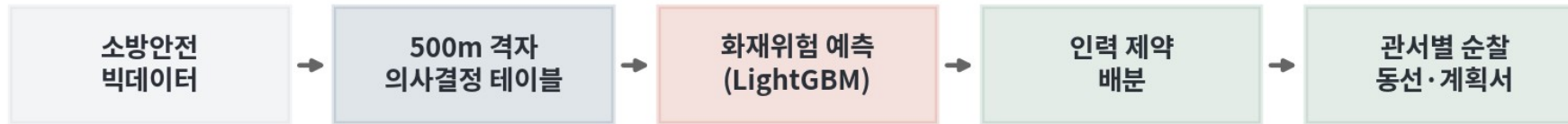
2. 제안 내용



예측부터 결재 문서까지 한 흐름으로

위험 예측 → 인력 기준 배분 → 관서별 순찰 동선 → 공문 서식 계획서

전 과정 재현 스크립트 공개 · 검증 테스트 170개



설명가능 AI(SHAP) · 소방 법령 457개 조문 · 기상(실효습도)

1

예방점검 배분

가용 인력 안에서
가장 많이 잡히도록 배분

2

관서별 순찰

119안전센터에서 출발해
관할 돌고 복귀

3

계획서 자동 생성

공문 서식 · 법령 근거
일별 · 월별 · 연간

4

업무 도우미

소방 법령을 조문 근거와
함께 찾아 줌



소방안전 빅데이터 플랫폼 데이터 상품 8종

울산 4종으로 만들고, 세종 4종으로 타 지역 적용을 확인했습니다

데이터셋	제공	역할	적재 건수
울산광역시소방본부_화재발생현황	학습·검증	학습 라벨 (격자·연도별 화재 건수)	31,034행
울산광역시소방본부_특정소방대상물 현황	학습·검증	용도·소방시설 구성 피처	34,858행
울산광역시소방본부_다중이용업소 현황	학습·검증	업종 구성 피처, 점검 항목 근거	5,564행
울산광역시소방본부_소방용수시설 운영현황	학습·검증	대응취약(소화전 사각지대) 분석	3,359행
세종특별자치시소방본부_화재발생현황	타 지역 적용 검증	학습 라벨 (격자·연도별 화재 건수)	5,639행
세종특별자치시소방본부_특정소방대상물 현황	타 지역 적용 검증	용도·소방시설 구성 피처	10,166행
세종특별자치시소방본부_다중이용업소 현황	타 지역 적용 검증	업종 구성 피처, 점검 항목 근거	1,429행
세종특별자치시소방본부_소방용수시설 운영현황	타 지역 적용 검증	대응취약(소화전 사각지대) 분석	1,792행

- 카카오 로컬 API: 주소를 좌표로 변환 (좌표 확보 99.8%)
- 기상청 API 허브: 일자료 8년치로 건조 정도 산출
- 국가법령정보센터: 소방 법령 7종 457개 조문 · 별표 29건 · 법정 서식 39종
- 개인정보를 다루지 않으며, 집계 단위 공공데이터만 사용

흩어진 자료를 하나의 표로 통합
→ 1,459개 구역 × 8개 연도 · 화재 11,863건

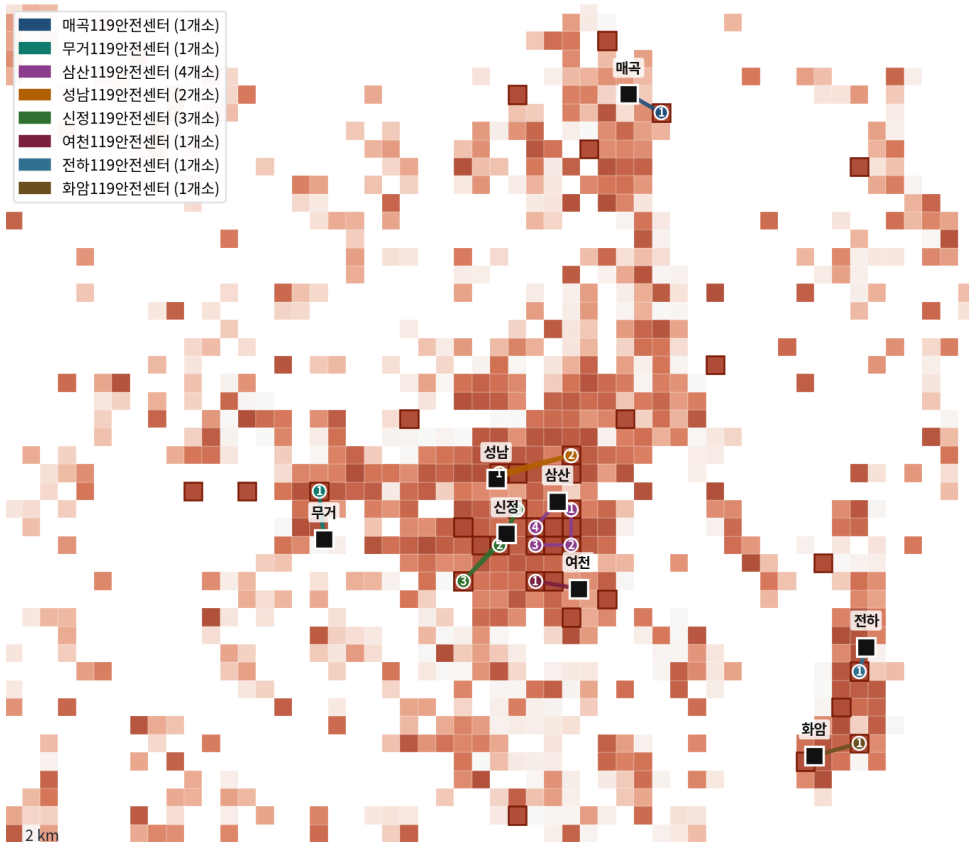


4. 서비스 화면 ①

화재위험 지도와 관서별 순찰 동선

예측 결과와 실제 이동 경로를 한 장에서 봅니다

화재위험 지도 + 관서별 순찰 동선 (울산 도심)



색이 짙을수록 위험

500m 구역마다 화재위험을 예측합니다. 과거 화재, 주변 구역 확산, 대상물 용도, 업종 구성.

검은 사각형이 출동 관서

119안전센터 출발·복귀. 선은 실제 도로 주행거리, 번호는 방문 순서.

계획서에 그대로 첨부

이 그림이 순찰계획서에 붙습니다. 표만 있는 계획서는 어디를 도는지 머리에 그려지지 않습니다.

4. 서비스 화면 ②



인력에 맞춘 예방점검 배분

점검관 인원과 기간을 넣으면 그 인력으로 갈 수 있는 구역만 배분합니다

예방점검 배분 위험요인-점검계획서 예방순찰 계획 순찰-점검 계획서 대응취약 구역 모델 검증 업무 도우미

Deploy

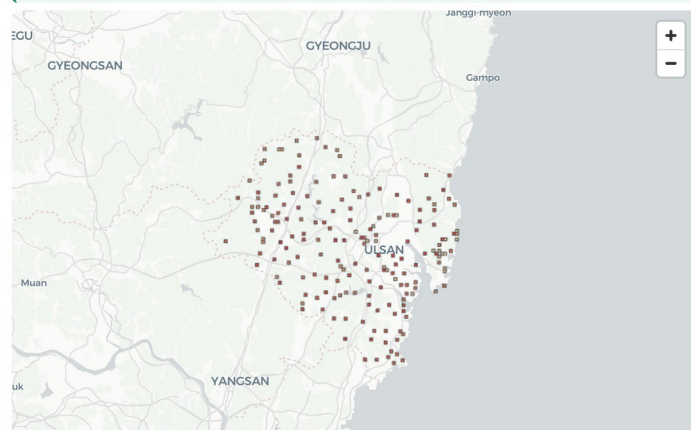
가용 인력 기준 예방점검 배분

구역마다 점검 대상물 수가 다릅니다. 위험도 순으로만 자르면 인력으로 감당할 수 없는 계획이 나오므로, 가용 물량 안에서 배분합니다.

점검 가능 물량 ㉠	배분 결과	상위 20% 그대로 갈 때 ㉡	실제 화재 포착률
640건	155개 격자 ↑ 614건 배정	0 / 292개 격자 ↑ 필요 28,818건 · 가용 640건	17.8% ↑ +17.8%p

위험도 상위 20% 안의 점검 대상은 28,818개소입니다.
가용 물량 640건으로는 첫 번째 격자 하나도 끝내지 못합니다. 위험한 순서대로 줄을 세우는 것만으로는 계획이 되지 않습니다.

동일 인력으로 155개 격자를 점검하여 실제 화재 17.8%를 포착합니다 (상위 20% 방식 0.0%, +17.8%p).



점검 순위표

점검순서	격자	읍면동	관할	위험점수	점검대상수	기대화재
1	2316_3425	온양읍	울주군	98.8	1	8.79
2	2312_3459	범서읍	울주군	97.8	1	6.31
3	2315_3459	범서읍	울주군	97.6	1	6.25
4	2328_3443	청량읍	울주군	96	1	4.87
5	2301_3459	언양읍	울주군	94.6	1	3.92
6	2325_3425	온양읍	울주군	93.7	1	3.59
7	2309_3446	웅촌면	울주군	93.1	1	3.38
8	2285_3450	삼남면	울주군	92.9	1	3.34
9	2331_3437	온산읍	울주군	92.5	1	3.2
10	2349_3460	동부동	동구	91.9	1	3.11
11	2301_3461	언양읍	울주군	91.8	1	3.05

인력을 먼저 넣습니다

점검관 몇 명, 하루 몇 건, 며칠. 바꾸면 배분이 즉시 다시 계산됩니다.

구역마다 대상물 수가 다릅니다

위험도 상위 20%는 292개 구역이지만 그 안의 점검 대상은 28,818개소입니다.

같은 인력으로 더 많이

인력에 맞춘 배분은 155개 구역을 돌아 실제 화재 17.8%를 포착 (+17.8%p).

관할별 최소 배분을 지정할 수 있어, 특정 구에 점검이 몰리지 않습니다.

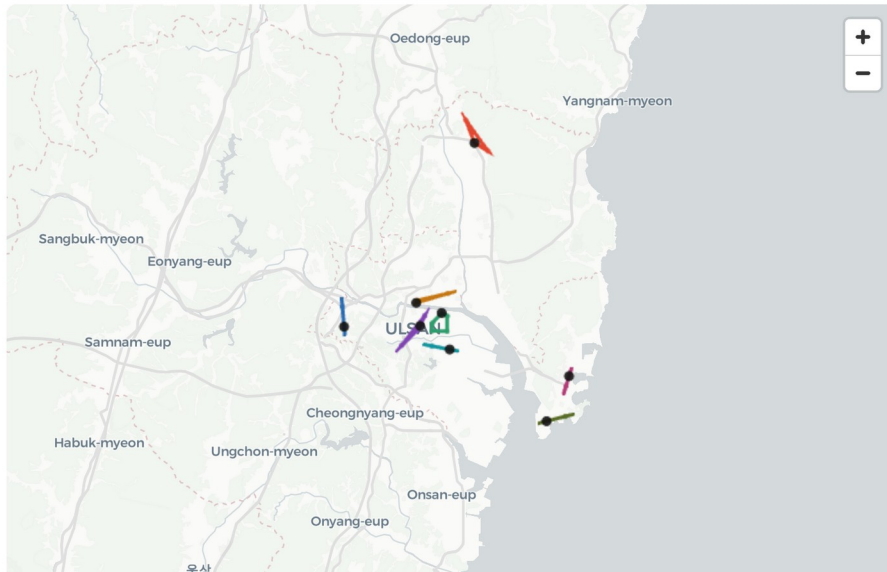
4. 서비스 화면 ③



목적별 순찰 동선 자동 생성

119안전센터 출발 → 관할 순회 → 복귀. 실제 도로 주행거리 기준

거리 기준: 실제 도로 주행거리 (OSRM) · 동선은 관서에서 출발해 관서로 복귀합니다.



관서별 순찰 구역

출동관서	구역 수	총 거리(km)	소요 시간(분)
매곡119안전센터	2	7	23
무거119안전센터	1	5.2	13
삼산119안전센터	4	5.4	30
성남119안전센터	2	5.4	19
신정119안전센터	3	7	27
여천119안전센터	1	3.2	10
전하119안전센터	1	1.8	9
화암119안전센터	1	4.1	13

8개 조 동시 출동 · 구역 중복 없음

출동 관서 기준

소방서 6개 · 119안전센터 28개 · 읍면동 83개 단위로 선택합니다.

목적별 순찰 6종

일반예방 · 다중이용업소 야간 · 화재예방강화지구 · 피난약자시설 · 소방용수 점검 · 건조기 특별경계

근무시간 안에 들어오게

1회 순찰 시간을 넘으면 회차를 나눕니다. 실제 도로 주행거리와 소요시간을 함께 제시합니다.

검은 점 = 출동 관서 · 색 = 관서별 동선



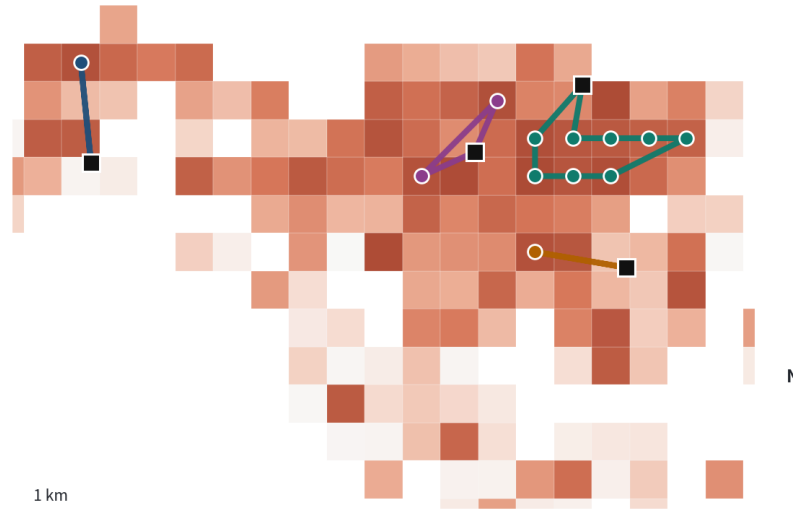
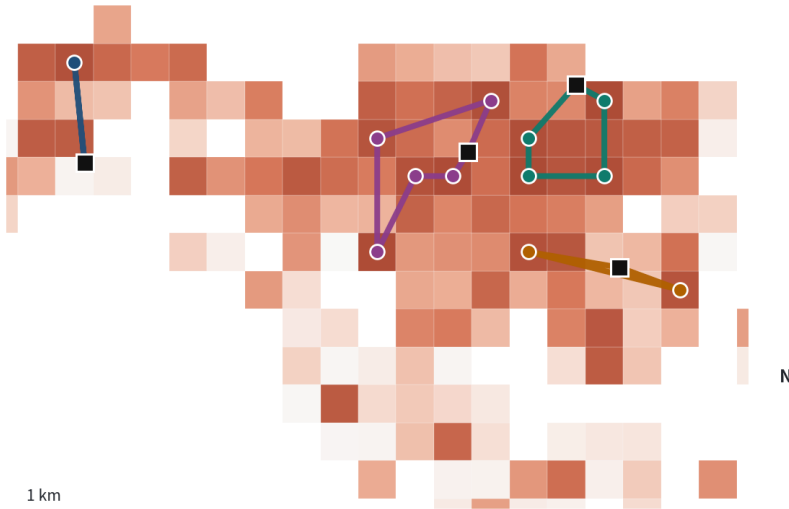
4. 서비스 화면 ③-1

조건을 바꾸면 계획이 다시 짜입니다

같은 범위·같은 배율. 목적이 바뀌면 가는 곳도 시간대도 달라집니다

일반 예방순찰 · 12개 구역 23.6 km

다중이용업소 야간순찰 22-02시 · 12개 구역 21.1 km



무엇을 바꿨는지 남깁니다

목적 · 격자 수 · 1회 순찰 시간 · 지역 ·
거리 기준 가운데 무엇을 바꿨는지
문장으로 적습니다.

결과가 어떻게 달라졌는지

총 이동거리, 가장 먼 순찰조, 겹치는 구역
수를 전후로 비교합니다.

빠진 구역·새 구역

구역 번호가 그대로 나옵니다. '왜 여기가
빠졌나'에 화면에서 답합니다.

목적이 달라지면 가야 할 곳도 시간대도 달라집니다. 같은 화면에서 근거를 남기고 비교합니다.



4. 서비스 화면 ④

공문 서식 계획서 자동 작성

동선·중점 확인사항·법령 근거를 담은 일별·월별·연간 계획서를 만듭니다

Deploy

예방점검 배분 위험요인-점검계획서 예방순찰 계획 순찰-점검 계획서 대응취약 구역 모델 검증 업무 도우미

순찰·점검 계획서

동선·중점 확인사항·법령 근거가 들어간 결재용 공문을 만듭니다. 숫자와 법령은 시스템이 확정하고, A는 문장만 다듬습니다.

1 순찰 조건 2 동선도 3 계획서

순찰 종류	출동 관서	순찰 구역	총 이동
일반 예방순찰	8개	15개	39.1 km

1. 문서 정보

기관명

울산광역시소방본부

부서

예방과

기안자

예) 소방교 홍길동

연락처

052-000-0000

문서번호

예방과-1234

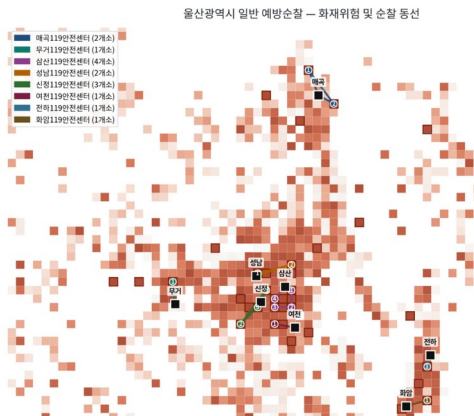
2. 계획 종류

☒ 일별 ☐ 월별 ☐ 연간

기준일

2026 / 08 / 28

3. 동선도 첨부



숫자·동선·법령 조문은 시스템이 확정하고, 생성형 AI는 문장만 다듬습니다. 인쇄용 HTML 로 내려받아 그대로 A4 출력합니다.

일별 · 월별 · 연간

월별은 그 달의 화재위험을 반영해 순찰 횟수를 정하고, 연간은 계절별 순찰 유형과 법정 이행사항을 배치합니다.

공문 서식 그대로

기관·수신·시행일·관련 근거·붙임·결재란까지. 담당자가 다시 옮겨 적을 필요가 없습니다.

법정 서식 안내

조치가 필요하면 어느 별지 서식을 쓰는지 함께 알려 줍니다. (예: 화재예방강화지구 관리대장)



4. 서비스 화면 ④-1

법정 서식을 데이터로 채웁니다

[별지 제11호서식] 화재예방강화지구 관리대장 — 패선 하나까지 원본 그대로

별지 제11호서식 화재예방강화지구 관리대장

■ 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률 시행규칙 [별지 제11호서식]

화재예방강화지구 관리대장

(양쪽)

1. 화재예방강화지구 지정현황

명칭			위치		
대표자			전화번호		
지정일자			건축연도		
연면적	m ²	건축면적	m ²		
건물동수	개	점포수	개		
유통인구	명	상주인구	명		
소방조직	명				
건물구조			지구면적	m ²	
	[]소화설비	개	[]경보설비	개	
소방시설	[]피난구조설비	개	[]소방용수	개	
	[]소화활동설비	개	[]기타설비	개	
소방관서거리	본서	km	관할119안전센터	km	
지구특징	.				
취약요소	.				
도로여건	.				
현대화사업	.				

2. 화재안전조사 결과 및 조치명령(최근 3년)

일자	조치사항	보완일자

3. 소방설비등의 설치지원

일자	설치내용	완료일자

4. 소방훈련 및 소방교육(최근 3년)

훈련일자	참석인원	교육일자	참석인원

210mm×297mm[복합지(80g/㎡) 또는 중량지(80g/㎡)]

2331_3456 구역 · 17/27칸 자동 작성

■ 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률 시행규칙 [별지 제11호서식]

화재예방강화지구 관리대장

(양쪽)

1. 화재예방강화지구 지정현황

명칭	달동 화재위험 2331_3456 구역		위치	울산광역시 남구 달동 (역자 2331_3456, 500m×500m)	
대표자			전화번호		
지정일자			건축연도	2002	
연면적	380,976 m ²	건축면적	54,960 m ²		
건물동수	206 개	점포수	159 개		
유통인구		상주인구			
소방조직	명				
건물구조	근린생활 250개소, 복합건축물 58개소, 업무 27개소	지구면적	250,000 m ²		
	[]소화설비	59 개	[]경보설비	99 개	
소방시설	[]피난구조설비	개	[]소방용수	8 개	
	[]소화활동설비	55 개	[]기타설비	개	
소방관서거리	본서	1.4 km	관할119안전센터	1.4 km	
지구특징	. 2021년 화재 28건, 누적 176건 . 독립소방대상물 413개소				
취약요소	. 3년 연속 화재 발생(2020년 23건, 2021년 28건) . 상가 밀집 밀소 56개소				
도로여건	.				
현대화사업	.				

2. 화재안전조사 결과 및 조치명령(최근 3년)

일자	조치사항	보완일자

3. 소방설비등의 설치지원

일자	설치내용	완료일자

4. 소방훈련 및 소방교육(최근 3년)

훈련일자	참석인원	교육일자	참석인원

210mm×297mm[복합지(80g/㎡) 또는 중량지(80g/㎡)]

법에 정해진 서식 그대로

시행규칙 별지 제11호서식 화재예방강화지구 관리대장

채울 수 있는 칸만 채웁니다

27개 칸 중 건물동수·점포수·소방시설·관서거리·취약요소가 자동으로 들어갑니다.

빈칸은 비워 둡니다

건축물대장·주민등록을 연계하면 채워지는 칸과, 개인정보라 넣지 않는 칸을 구분해 밝힙니다.

서식 파일은 법제처에서 내려받은 원본 그대로입니다.

4. 서비스 화면 ⑤



소방 법령 검색 및 근거 제시

법령 457개 조문과 별표·서식 68건을 색인해 조문 번호와 함께 답합니다

Deploy

예방점검 배분 위험요인-점검계획서 예방순찰 계획 순찰-점검 계획서 대응취약 구역 모델 검증 **업무 도우미**

화재예방 업무 도우미

수록 법령	조문	별표·서식
7종	457개	68건

국가법령정보센터 법령 + 업종별 점검 규칙 + 울산광역시 분석 결과를 함께 찾습니다. 답변에는 반드시 근거 조문 또는 출처가 표시됩니다.

자주 찾는 질문

화재예방강화지구는 어떤 지역을 지정하고, 소방...

소방안전관리자를 선임해야 하는 특급 대상물 범...

다중이용업소 안전시설등 정기점검은 어떻게 하나...

화재안전조사를 연기하려면 어떻게 해야 하나요?

특수가연물에는 어떤 것들이 있나요?

노래연습장 순찰할 때 무엇을 중점적으로 봐야 ...

건조기 특별경계순찰은 어떤 곳을 도나요?

연양119안전센터 관할에서 위험이 높은 구역은?

질문

예) 3급 대상을 자체점검 주기가 어떻게 되나요?

질문하기

5

-

+

AI 답변 사용 가능 : 15~40초 소요

본 시스템은 공개 데이터 기반 예측 결과이며, 법정 점검주기 및 관할 판단을 대체하지 않습니다. 격자 단위 집계로 개별 건물을 특정하지 않습니다.

소방 법령을 담았습니다

7종 457개 조문과 별표·서식 68건에 업종별 점검 항목·관할 위험 현황을 함께 검색합니다.

반드시 근거를 붙입니다

‘연 1회입니다’만 답하는 시스템은 행정에서 쓸 수 없습니다. 법령명과 조문 번호가 함께 나옵니다.

신규 대원 업무 지원

새로 부임한 담당자가 ‘왜 여기가 위험한지’와 ‘무슨 근거로 하는지’를 같은 화면에서 확인합니다.

답변은 업무 참고용이며, 법령 원문은 국가법령정보센터에서 확인합니다.



예측은 이미 있습니다. 없던 것은 그 다음입니다

화재위험 예측 자체는 2016년 애틀랜타가 이미 했습니다. 저희가 더한 세 가지입니다

① 인력 제약을 넣고 다시 풀었습니다

위험 상위 20%는 292개 구역이고 그 안의 점검 대상은 28,818개소입니다. 가용 640건으로는 첫 구역 하나도 끝내지 못합니다.
위험한 순서로 줄을 세우는 것만으로는 계획이 되지 않습니다.
인력을 제약으로 넣어 다시 풀면 같은 인력으로 155개 구역, +17.8%p.

국내외 위험예측 연구가 다루지 않은 지점입니다

② 예측 결과가 결재 문서가 됩니다

일별·월별·연간 계획서를 일반기안문 배열(수신·경유·제목·붙임·끝·발신명의)로 만들고, 법정 서식([별지 제11호서식] 화재예방강화지구 관리대장)은 패선까지 원본 그대로 두고 값만 채웁니다.
담당자가 옮겨 적을 일이 없습니다.

위험점수에서 끝나지 않고 결재선까지 갑니다

③ 생성형 AI의 인용을 기계가 검증합니다

공공에서 생성형 AI를 못 쓰는 이유는 성능이 아니라 검증이 안 되기 때문입니다.
· 계획서: 다듬은 문장에 원문에 없던 수·조문이 하나라도 생기면 버립니다
· 업무 도우미: 인용한 법령·조문을 검색 원문과 대조하고, 자료 밖이면 화면에 '확인 필요'로 표시합니다

숫자·동선·조문은 시스템이 확정하고, AI는 문장만 다듬습니다

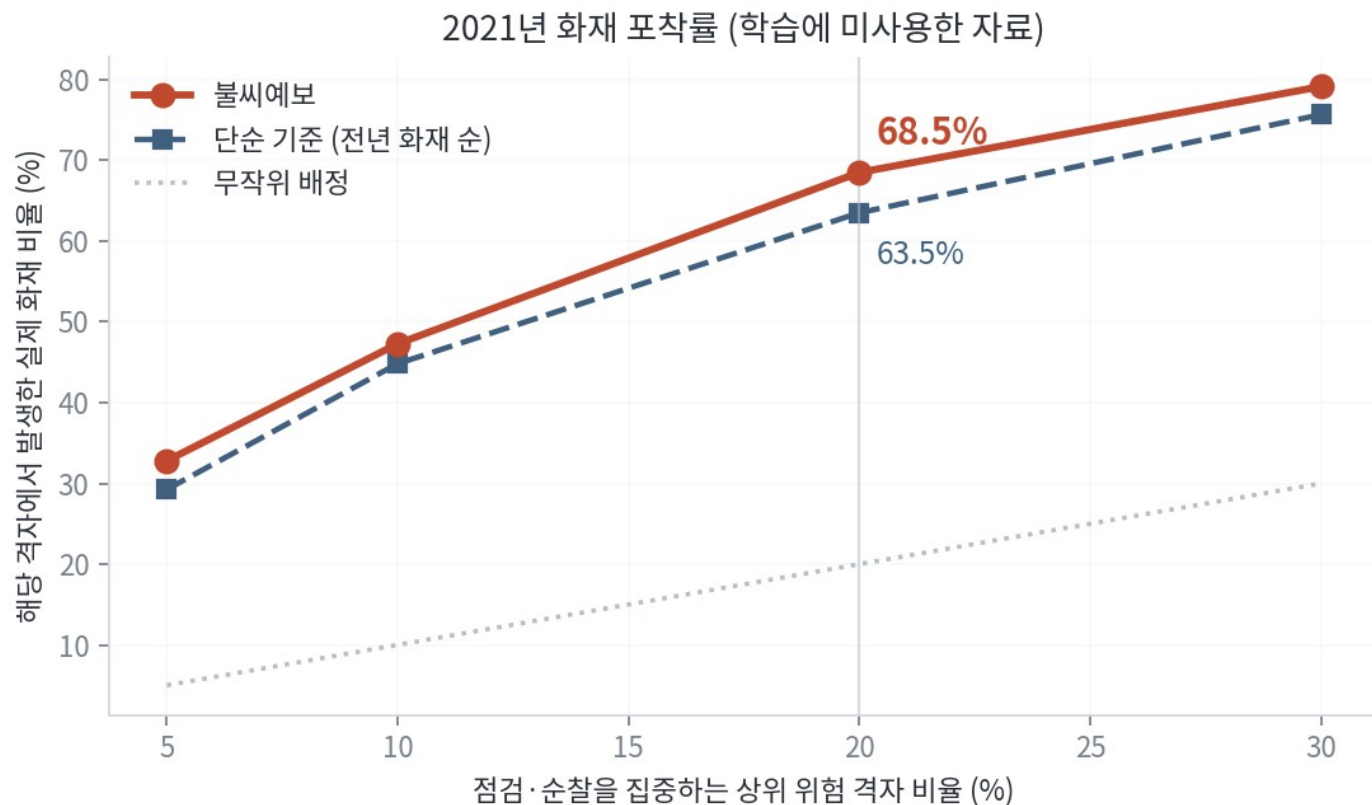
구역 단위 화재위험은 손해 예방·요율 산정에도 쓸 수 있습니다 (후원 한국화재보험협회).

6. 검증 결과



2014~2020년 학습, 2021년 예측

2021년 자료는 학습에 한 건도 쓰지 않았습니다



68.5%

위험 상위 20% 구역이 담은 실제 화재

95% 신뢰구간 63.5%~72.9%

3.43배

아무 데나 갔을 때 대비

전년 화재 순으로 갈 때보다 +5.0%p

79%

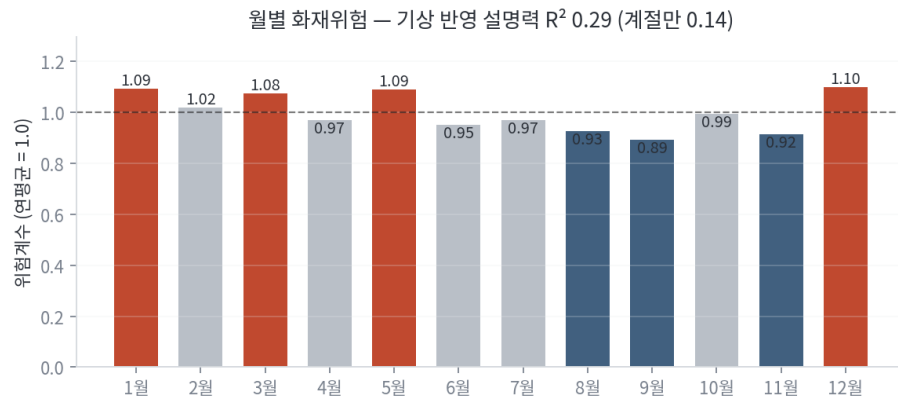
도달 가능한 최선 대비

실제 화재를 다 알고 줄 세운 값을 100으로 볼 때



타 지역·타 관할 적용 검증 4건

확인한 것	질문	상위 20% 포착	결과
미래 예측	2021년을 맞히는가	68.5%	전년 화재 순 대비 +5.0%p
관할 제외	특정 구·군만 잘 맞는 것은 아닌가	50.9% ~ 61.3%	평균 56.8%
타 지역 적용	울산에서 만든 것이 세종에서도 되는가	74.0%	표본이 작아 64%~82% 범위
주소 정밀도	주소가 거칠어 성능이 부풀려진 것은 아닌가	70.8%	부풀림 없음



언제 갈 것인가

월별 화재위험 = 계절 패턴 × 기상(습도·건조일수).
 12월이 연평균의 1.10배, 9월이 0.89배입니다.
 월별 순찰 횟수를 이 값에 맞춰 정합니다.



해외 사례 비교: 애틀랜타 Firebird

미국 NFPA 모범사례 선정 시스템 (KDD 2016)

	Firebird (애틀랜타, 2016)	불씨예보 (울산, 2026)
분석 단위	상업용 건물 5,000여 개소	500m 구역 1,459개
자료	8종 결합 (건물대장·화재·인구 등)	소방안전 빅데이터 8종 + 기상 + 법령
예측 성능	상업용 화재 70% 이상 예측 (오경보율 20% 기준)	위험 상위 20% 구역이 화재 68.5% 포착 (95% 신뢰구간 63%–73%)
검증 방식	시간분할 (학습 이후 화재로 검증)	시간분할 + 관할제외 + 타 지역 + 주소 정밀도
산출물	위험점수 · 지도 시각화	위험지도 · 인력 제약 배분 · 관서별 동선 · 공문 계획서 · 법령 질의응답
인력 제약	미해결: 논문에 “19,397개는 현 인력이 감당할 수 있는 수준을 훨씬 넘는다”고 기술	해결: 가용 인력 안에서 배분, 동일 인력 대비 +17.8%p 개선

Firebird 논문도 “현 인력으로 감당할 수 없다”는 문제를 지적했으나 풀지는 않았습니다. 그 지점이 저희가 더한 부분입니다.



동일 인력 기준 포착률 개선과 근거 기록

+17.8%p

같은 인력 기준 포착률 개선

인력에 맞춘 배분 vs 상위 20% 방식

3.43배

아무 데나 갔을 때 대비

경험·민원 기반 → 데이터 기반 전환

90개

고위험·소방용수 사각 구역

전체 구역의 44.3%에 소화전 없음

- 예방점검 화재안전조사 대상 우선순위를 자동으로 정하고, 공문 서식 계획서로 바로 결재
- 예방순찰 119안전센터별 출동 계획, 목적별 순찰 6종, 월별 순찰 강도
- 소방용수 정책 고위험인데 소화전이 없는 구역을 신설 우선순위의 객관적 근거로
- 행정 지원 신규 대원·신규 부임지에서 위험 판단 근거와 법령 조문을 함께 제공
- 확산 세종 적용으로 확인. 공개데이터만 쓰므로 별도 운영비가 들지 않음

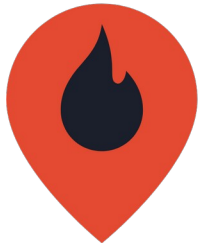


확인된 한계와 대응 방안

자료상 제약, 현재 대응, 개선 방향 순으로 정리했습니다

한계	현재 대응	향후
공개 데이터에 건물번호·좌표가 없음	도로명 → 읍면동 순으로 좌표를 찾고 단계를 기록	상세주소 확보 시 건물 단위
화재의 63%가 읍면동 중심 좌표	도로명이 있는 건만으로 따로 검증(성능 저하 없음)	도로명 기재율 개선 협의
대상물·업소는 현재 시점 현황	과거 이력만으로도 검증해 함께 제시	연도별 이력 자료 확보
점검 이력을 붙일 수 없음	결합할 키가 없다는 것을 실제로 확인해 기록	대상물 관리번호 포함 자료 요청
단순 기준 대비 개선폭이 크지 않음	누적 화재만으로도 68.4%임을 먼저 공개	가치는 설명·확장·인력배분에 있음

전 과정을 다시 실행할 수 있는 스크립트와 검증 절차를 공개합니다. 같은 명령으로 오늘 보신 모든 수치가 다시 만들어집니다.



불씨예보
K-FIREBIRD

한정된 인력을 가장 위험한 곳에

울산광역시 1,459개 구역 · 화재 11,863건으로 검증

박용준 · 아주대학교 산업공학과 석사과정
github.com/dragonzzuny/Fire_bigdata