

# 국내 다중이용시설 테러 위험도 분석

## A Research of Terrorist Attacks Risk in Soft Target

안계원\* · 오한길\*\*  
Ahn, Kyewon · Oh, Hangil

### 요약

세계무역센터를 대상으로 발생한 9.11.테러 이후 세계 테러 동향은 하드타겟에서 경성타겟으로 점차 변화하고 있다. 경성타겟으로 목표 변화는 테러리스트의 접근성, 대상의 상징성, 미디어 집중성을 고루 갖추고 있어, 테러리스트들의 의사 전달이 용이하기 때문이다. 경성타겟으로 변화와 함께 미디어를 활용한 테러 교육으로 자생테러(외로운 늑대)도 증가하고 있다.

2022년 7월 8일, 일본의 다중이용시설인 나라현 아마토사이다이지 역에서 총기테러 사건이 발생하였다. 아마가미 데스야가 자생테러범은 개조한 사제 총기를 일본 전 총리 아베를 향해 발포하여 과다출혈로 사망에 이르게 하였다. 위 사례는 세계 테러 동향의 변화를 반영한 사건으로, 경성타겟을 목표로 한 자생테러 형태를 보여주고 있다.

본 연구에서는 국내 다중이용시설 테러 발생 시 우선적으로 고려해야 하는 고위험 테러유형을 도출하고자, 우리나라와 국가 경쟁력이 비슷한 G7국가의 다중이용시설을 대상으로 발생한 테러사례를 통계적으로 분석하여 테러유형별 위험도를 도출하였으며, 다중이용시설을 대상으로 자행되는 고위험 테러유형의 위협을 차단하기 위한 테러안전관리 대책의 개선사항을 제언하고 있다.

**Keywords** : 세계 테러동향, 다중이용시설, 테러 위험도, 테러안전관리

## 1. 서론

### 1.1. 연구의 배경 및 필요성

9.11 테러 이후 세계 테러 동향은 기존의 항공기 폭파, 요인암살 등과 같은 전통적 테러 형태에서 테러리스트들의 다양한 동기와 목표달성을 이루기 위하여 지하철, 백화점, 관광호텔 등 다중이용 시설에 대한 테러 공격이 급증하고 있다. 하드타겟에서 경성타겟으로의 변화는 테러리스트의 접근성, 대상의 상징성, 목표달성을 위한 미디어 집중성을 고루 갖추고 있어, 테러리스트들의 의사전달이 용이하기 때문이다.

2022년 7월 8일, 일본 전 아베 총리는 나라현의 아마토사이다이지 역에서 총기에 의하여 과다출혈로 사망하는 사건이 발생하였다. 아마토사이다이지 역은 경성타겟의 접근성, 상징성, 미디어 집중성을 고루 갖춘 장소로, 쇼핑몰·운송시설·판매시설·문화시설이 연결되어있는 복합 다중이용시설로 일일 평균 이용객이 46,530명으로 알려져 있다. 그러나 아마토사이다이지 역은 테러안전관리 요소인 ‘인원 및 차량의 출입통제’, ‘물품의 반·출입 통제 및 검색’, ‘테러예방환경설계’, ‘테러예방을 위한 캠페인’, ‘테러취약요인 사전제거’가 명확히 이루어지지 않아 일본 전 총리가 사망하는 테러사건이 발생하였다.

## 2. 본론

최근 국제사회의 코로나 19 감염병, 동아시아 패권에 의한 미국과 중국의 긴장감, 우크라이나와 러시아 전쟁 속에서 국제정세는 위기감이 고조되고 있다. 이 가운데 아베총리 총기테러 사건은 다중이용시설의 테러 위험성 경종을 울리는 사건이 되었다.

2019년 ‘소프트 타겟의 테러공격’의 국제 경성타겟에 대한 테러공격 동향 분석 연구를 살펴보면, 다중이용시설의 테러 발생 가능성이 점차 증가하며, 2012년부터 대폭 증가하였음을 알 수 있다.

국내와 테러환경이 유사한 일본 다중이용시설에서의 테러 사건 발생과 국제 테러 동향 추세를 살펴보았을 때, 국내 다중이용시설 테러 위험도를 분석할 필요가 있다.

\* 정회원 · 국립재난안전연구원 연구원 akw7471@korea.kr

\*\* 정회원 · 국립재난안전연구원 연구사 Hangiloh@korea.kr

### 3. 결론

본 연구는 다중이용시설 중 위험도가 높은 시설을 분석한 결과 ‘시장·플라자·광장’의 테러 위험도가 가장 높게 나타났으며, ‘소매점·대형마트·빵집’, ‘엔터테인먼트·문화·관람·카지노 시설’ 순으로 나타났다.

#### 감사의 글

본 연구는 2022년 국립재난안전연구원 기본연구 과제의 사업으로 이루어진 것으로, 본 연구를 가능케한 연구원에 감사드립니다.

#### 참고문헌

- Beňová, P., Hošková-Mayerová, Š., & Navrátil, J.** (2019). TERRORIST ATTACKS ON SELECTED SOFT TARGETS. *Journal of Security & Sustainability Issues*, 8(3). [https://doi.org/10.9770/jssi.2019.8.3\(13\)](https://doi.org/10.9770/jssi.2019.8.3(13))
- 김두현.** (2005) 최근 국제테러의 양상에 대비한 한국 테러예방 방안.
- 오한길.** (2019) 국내 테러통계 기반 테러유형의 분류체계 구축 방안. p97.
- 오한길.** (2020) 테러위험유형을 고려한 다중이용시설의 안전관리 대책 개선방안.