

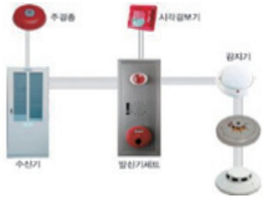
了解工厂内的消防设施



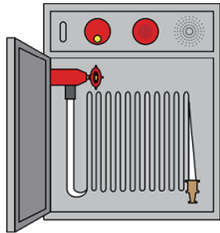
火灾初期发挥一辆消防车的
的能力的灭火器



指引逃到工厂外面的
逃生指示灯



告知火灾发生的
自动火灾探测器(感应器)



发生火灾时, 建筑物相关人员
可自行扑救的室内消防栓

※ 特定消防对象的相关人员必须每年对安装的消防设施进行一次运转功能检查和综合精密检查(喷水器安装对象)。

手机扫描二维码即可观看消防设施使用方法的视频。



灭火器的使用方法



室内消防栓的使用方法

运营京畿消防革新营业场所

什么是革新营业场所

- 在总面积小于400㎡且未安装消防设施的地方安装必备安全设施的营业场所
- 五种必备安全设施
 - 灭火器、火灾报警器、紧急报警装置、应急灯、逃生指引线



The安全的京畿工作岗位

京畿消防 革新营业场所

京畿消防1号革新营业场所(位于广州市)

以低成本(约30万韩元)在火灾发生率较高的小规模营业场所内安装五种必备安全设施的革新营业场所

①

火灾初期扑救
大型灭火器

②

提前告知火灾
火灾报警器

③

告知火灾危险
应急警报装置

④

应急灯
照亮逃生通道

⑤

逃生指引线
指引紧急出口的位置

本行动要领是对各类灾难的一般情况进行假设制成的行动要领, 即使是同样的灾难, 在特殊情况下行动要领可能会不同。

与身边的人一起看更安全

各类灾难的国民行动要领

工厂火灾



事故案例

• 华城医药品制造工厂火灾

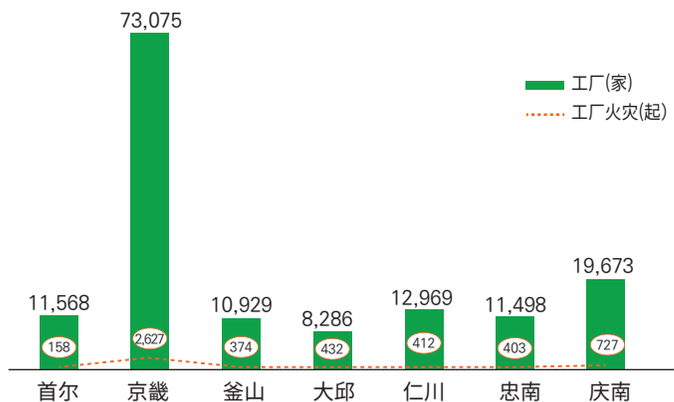
时 间	2022年9月30日14时许	
受灾情况	1人死亡，15人受伤	
案件概要	修理管道时危险品爆炸	

• (海外案例)巴基斯坦服装工厂火灾

时 间	2012年9月11日18时许	
受灾情况	289人死亡	
案件概要	5层建筑物火灾扩散，紧急出口堵塞导致多人死亡	

现状及主要原因

各地区工厂火灾现状(最近3年, 2020~2022年)



- 全国204,561家工厂中73,075家在京畿道(35.7%)
- 全国6,963起工厂火灾中2,627起发生在京畿道(38%)

工厂火灾的主要原因

- 使用八爪鱼插座及电气设备老化
- 焊接作业时不注意、电气短路、机械过热等

工厂火灾安全守则

工厂·车间

1. 实施火灾安全教育及成立消防组织

- 定期实施火灾发生时可以执行任务的教育培训



2. 单独管理由火灾危险的物质

- 仅可在指定的安全场所使用油类等危险品



3. 设定禁火区域

- 设定火灾危险区域为禁火区域，指定管理人员进行监督
- 员工的吸烟场所应设在安全的地方



4. 安装防火门及确保逃生通道

- 安装防火门以防止火势扩大，逃生通道周围禁止堆放物品



5. 焊接和熔断作业时至少花30分钟检查有无火种

- 作业半径10米内禁止堆放可燃物
- 在工作人员周围5米内配置灭火器
- 配置火灾探测器



国民行动要领

※ 迅速逃生和初期扑救最重要

1. 告知火灾事实

- 按下警铃开关启动火灾报警器



2. 拨打119报警并告知附近工厂

- 告知周边工厂发生火灾的事实并指引逃生



3. 如无危险，尝试初期扑救

- 如有危险，禁止扑救
- 查看并靠近紧急出口



4. 工厂内烟雾弥漫时

- 沿着紧急出口灯光逃生
- 帮助行动不便的人逃生



5. 向119提供火灾相关信息

- 提供工厂内的工人及危险品等各种信息

