

ส่วนที่ 2: สถานศึกษาปลอดภัย

2.13 มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานศึกษาที่ชัดเจน

คณะทันตแพทยศาสตร์ มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยที่มีความละเอียดชัดเจน ครอบคลุมทุกเรื่อง ได้แก่ การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟและบรรเทาทุกข์ ทั้งนี้ แผนดังกล่าวได้มารวบรวมเพื่อจัดทำเป็นคู่มือการปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย จึงได้แบ่งออกเป็น 3 ส่วน

1. แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นแผนเกี่ยวกับการป้องกันมิให้เกิดเพลิงไหม้
2. แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ เป็นแผนเกี่ยวกับการดับเพลิง
3. แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว เป็นแผนเกี่ยวกับการบรรเทาทุกข์ ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องจากเหตุเพลิงไหม้และฟื้นฟูปรับปรุงพื้นที่

แผนการตรวจทดสอบและบำรุงรักษาวัสดุ อุปกรณ์ดับเพลิง

| ลำดับ | อุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัย | วิธีการ | ระยะเวลา |
|-------|---|---------------------------|-------------|
| 1 | เครื่องสูบน้ำดับเพลิง | | |
| | ขั้วหัวเครื่องยนต์ (fire pump) | ทดสอบเดินเครื่อง | ทุกสัปดาห์ |
| 2 | ระบบน้ำดับเพลิง | | |
| | หัวรีบน้ำดับเพลิง (Fire department connections) | ตรวจสอบตรวจสอบเปิด-ปิด | ทุก 3 เดือน |
| | หัวฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด | | |
| 3 | หัวฉีดน้ำและอุปกรณ์ (Hose and hose station) | ตรวจสอบเปิด-ปิด | ทุก 3 เดือน |
| 4 | ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง | | |
| | ระบบสปริงเกอร์ (Sprinkler system) | ตรวจสอบซึ่วาล์ว | ทุก 3 เดือน |
| 5 | เส้นทางหนีไฟ (Fire exit) | | |
| | ทางหนีไฟ ประตูหนีไฟ | ตรวจสอบเส้นทางสิ่งกีดขวาง | ทุกเดือน |
| 6 | ถังดับเพลิง | | |
| | ถังดับเพลิง (เคมีแห้ง) | ตรวจสอบสภาพแรงดัน | ทุกเดือน |
| | ถังดับเพลิง (Co2) | ตรวจสอบสภาพ | ทุกเดือน |
| | ถังดับเพลิง (น้ำยาโฟม) | ตรวจสอบสภาพแรงดัน | ทุกเดือน |



แบบสำรวจการซ้อมดับเพลิง
ณศูนย์ทันตเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

| ชั้น | อาคารเฉลิม ชั้น 13-18 | | | อาคารฟิสิกส์ ชั้น G-9 | | | อาคารโสต ชั้น 1-10 | | | อาคารศูนย์บริหาร ชั้น 1-6 | | | อื่นๆ อเนกาน | | |
|------|--------------------------|-----|--------|--------------------------|-----|--------|-----------------------|-----|--------|------------------------------|-----|--------|-----------------|-----|--------|
| | คนหนีไฟ | Co2 | BF2000 | คนหนีไฟ | Co2 | BF2000 | คนหนีไฟ | Co2 | BF2000 | คนหนีไฟ | Co2 | BF2000 | คนหนีไฟ | Co2 | BF2000 |
| 1 | 18 | 2 | 3 | 1 | - | 2 | - | 1 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | 2 |
| 2 | 12 | 4 | 4 | 1 | - | 6 | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 3 | 21 | 8 | 5 | 1 | - | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 4 | 14 | 10 | 3 | 1 | - | 2 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 5 | 8 | 5 | 5 | 1 | - | 2 | - | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 6 | 8 | 4 | - | 1 | - | 2 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 16 | - | - | 1 | - | 2 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 4 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 4 | 4 | - | 1 | - | 2 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 8 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 5 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 6 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B1 | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B2 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B3 | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * | 181 | 61 | 21 | 9 | 0 | 22 | 0 | 6 | 46 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| รวม | 263 | 64 | | รวม | 31 | 64 | รวม | 52 | 64 | รวม | 10 | 64 | รวม | 2 | 64 |

