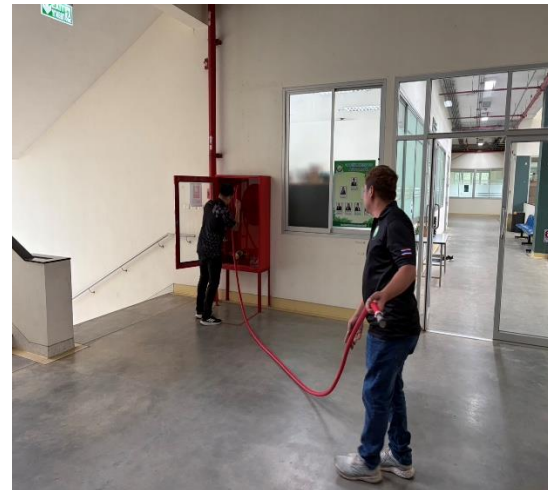


5.5.3 ความเพียงพอและการพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ ระบบดับเพลิงและป้องกันอัคคีภัย และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และร้อยละของพนักงานทราบวิธีการใช้และตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าว

5.5.3 (1) มีการติดตั้งและเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิง

วิทยาลัยพลังงานทดแทน มีการติดตั้งถังดับเพลิงสีแดงจำนวน 7 เครื่อง สายฉีดน้ำจำนวน 12 จุด ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งาน เฉลี่ยชั้นละ 3 ชุด และการติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด



ภาพแสดงที่ติดตั้งถังดับเพลิง

5.5.3 (2) ติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนและต้องพร้อมใช้งาน

วิทยาลัยพลังงานทดแทนมีการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเตือนภัย สปริงเกอร์ดับเพลิงและตัว
ดักจับควัน ทั่วทั้งอาคาร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้สามารถแจ้งเตือนภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



ภาพ ระบบสัญญาณแจ้งเตือนภัย





ภาพ สปริงเกอร์ดับเพลิง




ภาพ ตัวดักจับควัน

5.5.3 (3) มีการตรวจสอบข้อ (1)-(2) และหากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการแจ้ง ซ่อม และแก้ไข


วิทยาลัยพลังงานทดแทน ได้ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน โดยมี นายนักรบ กลัดกลีบและนายฉันทวิช เจริญสุข เป็นผู้รับผิดชอบหลัก วิธีการตรวจสอบโดยการยกถังขึ้นแล้ว กลับหัวคว่ำลงเพื่อฟังว่าสารเคมีที่อยู่ในถังยังสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่ โดยเสียงที่ได้ยินจะมีลักษณะเหมือนทรายขนาดเล็กไหลตกลงมา และเมื่อตรวจสอบแล้วให้ทำการลงรายมือชื่อกำกับในแบบฟอร์มด้วย

แบบฟอร์ม 5.5(2)



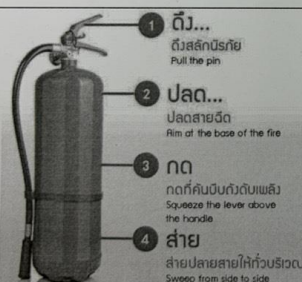
เอกสารตรวจสอบถังดับเพลิง

วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้



รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง ประจำปี 2564

รายการตรวจสอบ หมายเลขถัง.....	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. เกจวัดความดัน เข็มจะตั้งอยู่ที่สีเขียว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. คับมือบีบให้อยู่ในสภาพดีไม่หลุดไม่โยกหรือแตกหัก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สายยางและหัวฉีดอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วไม่มีขาดหรือแตกสลาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4. สภาพถังอยู่ในสภาพดี ไม่บุกร่อนหรือรั่ว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5. บริเวณจุดติดตั้งถังดับเพลิงไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วันที่ตรวจเช็ค	7/1	28	28	7/0	7/0	7/1	29	30	7/1	29	7/0	
ลายเซ็น												



รายละเอียดการชำรุด

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้รับผิดชอบตรวจสอบสภาพ

ฉันทวิช เจริญสุข

(ฉันทวิช เจริญสุข)

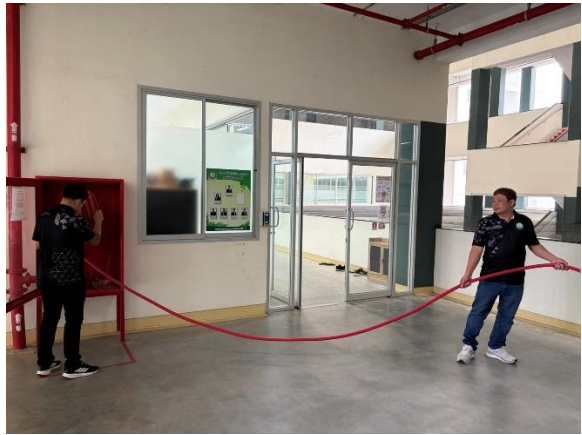
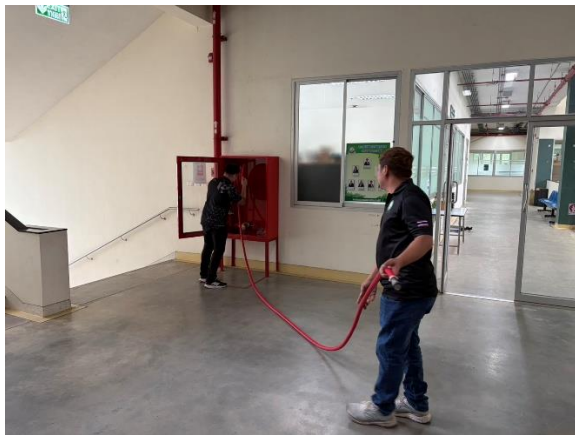
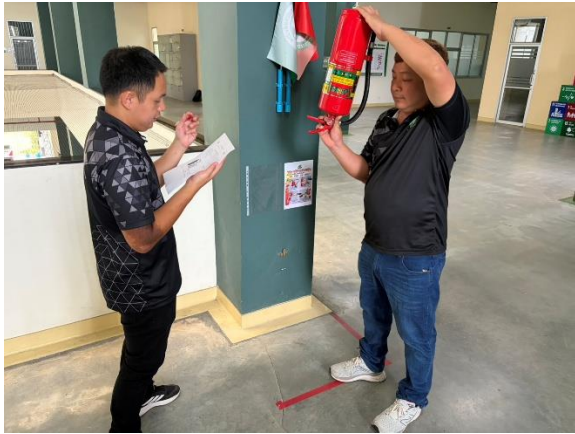
ผู้ตรวจสอบ

นักรบ กลัดกลีบ

(นักรบ กลัดกลีบ)

รายงานตรวจสอบถังดับเพลิง

ส่วนการทดสอบเครื่องจับควันไฟว่าสามารถใช้งานได้หรือไม่ ทำการทดสอบโดยการฉีดพ่น สเปรย์ควันเทียมสำหรับทดสอบเครื่องตรวจจับควันไฟภายในอาคาร



ภาพ การตรวจถังดับเพลิง

5.5.3 (4) พนักงานจะต้องเข้าใจถึงวิธีการใช้และตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและสัญญาณแจ้งเตือนอย่างน้อยร้อยละ 75 จากที่สุ่มสอบถาม

5.5.3 (5) ไม่มีสิ่งกีดขวางอุปกรณ์ดับเพลิง และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



ภาพ แสดงพื้นที่ตั้งถังดับเพลิง สายดับเพลิงที่ไม่มีสิ่งกีดขวาง