

๑๒. มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานศึกษา เช่น สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ถังดับเพลิง เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบและบำรุงรักษาที่ชัดเจน

ผลการดำเนินงาน

มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานศึกษา เช่น ถังดับเพลิง สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การเก็บระบบป้องกันฟ้าผ่า เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบ และการบำรุง รัักษาระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



ติดตั้งถังดับเพลิงตามอาคารเรียนต่าง ๆ เพื่อเตรียมพร้อมในการป้องกันไฟไหม้ และการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย



คู่มือวิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง และเทคนิคการดับไฟเบื้องต้น

กลุ่มบริหารทั่วไป โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา

ประจำปี 2565



รวบรวมโดยคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัย

โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาลพบุรี กระทรวงศึกษาธิการ

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง แบบผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)

ควรตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงอย่างน้อยทุกๆ ๖ เดือน มี ๗ ขั้นตอนการตรวจเบื้องต้น ดังนี้

๑. **ช่อง ว.ด.ปี** ให้ระบุวันที่ ของวันที่ตรวจถังดับเพลิง ผู้ตรวจควรมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับถังดับเพลิงแต่ละประเภท เช่น (จป.ประจำโรงงานหรือพนักงานทั่วไปหรือผู้แทนจำหน่ายถังดับเพลิง เป็นต้น) ที่ต้องตรวจถังดับเพลิงก็เพื่อให้รู้ว่ามี การดูแลตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ เมื่อเกิดเหตุจริงจะได้มั่นใจได้ระดับหนึ่งว่าถังดับเพลิงยังอยู่ในสภาพพร้อมนำไปใช้งานได้

๒. **ช่อง สลัก/สายฉีด** ตรวจสอบ สลัก กระจุกงู พอยล์สีเงิน ต้องอยู่ครบและสายฉีดไม่แตกร้าว สภาพถังดับเพลิงปกติ ดีก / ถ้าสภาพถังดับเพลิงผิดปกติ ดีก X และนำไปแก้ไขให้เป็นปกติก่อน จึงกลับมาดีก / ในใบตรวจ

๓. **ช่อง คันปั๊ม/ข้อต่อ** ตรวจสอบ คันปั๊ม และข้อต่อของถังดับเพลิง ต้องไม่มีสนิม หรือคดงอ สภาพถังดับเพลิงปกติ ดีก / ถ้าสภาพถังดับเพลิงผิดปกติ ดีก X และนำไปแก้ไขให้เป็นปกติก่อน จึงกลับมาดีก / ในใบตรวจ หรือดูตามสภาพความเหมาะสมโดยรวม

๔. **ช่อง สภาพถังดับเพลิง** ตรวจสอบ สภาพถังดับเพลิง ต้องไม่เป็นสนิม ไม่ผุ ไม่แตก ไม่ร้าว สติ๊กเกอร์ไม่ฉีกขาด อ่านรายละเอียดได้ชัดเจน ถ้าสภาพถังดับเพลิงปกติ ดีก / ถ้าสภาพถังดับเพลิงผิดปกติ ดีก X และนำไปแก้ไขให้เป็นปกติก่อน จึงกลับมาดีก / ในใบตรวจ หรือดูตามสภาพความเหมาะสมโดยรวม

๕. **ช่อง เกจมาตรวัด** ตรวจสอบ เกจมาตรวัด สามารถมองเห็นเข็มอยู่ในแถบสีเขียวชัดเจน กระจกไม่เป็นฝ้า ไม่แตกร้าว ไม่คดงอ สภาพถังดับเพลิงปกติ ดีก / สภาพถังดับเพลิงผิดปกติ ดีก X และนำไปแก้ไขให้เป็นปกติก่อน จึงกลับมาดีก / ในใบตรวจ

๖. **ช่อง ผู้ตรวจ** ให้เซ็นชื่อ หรือ ลายเซ็นของผู้ที่ทำการตรวจ

๗. **อย่างน้อยทุก ๖ เดือน** ควรยกถังคว่ำหางประมาณ ๕-๑๐ ครั้ง เพื่อช่วยยืดอายุสารเคมีแห้งไม่ให้จับตัวเป็นก้อน



เทคนิคการดับไฟเบื้องต้น

๑. ตั้งสติ และถือถังดับเพลิงนำเข้าไปใกล้ไฟให้มากที่สุด
๒. ให้ยืนอยู่เหนือลม (เพื่อไม่ให้สำลักควันและไม่ร้อน)
๓. ถอดสลักถังดับเพลิง และเล็งหัวฉีดถังดับเพลิงไปที่ฐานของไฟ
๔. ฉีดให้ครอบคลุมฐานของไฟจนกว่าไฟจะดับ
๕. หากไฟไม่สามารถดับได้ให้ออกจากพื้นที่นั้นทันที แล้วแจ้งหัวหน้า หรือทีมดับเพลิงในอาคาร และโทรแจ้ง ๑๙๙

วิธีการใช้เครื่องดับเพลิง





แบบบันทึกการตรวจสอบ สภาพถังดับเพลิง ในสถานศึกษา

ตรวจสอบสภาพถังดับเพลิงประจำทุกเดือน

ประจำปี 2565



รวบรวมโดยคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัย

โรงเรียนชัยบาดาลวิทยา อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาลพบุรี กระทรวงศึกษาธิการ

