

ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้

๑. ตะโกนหรือส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ผู้อื่นทราบทันที
๒. รีบออกจากอาคารอย่างเป็นระเบียบโดยเร็วที่สุด และไม่ควรกลับเข้าไปในอาคารอีก
๓. หากต้องอพยพออกจากห้อง ควรใช้มือสัมผัสบริเวณผนังหรืออ่างโภชนา堂 ลูกบิดประตู ถ้ามีความร้อนสูง แสดงว่าเกิดเพลิงไหม้บริเวณใกล้ๆ ห้ามเปิดประตูโดยเด็ดขาด
๔. ควรหนีไฟลงด้านล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟด้านนอกอาคาร เนื่องจากลักษณะบันไดภายในอาคารเป็นเหมือนช่อง โพรงที่เสริมให้เปลวไฟพุ่งขึ้น และลุกคามอย่างรวดเร็ว แต่ถ้าลังทางบันไดไม่ได้ ให้ลงทางหน้าต่าง โดยใช้เชือก หรือผ้าやาวยูกตัวแล้วโยนลงมา ส่วนการกระโดดลงจากอาคาร ควรมีเบาะหรือฟูกที่นอนรองรับ
๕. ห้ามใช้ลิฟท์ เพราะขณะเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าจะดับ ทำให้ลิฟท์ค้าง จะทำให้ด้านในของตัวลิฟท์ไม่มีอากาศ
๖. หากเส้นทางหนีไฟเต็มไปด้วยกลุ่มควันให้ใช้ผ้าชุบน้ำมาคลุมตัว และปิดจมูก ป้องกันการสำลักควัน แล้วหมอบคลานเนื่องจากอากาศบริสุทธิ์จะอยู่ด้านล่าง (เห็นอพืน)
๗. ไม่ควรหนีไฟเข้าไปหลบในห้องต่างๆ ที่เป็นจุดอับภายในอาคาร เช่น ห้องน้ำ ที่แม้ในช่วงแรกจะปลอดภัย แต่เมื่อไฟลุกคาม น้ำที่อยู่ในห้องอาจไม่เพียงพอสำหรับดับไฟ และความร้อนของไฟจะส่งผลให้น้ำมีความร้อนสูงขึ้นจนสามารถละลายให้เสียชีวิตได้
๘. กรณีติดอยู่ในห้องที่ไม่สามารถหลบหนีออกมานได้ ให้ปิดประตูหน้าต่าง ใช้ผ้าชุบน้ำอุดตามช่องว่างทั้งหมดป้องกันควันloyเข้าไป และรีบส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ เช่น โทรศัพท์ ໂบกฝ้า หรือเป่านกหวี
๙. หากถูกไฟไหม้ติดตัว อย่าใช้มือตบไฟ เพราะจะทำให้ไฟลุกคามมากขึ้น ให้ถอดเสื้อผ้าออกทันที และล้มตัวลงที่พื้น กลิ้งตัวไปมาเพื่อดับไฟ กรณีที่ไฟไหม้ร่างกายผู้อื่น ให้ใช้ผ้าห่มพันตัวหลายชั้น จนกว่าไฟจะดับ และใช้น้ำรัดตัว และห่มด้วยผ้าแห้ง
๑๐. ถ้าจำเป็นต้องวิ่งฝ่าเพลิงให้ใช้ผ้าชุบน้ำจันเปยกคุณตัวก่อน วิ่งฝ่าออกไป ทั้งนี้ จงอย่าลืมว่า สิ่งสำคัญที่สุดของการหนี火是从哪來的

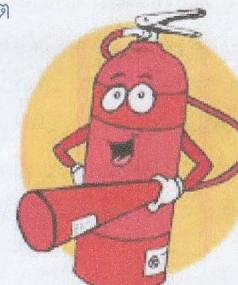
เหตุอุบัติภัย คือ การมีสติเป็นอันดับแรก เพราะจะทำให้คุณสามารถหนีเอาตัวรอด และช่วยเหลือผู้ร่วมชะตากรรมให้ออกมาจากบริเวณดังกล่าวได้อย่างปลอดภัย

ข้อควรระวังและวิธีปฏิบัติเมื่อแก๊สรั่ว

- (๑) เมื่อได้กลิ่นแก๊สปิดดาวล้วหัวลังหันที
- (๒) เปิดประตู หน้าต่าง ให้อากาศถ่ายเทเพื่อให้แก๊สเงื่อง
- (๓) ห้ามจุดไม้ขีด ไฟแช็ก เปิด-ปิดสวิตซ์ไฟ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าในบริเวณที่มีแก๊สรั่ว
- (๔) ใช้ไม้กวาดกวาดแก๊สออกทางประตู
- (๕) ตรวจหาที่รั่วและแก้ไขหันที
- (๖) หากถังแก๊สมีรอยร้าวให้นำถังแก๊สนั้นไว้ในที่โล่งที่ปลอดภัย

(๗) ห้องน้ำที่ใช้เครื่องท่าน้ำร้อนแก๊ส ควรมีช่องระบายอากาศเพื่อให้มีออกซิเจนเพียงพอหากอย่างไรให้เกิดเพลิงไหม้มีน้อยที่สุด

จากเบื้องต้นที่กล่าวมาได้เน้นถึงลักษณะและหลักการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น แต่ทั้งนี้จะเป็นการดีมากหากเราสามารถป้องกัน ไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ ขึ้นเลย เพราะไม่ว่าเพลิงไหม้จะเกิดขึ้นเล็กน้อยก็จะนำมาซึ่งความเสียหายทางทรัพย์สินเงินทอง เวลา หรือแม้กระทั่งสุขภาพจิต



หลักง่ายๆ ในการป้องกันอุบัติภัย "5 ประการ"



ด้วยความปรารถนาดีจาก
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์กรบริหารส่วนตำบลไม้ฝาด

อัคคีภัย

ความเสียหายที่เกิดจากอัคคีภัย เป็นการยากที่จะควบคุม และป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัยขึ้นได้อย่างเด็ดขาดและเสมอไป เพราะอัคคีภัยนั้นเปรียบเสมือน "ศัตรูที่ไม่รู้จักหลับ" และความประมาท เลินเล่อของผู้ทางานหรือผู้ประกอบกิจการเป็นจำนวนมาก ย่อมจะเกิดและมีขึ้นได้ม้วนโดยก้อนหนึ่ง จึงเห็นควรที่จะต้องช่วยกันป้องกัน อัคคีภัยในการป้องกันอัคคีภัยจะมีสิ่งที่ควรปฏิบัติ เช่นการเรื่องเฉพาะอย่างเช่นการดับเพลิง การดูแลไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า ฯ ในการป้องกันอัคคีภัยอยู่ ๕ ประการ คือ

๑. การจัดระเบียบร้อยภัยในและภายนอกอาคารให้ดี เช่น การจัดสิ่งรกรุงรังภัยในอาคาร บ้านเรือนให้หมดไป โดยการเก็บรักษาสิ่งที่อาจจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดส่วน ซึ่งเป็นบันไดขั้นตอนในการป้องกันอัคคีภัย

๒. การตรวจตราซ่อมบำรุงรถดิสที่นำมาใช้ในการประกอบกิจการ เช่น สายไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทำความร้อน ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และความปลอดภัยก็จะป้องกันไม่ให้เกิดอัคคีภัย ได้ดียิ่งขึ้น

๓. อาย่าฝ่าฝืนข้อห้ามที่จิตสถานึกควรพึงระวัง เช่น

(๑) อาย่าปล่อยให้เด็กเล่นไฟ

(๒) อาย่าจุดธูปเทียนบุหรี่ขณะที่ไว้

(๓) อาย่าวางกันบุหรี่ที่ขอบจานที่เขียงบุหรี่ หรือขี้ดับป้าย หมุด ทาให้พลัดตกจากจาน หรือ สูบบุหรี่บนที่นอน

(๔) อาย่าใช้เครื่องต้มน้ำไฟฟ้าแล้วเสียบปลั๊กจนน้ำแห้ง

(๕) อาย่าเปิดพัดลมแล้วไม่ปิดปلوຍให้หมุนค้างค้างวัน

(๖) อาจมีเครื่องอำนวยความสะดวกความสุขอย่างอื่น เช่น เปิดโทรทัศน์ แล้วลืมปิด

(๗) วางเครื่องไฟฟ้า เช่น โทรทัศน์ ตู้เย็น ติดฝาผนัง ความร้อนระบายออกไม่ได้ตามที่ควรเป็น เครื่องร้อนจนใหม่ตัวเอง ขึ้น

(๘) อาย่าหมกเศษผ้าขี้ริ้ว วางไม่กาวัดตอกหญ้า หรืออุกเศษกระดาษ ไว้หลังตู้เย็น บางครั้ง สตั๊วเลี้ยงในอาคารก็abaเศษสิ่งไม่ใช่ไปสะสนิวหลังตู้เย็นที่มีอุ่นอาจเกิดการคุกไหม้ขึ้น

(๙) อาย่าใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือปลอมแปลงคุณภาพ เช่น балاستที่ใช้กับ หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนท์เมื่อเปิดไฟพึงไว้อาจร้อน และลูกใหม่ส่วนของอาคารที่ติดอยู่

(๑๐) อาย่าจุดหรือเผาขยะมูลฝอย หญ้าแห้ง โดยไม่มีคนดูแล เพราะไฟที่ยังไม่ดับเกิดลมพัด คุกขึ้นมาอีก มีลูกไฟปลิวไปจุดติดบริเวณใกล้เคียงได้

(๑๑) อาย่าลืมเสียบปลั๊กไฟฟ้าที่ไว้

(๑๒) อาย่าทิ้งอาคารบ้านเรือนหรือคนชราและเด็กไว้โดยไม่มีผู้ดูแล

(๑๓) อาย่าสูบบุหรี่ขณะเติมน้ำมันรถ



(๑๔) ดูแลการหุงต้มเมื่อเสร็จการหุงต้มแล้วให้ดับไฟถ้าใช้เตาแก๊สต้องปิดวาล์วเตาแก๊สและถังแก๊สให้เรียบร้อย

(๑๕) เครื่องเขียนแบบพิมพ์บางชนิดไฟฟ้า เช่น กระดาษไขยาลบกระดาษไข กระดาษแผ่นบาง ๆ อาจเป็นสื่อสารพาไฟฟ้าให้เกิดอัคคีภัยติดต่อกันได้

(๑๖) ติดตีฟ้า เสปร์ย์ฉีดฟ้า ฉีดไกล์ไฟ จะติดไฟและระเบิด

(๑๗) เกิดไฟฟ้าลัดวงจรในคืนฝนตกหนัก เพราะสายไฟที่เก่าเสื่อย เมื่อวางทับอยู่กับผ้าเดคนา ไม้ผุที่มีความชื้นย่อมเกิดอันตราย จากระยะไฟฟ้าขึ้นได้

(๑๘) เกิดไฟฟ้าลัดวงจรในคืนฝนตกหนัก ไม้ผุที่มีความชื้นย่อมเกิดไฟฟ้าที่ถูกต้องก็ต้อง เกิดเพลิงใหม่ขึ้น ได้อย่างแน่นอน

(๑๙) เตาแก๊สหุงต้มในครัวเรือนหรือสถานที่เกิดร้าว

(๒๐) รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เกิดอุบัติเหตุหรือถ่ายเทเน้ามันเบนซิน เกิดการร้าว ไฟลกน่าเกิด อัคคีภัยขึ้นได้

(๒๑) ในสถานที่บ้างแห่งมีการเก็บรักษาเคมีที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย อาจ คุกใหม่ขึ้นได้เอง สารเคมีบางชนิด เช่น สีน้ำมันและน้ำมันลินสีด เป็นต้น เมื่อคลุกเคล้ากับเศษผ้าวางแผนที่จัดไว้อาจคุกใหม่ขึ้นเอง ในห้องทดลองเคมีของ โรงเรียน เคยมีเหตุเกิดจากขวดบรรจุฟลูออฟฟอร์สเหลือง (ขาว) พลัด ตกลงมา เกิดแตกลูกคุกใหม่ขึ้น

(๒๒) ช่องแซมสถานที่ เช่น การลอกสีด้วยเครื่องพ่นไฟ การตัดเชื่อมโลหะด้วย แก๊สหรือไฟฟ้า การทาสีหรือพ่นสีต้องทำด้วยความระมัดระวัง อาจเกิดไฟ คุกใหม่ขึ้นได้

๔. ความร่วมมือที่ดี จะต้องปฏิบัติตามค่าแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงนายตรวจสอบป้องกันอัคคีภัยได้ให้ไว และปฏิบัติตามข้อห้ามที่วางไว้เพื่อความปลอดภัยจากสถานที่ต่างๆ

๕. ประการสุดท้าย จะต้องมีน้ำในตุ่นเตรียมไว้ทารับสาดเพื่อให้อาหารเปลกชุ่มก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรัยและเครื่องมือดับเพลิงเคมี ไว้ให้ถูกที่ทุกทางสาหรับดับเพลิงชั้นต้นและต้องรู้จักการใช้เครื่องดับเพลิงเคมีด้วย และระลึกอยู่เสมอว่าเมื่อเกิดเพลิงไม่แล้วจะ ต้องปฏิบัติตั้งนี้

(๑) แจ้งข่าวเพลิงไหม้ทันที โทร. ๑๙๙ หรือสถานีดับเพลิงสถานที่ตรวจไกล์เคียงโดยแบ่งหน้าที่กันท่า

(๒) ดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่ในบริเวณที่ไกล์เคียงกับที่เกิดเหตุ

(๓) หากดับเพลิงชั้นต้นไม่ได้ให้ปิดประตูหน้าต่างบ้านและอาคารทุกบานและอุดท่อ ทางต่างๆ ที่อาจเป็นทางผ่านความร้อน ก้าช และควันเพลิงเสียด้วย

