

ข้อควรรู้ในการ应付พนีไฟ

ไม่เล่าไปอปอยู่ในบริเวณที่เป็นจุดอับของอาคาร อากาศห้องใต้ดิน เปราะบางต่อการดับเพลิง เหลือเช่นก้าหันที่



ไม่หนีไฟเข้าไปอปอยู่ในห้องน้ำ เพราะปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการดับเพลิง ทำให้ถูกไฟคลอกเสียชีวิตได้



ไม่ขันไปปั๊บบนหรือด้านฟ้าของอาคาร เพราะไฟจะลุกมาหากันที่ข้างล่าง ขึ้นสู่บน ทำให้เสี่ยงต่อการได้รับอันตราย ยกเว้นกรณีที่ไม่สามารถดับเพลิงไฟลงสู่ขั้นล่างของอาคารได้

การเลือกใช้ถังดับเพลิงให้เหมาะสมกับประเภทเพลิง

ชนิดเคมีแห้ง ใช้ดับไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงได้เกือบทุกประเภท ยกเว้นเพลิงหินที่เกิดจากหินที่ถูกไฟเผา เมื่อถูกเผาจะเกิดเศษหินขึ้นและมีควันและกลิ่นเหม็น จึงเป็นอุปสรรคต่อการดับเพลิง รวมถึงก่อให้เกิดความเสียหายต่อผู้คน

A ชนิดเคมีสูตรน้ำ ใช้ดับไฟที่เกิดจากเชื้อเพลิงที่ไม่ขึ้นไฟ เช่นไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า และหัวน้ำ ก็ตัดไม่ออก หากเป็นหัวน้ำจะต้องหักหัวน้ำแล้วใช้หัวน้ำที่เหลือเพลิง แต่หากสามารถดับเพลิงได้ก็จะดีที่สุด

B ชนิดน้ำยาเคมีระเหย แนะนำให้หันดับเพลิงไปยังหัวเสียง จึงจะสามารถดับเพลิงได้ดีที่สุด แต่ห้ามหันหัวไปยังหัวเสียงที่มีไฟเผา หัวไฟเผาหันไปด้านหลัง จึงจะสามารถดับเพลิงได้ดีที่สุด

C ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ แนะนำให้หันดับเพลิงไปยังหัวเสียงที่มีไฟเผา หัวไฟเผาหันไปด้านหลัง จึงจะสามารถดับเพลิงได้ดีที่สุด แต่ห้ามหันหัวไปยังหัวเสียงที่มีไฟเผา หัวไฟเผาหันไปด้านหลัง จึงจะสามารถดับเพลิงได้ดีที่สุด

D ชนิดไนโตริกไซด์ เครื่องใช้ไฟฟ้า แนะนำให้หันดับเพลิงไปยังหัวเสียงที่มีไฟเผา หัวไฟเผาหันไปด้านหลัง จึงจะสามารถดับเพลิงได้ดีที่สุด แต่ห้ามหันหัวไปยังหัวเสียงที่มีไฟเผา หัวไฟเผาหันไปด้านหลัง จึงจะสามารถดับเพลิงได้ดีที่สุด

กรณีไฟลุกตามติดกีดเสือผ้า ให้รับก้อนดับเพลิงหัวหรือใช้วิธีร่อนรานกับพื้น และกลับตัวไปทางไฟเผา ห้ามบีบ อย่างเด็ดขาด เพราะไฟจะลุกสนับ รวดเร็วขึ้น

กรณีติดอยู่ในอาคาร ให้โทรต่อพ่อ แจ้งเหตุ พร้อมระบุตำแหน่งที่ติดอยู่ หรือเมื่อสัญญาณขอความช่วยเหลือจากห้องน้ำที่ห้องน้ำที่อยู่ภายใต้ห้องนักงาน อาถรรพ์ใช้ไฟฉาย โบกตัว เป็นเกห์ด

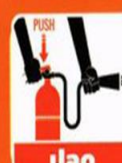
ห้ามกลับเข้าไปในอาคาร ที่เกิดเพลิงไหม้ เพราะเสี่ยงต่อการถูกไฟคลอกหรืออาคารถล่มทันที

วิธีใช้งานถังดับเพลิง



ดึง

ดึงสลักนิรภัยออกจากหัวถังดับเพลิง โดยหุบสลักกันตัวยึดขาด และลุกขึ้น



ปด

ปลดสายดึงออกจากหัวถังดับเพลิง โดยดึงจากปลายและใช้มือจับสายดึงให้แน่น



กด

กดดันบีบดันบนหัวถังดับเพลิง เพื่อให้หัวถังดับเพลิงมุ่งออกทางหัวด้านไปยังตัวเพลิง



ส่าย

ส่ายหัวดึงของหัวถังดับเพลิงให้หัวดับเพลิงตัวเพลิง

หัวถังนี้ ใช้ใช้งานถังดับเพลิงควรอยู่ห่างจากบริเวณที่เกิดเพลิงไว้ประมาณ 2 - 4 เมตร การดับเพลิง จึงจะดีที่สุด แต่ห้ามหันหัวไปยังหัวเสียงที่มีไฟเผา และอุปกรณ์ไฟฟ้า จะทำให้ผู้ใช้งานหายใจไม่ได้



กรณีดึงดันดับเพลิงหนาจะสบกันประกายเดือดเดือด ให้ห้ามดึงดันดับเพลิง แต่หากหัวดับเพลิงหัวเผาถูกไฟเผา อาจก่อให้เกิดอันตรายก่อตัวใช้งาน

หมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุฉุกเฉิน

แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย

191

แจ้งเหตุไฟไหม้ – ดับเพลิง

199

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

1129

การไฟฟ้านครหลวง

1130

หน่วยดับเพลิงพิเศษพะนาเบาล

1554

หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน (กgn.)

1646

สถานบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ

1669

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

1784



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์กรบริหารส่วนตำบลป่าบ่อ

‘อัดดีกัย’

กัยไก่กลัดตัวป้องกันได้
ต้องใส่ใจไม่ประมาท



กองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

องค์กรบริหารส่วนตำบลป่าบ่อ

โทรศัพท์ 053602742, 0931401193

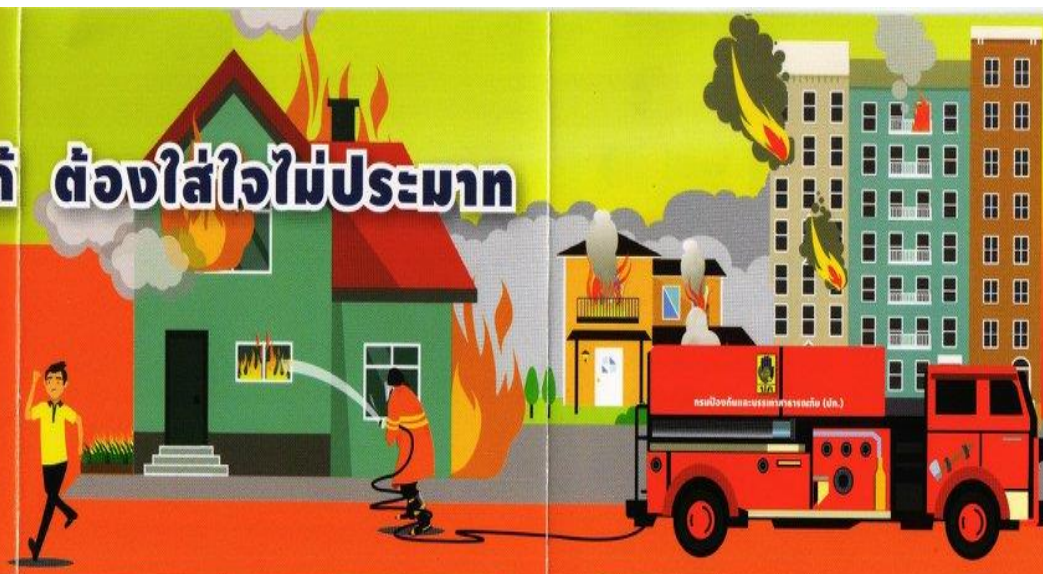
‘ป้องกันกัยเชิงรุก บรรเทาทุกภัยเมื่อเกิดภัย’

สายด่วน 0931401193 องค์กรบริหารส่วนตำบลป่าบ่อ

'อัดดีกัย'

กัยไก่กล้วยป้องกันได้ ต้องใส่ใจไม่ประมาท

อัดดีกัย เป็นภัยใกล้ตัวที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง ค่อนไปใหญ่ มีสาเหตุจากความประมาท และความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ซึ่งแต่ละครั้งที่เกิดเพลิงไฟนั้น สร้างความสูญเสียต่อชีวิต และทรัพย์สินอย่างมหาศาล โดยเฉพาะหากเกิดในชุมชนและอัด อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่ ห้างสรรพสินค้า และโรงพยาบาล ที่สร้างความเสียหายมากที่สุด เพื่อความปลอดภัย กระทรวงมหาดไทย ได้อบรมบังคับอันดับและบรรเทาสาธารณภัย (ปต.) ขอแนะนำปัจจัยเพลิงไฟที่บ้าน รวมถึงการปฏิบัติดูแลและพยายามต่อต้านภัยไฟจากภายนอกที่เกิดเพลิงไฟน้ำอย่าง ป้องกันด้วยตัวเอง



วิธีป้องกันเพลิงใหม่

จัดสภาพแวดล้อมบ้าน ให้ปลอดภัยจากเพลิงไหม้ โดยกำจัดวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง เก็บแยกสารเคมีที่ติดไฟง่าย ให้ห่างจากแหล่งความร้อน ไม่จัดเก็บ สิ่งของก็ดูดซึมน้ำประปาทางออก ดูแลนิ้ว และบันไดให้ไฟ



เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ไม่ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุด เลือกใช้สายไฟที่แข็งดูเหมือนเด็กบิน กระแสไฟฟ้า ในบ้านเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ห้าม กางเกง พรมเสื่อสี่ต่อการเกิดเพลิงไหม้ หากไฟฟ้าลัดวงจร



ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัย โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่อยู่ห้อง กันน้ำ มีมอเตอร์เป็นส่วนประกอบ อยู่远จากอาคาร ซึ่งมีแมลงdead ส่วน และไม่สูญเสีย อุ่นห้องได้ด้วย



ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี ไม่เปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าต่อ กันน้ำ ไม่สูญเสียไฟฟ้าอย่างอันตราย เช่น ผ่านบันไดหรือไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกครั้งหลังใช้งาน เมื่อปัจจุบันเพิ่ม



เพิ่มความระมัดระวังในการ ประดิษฐ์กรรมที่อยู่กับไฟ ไม่ดูดบุหรี่อุ่นไปไว้ ให้ไม่เผา และ ดูดบุหรี่ให้ดี ก่อนเข้าไป เนื่องจากห้องนอน บริเวณที่มีบุหรี่ติดไฟง่าย และ เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้



ใช้งานก๊าซหุงตักด้วยความ ระมัดระวัง โดยตรวจสอบบันได ให้อุ่นในส่วนของบุหรี่ ว่าล้วน ก๊าซ สายยางหรืออุปกรณ์ที่มีรอยร้าว จัดวางก๊าซให้ห่างจากบริเวณ ที่มีประกายไฟ รวมที่ปิดล็อก ก๊าซ ทุกครั้งหลังใช้งาน

การป้องกันเพลิงใหม่

ตั้งสติ โน๊ตเต้นท์ระหนก ประเมินสถานการณ์ในบ้าน

เพลิงไหม้คันบ้อง

- ใช้บันไดเพลิงควบคุมเพลิงในบ้าน
- โทรศัพท์แจ้งเหตุให้บ้านที่บ้านควบคุมเพลิง



เพลิงไหม้รุนแรง

- ตั้งใจบนออกห้องสักูณยานเดื่อน เพลิงไหม้ เมื่อเข้าห้องสักูณยาน
- พยายามออกจากบ้านที่เกิดเพลิงไหม้
- โทรศัพท์แจ้งเหตุให้บ้านที่บ้านควบคุมเพลิง ในบ้าน

ก่อนออกจากห้องท่องให้ใช้มือสักูณยานหรือลูกบิดประตู

หากไม่ร้อน

- เปิดประตูออกไปบ้าน
- พยายามปิดบันไดบ้านที่ไฟไม่ลอดเข้า
- หากมีควันร้อนสูง
- หันไปปิดประตูออกไป ประมาณ 10 นาที บริเวณที่เกิดเพลิง
- ใช้ดักไฟ ชุมภ์อุดตันช่องที่ห้องไฟ สำหรับล็อกห้องไว้
- ปิดผ้าห้องน้ำออกทางเดียว ป้องกันควันสูง ไม่เข้าห้อง
- โทรศัพท์แจ้งเหตุให้บ้านที่บ้านควบคุมเพลิงไฟ
- โทรศัพท์แจ้งเหตุให้บ้านที่บ้านควบคุมเพลิงไฟ ให้ช่วยเหลือ



การอพยพออกจากพื้นที่เกิดเพลิงใหม่

ใช้ชั้นห้องน้ำปิดบุหรี่และปิด หรือใช้ถุง พลาสติกใส่ชุดให้บุหรี่อัดอากาศบริสุทธิ์ แล้วหันหน้าครอบศีรษะ เมื่อปิดบันไดสุดบน คันบันไดชี้สู่ร่วงกาย ทำให้หันด้านตัวและ เสียชีวิต



หมอบคลานด้ำห้องที่อยู่ด้านหลัง กับระดับพื้นมากกว่าคุณ เมื่อจาก อาคารบริสุทธิ์อยู่หนีระดับพื้น ໄไปกัน 1 ชั้น เมื่อพยายามไปสู่ ประตูทางออกดูดูแลที่ใกล้สุด



ใช้บันไดไฟฟ้าในการอพยพออกจาก อาคาร เมื่อวิ่งมาชี้ห้องเรียน อาคาร นั่นช่วยลดการสูญเสียไฟ ให้สู่ร่วงกาย



ไม่ใช้บันไดภายในอาคาร เป็นเส้นทางอพยพหนีไฟ เพราะบันไดมักจะเป็นปล่อง ทำให้บันไดไฟฟ้าและเพลิง ลอดเข้ามายังบันได



ห้ามใช้ลิฟต์ในการอพยพหนีไฟ เพราะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ไฟฟ้าจะดับ ทำให้ลิฟต์ดันห้องไว้ในลิฟต์ ขาดอากาศ หายใจเสียชีวิตได้

