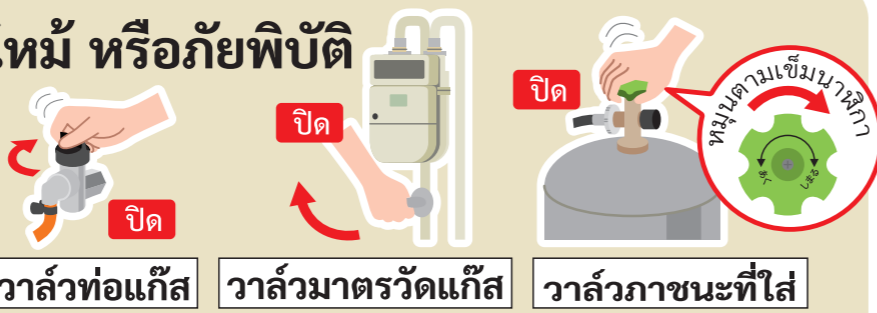


## เมื่อเกิดแผ่นดินไหว ไฟไหม้ หรือภัยพิบัติ

เมื่อกำลังหลบหนีหรือไต่กลับแก๊ส โปรดอย่าใช้แก๊ส และควรปิดวาล์วที่อุปกรณ์ วาล์วท่อแก๊ส วาล์วมาตรวัดแก๊ส และวาล์วภาชนะที่ใส่ไว้ทั้งหมด



วาล์วท่อแก๊ส    วาล์วมาตรวัดแก๊ส    วาล์วภาชนะที่ใส่

## งานด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับแก๊ส LP

เพื่อให้ท่านได้ใช้แก๊ส LP ได้อย่างปลอดภัย เราได้มีการดำเนินการด้านความปลอดภัย โดยการแจ้งข้อมูลให้ทราบทั่วกัน และสำรวจตรวจสอบบ้านของผู้บริโภคอยู่เป็นระยะตามกฎหมาย แต่อาจมีบางครั้งที่ร้านจำหน่ายจะแจ้งวานองศ์กรเพื่อความปลอดภัยที่ได้รับการรับรองไปแทน ดังนั้นหากมีองศ์กรเพื่อความปลอดภัยไปเยือน โปรดให้ความร่วมมือด้วย

### แจ้งให้ทราบทั่วกัน

เราจะแจ้งข้อมูลต่างๆ เช่น ข้อควรระวังในการใช้ห้องครัวที่ใช้สำหรับทำธุรกิจ ข้อมูลเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ ไปทางเอกสารเป็นระยะ

ดำเนินการปีละครั้ง(หรือ 2 ปี 1 ครั้ง)

### การติดต่อในกรณีฉุกเฉินและการดำเนินการในกรณีฉุกเฉิน

เมื่อเกิดแก๊สรั่วในห้องครัวที่ใช้สำหรับทำธุรกิจ ฯลฯ จะดำเนินการอย่างรวดเร็ว

ในกรณีฉุกเฉิน จะดำเนินการภายใน 30 นาที โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินจะให้บริการตอนกลางคืนและวันหยุดด้วย

© “งานด้านความปลอดภัย” จะดำเนินการโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ในกรณีที่จำเป็นต้องซ่อมแซมหรือการปรับปรุง “อุปกรณ์ประเภทใช้สิ้นเปลือง” จะมีค่าใช้จ่าย

## ขอแนะนำให้ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยที่ช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการรั่วไหลของ CO หรือ แก๊ส

### ■ เครื่องเตือนให้ระบายอากาศสำหรับใช้ในธุรกิจ

ตรวจจับในกรณีต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว เช่น การระบายอากาศไม่เพียงพอ หรือเกิด CO อย่างต่อเนื่อง และทำการแจ้งเตือนก่อนที่จะเกิดอันตราย มีแบบที่ใช้ถ่านก้อน ซึ่งไม่ต้องใช้ปลั๊กไฟด้วย



ตัวอย่างเครื่องเตือนให้ระบายอากาศสำหรับใช้ในธุรกิจ

### ■ เครื่องตรวจจับแก๊ส

อุบัติเหตุแก๊สรั่วส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจากความผิดพลาดจากการประมาทที่ “คิดว่าไฟจุดติดแล้ว” และการเตือนจนลั่นออกจากภาชนะ ขอแนะนำให้ติดตั้งเครื่องตรวจจับเพื่อป้องกันอุบัติเหตุแก๊สรั่ว



ระยะเวลาในการเปลี่ยนเครื่องตรวจจับคือ 5 ปี เครื่องตรวจจับที่เกินกำหนดระยะเวลาในการเปลี่ยนอาจจะทำงานไม่ถูกต้อง

สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน	ชื่อร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP
สถานที่ติดต่อ:  โทรศัพท์:  สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินจะให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง	

สามารถดูข้อมูลโดยละเอียดในเว็บไซต์ของคณะกรรมการเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแก๊ส LP ได้ด้วย <http://www.lpg.or.jp/>

LPガス安全委員会  
2022.2(タイ語)

## คู่มือแนะนำการใช้แก๊ส LP อย่างปลอดภัยสำหรับใช้ในธุรกิจ

# เพื่อให้ท่านได้ใช้งานอย่างปลอดภัยและสบายใจ

เมื่อไต่กลับแก๊ส ควรจะอย่างไร!

โปรดวางไว้ในบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานในห้องครัวทุกคนสามารถมองเห็นได้



อุบัติเหตุที่เกี่ยวกับแก๊สในห้องครัวสำหรับใช้ในธุรกิจไม่ได้ทำความเสียหายต่อพนักงานของร้านเท่านั้น แต่ยังอาจสร้างความเสียหายไปถึงลูกค้าด้วย

ต้องไม่ใช่ไฟที่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้เป็นอันตราย

● โปรดอย่าใช้เปลวไฟและเปิดสวิตช์ของพัดลมระบายอากาศหรือคอมพิวเตอร์ ฯลฯ ซึ่งเป็นต้นตอในการติดไฟได้ เป็นอันตราย



ห้ามใช้ไฟโดยเด็ดขาด

เปิดประตูและหน้าต่างออกกว้างเพื่อให้แก๊สออกไปข้างนอก

● เนื่องจากแก๊ส LP จะหนักกว่าอากาศ จึงโปรดระวังแก๊สที่สะสมอยู่ในที่ต่ำด้วย



ปิดวาล์วของอุปกรณ์ที่ใช้แก๊สและ

วาล์วท่อแก๊สทั้งหมด

● ต้องปิดวาล์วมาตรวัดแก๊สหรือวาล์วของภาชนะที่ใส่ทุกครั้ง



● หากไม่ทราบตำแหน่งของวาล์วมาตรวัดแก๊ส โปรดสอบถามไปยังร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP ไว้ล่วงหน้า

โปรดโทรแจ้งสถานการณ์แก๊สรั่วโดยทันที



โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำของ “สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน”

● โปรดอย่าใช้แก๊ส จนกว่าจะตรวจสอบความปลอดภัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

● โปรดสอบถามสถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินไปยังร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP ไว้ล่วงหน้า

● สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินจะให้บริการตลอด

24 ชั่วโมง

เมื่อใช้อุปกรณ์ที่มีการใช้แก๊ส ต้องมีการระบายอากาศทุกครั้ง!

เมื่อใช้อุปกรณ์ที่มีการใช้แก๊ส ขอให้ตรวจดูการระบายอากาศและช่องรับอากาศทุกครั้ง



คณะกรรมการเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแก๊ส LP / กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม

# จุดสำคัญในการตรวจสอบเพื่อความปลอดภัย!

✓ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากแก๊สรั่ว!

## ตรวจดูการจุดไฟ ลิมปิดวาล์วที่อุปกรณ์

- ต้องตรวจดูด้วยตาทุกครั้ง!
- หลังใช้งาน ก็ต้องตรวจดูว่าปิดวาล์วที่อุปกรณ์อย่างแน่นหนาหรือไม่ด้วย!

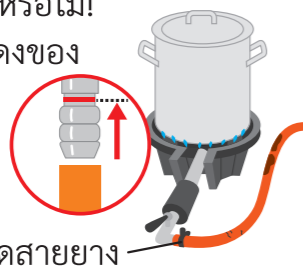
โปรดให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่ติดอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย

## จุดไฟดับไฟแล้วจุดใหม่ ไฟดับกลางคัน

- โปรดระวังโดยเฉพาะเมื่อตอนจุดไฟอีกครั้ง
- โปรดอย่าออกไปจากตรงนั้น แล้วให้ตรวจสอบด้วยตา
- โปรดระวังและตรวจสอบว่าอุปกรณ์ที่ใช้อากาศในการเผาไหม้เกิดการผุพังหรือชำรุดหรือไม่

## สายยาง (ท่อยาง)

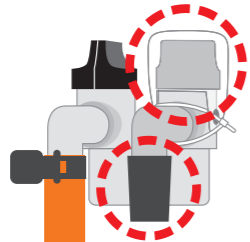
- มีรอยไหม้หรือมีรอยแตกหรือไม่!
- เสียบเข้าไปจนถึงเส้นสีแดงของวาล์วท่อแก๊สหรือไม่!
- รััดด้วยที่รัดสายยางอย่างแน่นหนาหรือไม่!



ที่รัดสายยาง

## วาล์วท่อแก๊สที่ไม่ได้ใช้

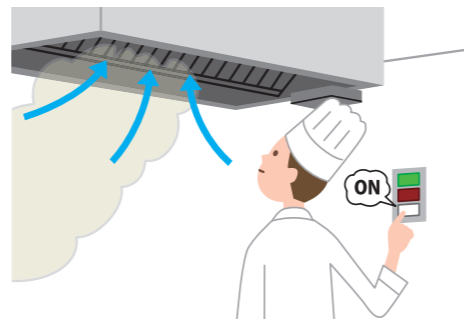
- หัวหมุนอยู่ที่คำว่า“ปิด”หรือไม่!
- ที่วาล์วท่อแก๊สมีจุกยางปิดอยู่หรือไม่!



✓ เพื่อป้องกันภาวะพิษคาร์บอนมอนอกไซด์!

## ตรวจดูให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศ

- ในระหว่างที่เตรียมอาหาร และเมื่อเปิดร้าน ต้องตรวจดูว่าพัดลมดูดอากาศหมุนอยู่หรือไม่!



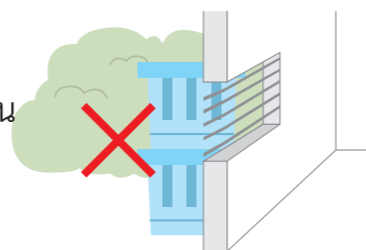
## ทำความสะอาดเครื่องรับส่งอากาศ เช่น ท่อลำเลียงอากาศ

- โปรดทำความสะอาดพัดลมดูดอากาศ ท่อดูดควัน ท่อลำเลียงอากาศเป็นประจำ
- โปรดระวังท่อระบายอากาศ (ปล่องควัน) เป็นรู หลุดเลื่อน หรือผุพัง เพื่อไม่ให้แก๊สที่ถูกระบายออกไปกลับเข้ามาในครัว



## ตรวจดูช่องทางรับส่งอากาศ

- ตรวจดูว่าช่องรับอากาศมีสิ่งของหรือสิ่งกีดขวาง ฯลฯ ปิดกั้นอยู่หรือไม่!



## เกี่ยวกับการได้รับพิษจาก CO (ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์)!



อันตราย

หากใช้อุปกรณ์ที่ใช้อากาศในการเผาไหม้ โดยที่มีอากาศ (ออกซิเจน) ไม่เพียงพอ จะทำให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้เกิด CO (ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์) ขึ้น CO เป็นก๊าซที่มีความเป็นพิษสูงมาก เพียงแค่สูดเข้าไปเล็กน้อยก็อาจถึงแก่ความตายได้ ขอแนะนำให้ติดตั้งเครื่องตรวจจับ CO ไว้ด้วย

✓ เพื่อกรณีไม่คาดคิด!

## เครื่องเตือนให้ระบายนอกสำหรับใช้ในธุรกิจ (เครื่องตรวจจับ CO) เครื่องตรวจจับแก๊ส

- เมื่อมีการถอดออกเพื่อทำความสะอาด ฯลฯ โปรดเปิดสวิตช์ให้กลับไปเหมือนเดิมทุกครั้ง

## การส่งงานต่อในขณะที่กำลังใช้แก๊ส

- เมื่อมีการสับเปลี่ยนกันระหว่างที่กำลังใช้แก๊ส โปรดส่งงานต่อโดยแจ้งสถานการณ์ให้คนที่มาที่หลังทราบด้วย



## เมื่อออกจากร้าน

- ขอให้ตรวจดูวาล์วท่อแก๊สปิดอยู่หรือไม่ด้วยการชี้ตรวจ



ในกรณีเช่นนี้ ให้โทรทันที!

## เปลวไฟ

เปลวไฟลุกไม่คงที่

เปลวไฟเป็นสีเหลือง

มีส่วนที่ไม่มีเปลวไฟ

## การใช้งาน

ไฟดับลงในระหว่างการใช้งาน

ไฟติดแบบลุกโชน

ไฟไม่ค่อยแผ่ขยายออกไป

ติดไฟยาก

ไฟไม่ติด

## อุปกรณ์

ไฟลุกไหม้โดยที่มีเสียงผิดปกติ

มีกลิ่นแก๊ส

มีกลิ่นไอเสียออกมาในระหว่างเครื่องทำงาน

โปรดเรียกให้ผู้ผลิตอุปกรณ์หรือร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP มาทำการตรวจดูโดยทันที

