

การระงับเหตุไฟไหม้

สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

หลักในการดับไฟ

การกำจัดองค์ประกอบที่ทำให้เกิดไฟแต่ละอย่างหรือทั้งหมดในคราวเดียวกันให้หมดไป



รูปแบบในการดับไฟ

การดับไฟทางตรง

- การใช้โฟม
- การใช้น้ำ
- กำจัดออกซิเจน
- ขุดหลุมและปิดทับด้วยดิน



การขุดร่องเป็นแนวกันไฟ

- ใช้แรงงานคนและเครื่องมือ
- ใช้เครื่องจักรกลหนัก
- การใช้น้ำฉีดเพื่อดับไฟ

ขั้นตอนการดับไฟเมื่อเกิดไฟไหม้ ณ บ่อฝังกลบ

- กำหนดตำแหน่งของจุดเกิดไฟไหม้ทันที
- ตัดสินใจว่าดับไฟเองได้หรือไม่ แล้วจึงทำการแจ้งผู้บังคับบัญชาเตรียมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และเครื่องสูบน้ำ
- พิจารณารูปแบบการเกิดไฟไหม้และการดับไฟ
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดับไฟ



กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



โทร. 0 2298 2479 - 83



www.pcd.go.th



กรมควบคุมมลพิษ





สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ที่อาจเสี่ยงเกิดไฟไหม้

มกราคม – พฤษภาคม 2568

เตรียม อปท. ฝ้าระวังช่วงมกราคม – พฤษภาคม 2568 เข้าสู่ฤดูหนาวต่อเนื่องจนถึงฤดูร้อน ซึ่งอากาศแห้ง แล้ง เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย โดยเฉพาะสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ดำเนินการอย่างไม่ถูกต้อง

จุดเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ที่ต้องระวัง ดังนี้



สถานที่กำจัด/หรือบ่อดินเก่า/
หรือพื้นที่รกร้าง
ที่มีขยะมูลฝอยเก่า
ตกค้างสะสมเป็นจำนวนมาก



จุดไฟเผาเพื่อหาของมีค่า
หรือลักลอบวางเพลิง



ไม่มีการใช้วัสดุกลบทับ
ขยะมูลฝอยตามที่กำหนด
และไม่มีระบบรวบรวมแก๊ส



สถานที่แปรรูปเป็นเชื้อเพลิงขยะ
(RDF) และมีการเก็บกักเพื่อรอ
การนำไปแปรรูปเป็นพลังงาน



ขาดการใส่ใจในการฝ้าระวัง
การจุดไฟเผาวัสดุในพื้นที่



ลักลอบทิ้งขยะอันตรายชุมชน
วัตถุไวไฟ และแบตเตอรี่
ในพื้นที่



คู่มือแนวทางการระงับเหตุไฟไหม้ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
ดาวน์โหลดได้ตาม QR CODE หรือเว็บไซต์ thaimsw.pcd.go.th

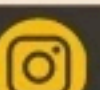


กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ
โทร. 02 - 298 - 2479 - 83

กรมควบคุมมลพิษ



pcd_epu



PCD_CHANNEL



shieldman.pcd

