

“แหล่งกำเนิด”

ฝุ่นละออง PM 2.5 ถือเป็นมลพิษต่อสุขภาพของมนุษย์เพราะเป็นฝุ่นที่มีขนาดเล็กมากกว่าเส้นผมถึง 20 เท่า ทำให้เลือดลอดผ่านจนจุกเข้าสู่ปอด และระลอกเลือดได้ง่าย ส่งผลเสียต่อร่างกายในระยะยาว

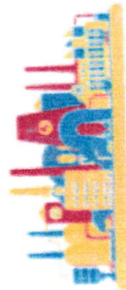
สาเหตุการเกิดฝุ่น PM



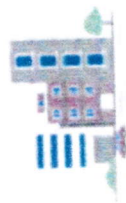
การจราจรและการคมนาคมขนส่ง



เผาขยะ เศษใบไม้กิ่งไม้ใบที่โด่งแจ้ง



โรงงานอุตสาหกรรม



ครัวเรือน

PM 2.5

6 วิธีป้องกันฝุ่น PM 2.5

- งดสูบบุหรี่และงดสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ
- งดสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ
- งดสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ
- งดสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ
- งดสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ
- งดสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ

สูด = ฝุ่น

รู้ทัน PM 2.5

PM 2.5 คือ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน เทียบได้ว่ามีขนาดประมาณ 1 ใน 25 ส่วนของเส้นผ่านศูนย์กลางเส้นผมมนุษย์ เมื่อหายใจเข้าไป สามารถแพร่กระจายเข้าสู่ทางเดินหายใจ กระแสเลือด และเข้าสู่อวัยวะอื่นๆ ในร่างกาย

การ

ผลกระทบ

ไอ ขาม มีน้ำจุก เจ็บคอ มีไข้

แสบเยื่อเมือกตา ตาแดง ปากสากใส
เหนื่อยง่าย ไรต์ไอน์เร็ว

โรคหอบหืด



กลุ่มเสี่ยง

