

‘ขยะมือถือ’ ภัยอันตรายทำลายชีวิต

มือถือเก่า ห้ามเอาไปทิ้งมั่วๆ!

สมาร์ตโฟนที่ไม่ใช้แล้วเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์  
(Electronic waste หรือ e-waste) ที่มีจำนวนมหาศาล

เราทิ้งมือถือที่เสื่อมสภาพโดยไม่รู้ตัวเลยว่า

ชิ้นส่วนของมือถือมีสารและโลหะหนัก

ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

พอทิ้งรวมกับขยะอื่น สารเหล่านี้จะปนเปื้อนลงดิน

แหล่งน้ำ ปนเปื้อนไปกับของที่เรากิน

ถ้านำไปเผา ก็จะเกิดไอระเหย

สูดดมเข้าไปเป็นอันตรายต่อร่างกาย

‘ขยะมือถือ’ อันตรายแค่ไหน

จะยกตัวอย่างให้ฟังค่ะ

‘ขยะมือถือ’ ทำให้เสี่ยงเป็นโรคอะไรบ้าง?

- มะเร็งปอด (สารเบริลเลียม)
- ชักหมดสติ (สารหนู)
- หลอดลมอักเสบ (สารโบรมีน)
- ไตเป็นพิษ (สารแคดเมียม)
- กล้ามเนื้อแขนขาอัมพาต (สารตะกั่ว)
- โรคผิวหนังมีผื่นแดง (สารหนู)

วิธีการกำจัดโทรศัพท์มือถือที่ไม่ใช้แล้วอย่างถูกต้อง

- ทิ้งที่จุดบริการรับทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์
- แยกทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ออกจากขยะประเภทอื่น
- ไม่เอาไปเผา ฝังดิน หรือทิ้งลงแหล่งน้ำ
- ส่งไปโรงงานที่รับกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์

ช่วยกันทำในสิ่งที่เราทำได้ เพื่อไม่ให้ปัญหาขยะเป็นภัยต่อโลกเราทันเถอะ

# ขยะมือถือ

ผลกระทบต่อร่างกาย เมื่อกำจัดไม่ถูกวิธี

มะเร็งปอด  
(สารเบริเลียม)



ไตเป็นพิษ  
(สารแคดเมียม)



ชักหมดสติ  
(สารหนู)



กล้ามเนื้อแขนขา  
อัมพาต  
(สารตะกั่ว)



หลอดเลือดอักเสบ  
(สารโบรมีน)



โรคผิวหนัง  
มีผื่นแดง  
(สารหนู)



## วิธีการจัดการโทรศัพท์มือถือที่ไม่ใช่

<p>ทิ้งที่จุดบริการรับทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>ไม่เอาไปเผา ฝังดิน หรือทิ้งลงแหล่งน้ำ</p>	<p>ไม่เอาไปทิ้งรวมกับขยะประเภทอื่น</p>	<p>ส่งไปโรงงานที่รับกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์</p>