



## การรวมสถานการณ์มลพิษ ปี 2564 เปรียบเทียบกับ ปี 2563



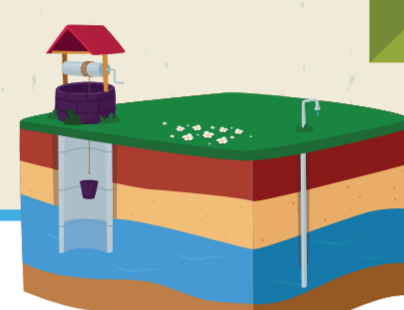
### คุณภาพน้ำผิวดิน

คุณภาพน้ำผิวดิน  
อยู่ในเกณฑ์คุณภาพพอใช้-ดีมาก  
ไม่มีแหล่งน้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม



### คุณภาพน้ำทะเลผิว表

คุณภาพน้ำทะเล  
อยู่ในเกณฑ์คุณภาพพอใช้-ดีมาก



### คุณภาพน้ำบาดาล

มีคุณภาพดีอยู่ในเกณฑ์บริโภคได้



### สารอันตราย

การนำเข้าสารอันตรายภาคเกษตรกรรมเพิ่มขึ้น  
(ปี 2564 ปริมาณ 136.14 พันตัน ปี 2563  
ปริมาณ 98.25 พันตัน)

การนำเข้าสารอันตรายภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น  
(ปี 2564 ปริมาณ 3.22 ล้านตัน ปี 2563  
ปริมาณ 3.06 ล้านตัน)



### ของเสียอันตราย

ของเสียอันตรายจากชุมชนเพิ่มขึ้น  
(ปี 2564 ปริมาณ 669,518 ตัน  
ปี 2563 ปริมาณ 658,651 ตัน)

การขนส่งอุตสาหกรรมกั้งหมดที่เจ้ง  
การขนส่งในระบบและนำเข้าสู่ระบบการจัดการ  
ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น  
(ปี 2564 ปริมาณ 18.57 ล้านตัน ปี 2563  
ปริมาณ 18.05 ล้านตัน)

มูลฝอยติดเชื้อเพิ่มขึ้น  
(ปี 2564 ปริมาณ 90,009.23 ตัน  
ปี 2563 ปริมาณ 47,962 ตัน)



### ขยะมูลฝอย

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนลดลง  
(ปี 2564 ปริมาณ 24.98 ล้านตัน  
ปี 2563 ปริมาณ 25.37 ล้านตัน)

การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอย่างถูกต้องเพิ่มขึ้น  
(ปี 2564 ปริมาณ 9.28 ล้านตัน ปี 2563  
ปริมาณ 8.67 ล้านตัน)



### ระดับเสียง

#### กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

พื้นที่ริมถนนเพิ่มขึ้นเล็กน้อย  
(ปี 2564 เฉลี่ย 69.2 เดซิเบลเอ  
ปี 2563 เฉลี่ย 69.0 เดซิเบลเอ)

พื้นที่ก่อสร้างเพิ่มขึ้น (ปี 2564 เฉลี่ย 55.9 เดซิเบลเอ  
ปี 2563 เฉลี่ย 56.7 เดซิเบลเอ)

#### ต่างจังหวัด

พื้นที่ริมถนนลดลง  
(ปี 2564 เฉลี่ย 62.4 เดซิเบลเอ  
ปี 2563 เฉลี่ย 62.8 เดซิเบลเอ)

พื้นที่ก่อสร้างลดลง  
(ปี 2564 เฉลี่ย 55.1 เเดซิเบลเอ  
ปี 2563 เฉลี่ย 56.0 เเดซิเบลเอ)



ปี 2564 สถานการณ์ดีขึ้น  
เมื่อเทียบกับ ปี 2563

ปี 2564 สถานการณ์เสื่อมโทรมลง  
เมื่อเทียบกับ ปี 2563



ปี 2564 สถานการณ์คงที่  
เมื่อเทียบกับ ปี 2563



### คุณภาพอากาศในพื้นที่ก่อสร้าง

PM<sub>2.5</sub> มีแนวโน้มลดลง  
(ปี 2564 เฉลี่ย 22 มคก./ลบ.ม.  
ปี 2563 เฉลี่ย 23 มคก./ลบ.ม.)

PM<sub>10</sub> มีแนวโน้มลดลง  
(ปี 2564 เฉลี่ย 40 มคก./ลบ.ม.  
ปี 2563 เฉลี่ย 43 มคก./ลบ.ม.)

O<sub>3</sub> มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น  
(ปี 2564 เฉลี่ย 86 ppb ปี 2563 เฉลี่ย 82 ppb)