

ข้อมูลขยะมูลฝอยจังหวัดสระแก้ว ประจำปี ๒๕๖๒

๑. ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง

ที่	รายการ	การบริหารจัดการขยะมูลฝอย งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (ต.ค. ๖๑ - มี.ค. ๖๒) (มฝ.๒) (ตัน)
๑	ขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น - ขยะมูลฝอยทั่วไป - ขยะอินทรีย์ - ขยะรีไซเคิล - ขยะอันตรายชุมชน - ขยะอิเล็กทรอนิกส์	๘๒,๐๘๑.๗๐ ๑๒,๖๐๕.๗๔ ๔๓,๖๗๔.๓๘ ๒๓,๕๙๖.๘๒ ๗๙.๗๘ ๑๙๓.๕๗
๒	ขยะมูลฝอยที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเก็บขนไป กำจัด	๓๗,๐๑๔.๑๕
๓	ขยะมูลฝอยตกค้าง (ตัน)	๑๙๓,๑๒๕
๔	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย (บาท)	๑๙,๔๙๗,๓๒๐.๖๓
๕	ขยะมูลฝอยติดเชื้อ	๔๑.๓๑
๖	กากอุตสาหกรรมอันตราย	๗,๓๑๓.๗

สูตรการคำนวณ ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกส่งกำจัด ณ สถานที่ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ + (ขยะรีไซเคิล+ขยะอินทรีย์) (ตัน) $\times ๑๐๐$ / ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (ตัน) = ร้อยละ

$$\frac{๗๐,๘๐๕.๖๔ \times ๑๐๐}{๑๙๕,๙๖๔.๘๕} = ๓๖.๑๓$$

ที่มา : ๑. ข้อมูล มฝ. ๒ ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบันทึกลงในระบบสารสนเทศกรมส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่น (ข้อมูล ณ ตุลาคม ๒๕๖๑ - มีนาคม ๒๕๖๒)

๒. ข้อมูล การจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (ทสจ.) ดังนี้

ที่	สถานที่ที่มีระบบกำจัดถูกต้อง	วิธีการกำจัด	ปริมาณขยะที่กำจัด ได้ถูกต้อง (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่กำจัด ได้ถูกต้อง (จำนวน ๑๘๒ วัน) (ตัน)
๑.	เทศบาลเมืองวังน้ำเย็น	ฝังกลบเชิงวิศวกรรม	๑๖.๕๐	๓,๐๐๓.๐๐
๒.	เทศบาลตำบลตาพระยา	เตาเผา	๒.๙๒	๕๓๑.๔๔
		รวม	๑๙.๔๒	๓,๕๓๔.๔๔

๓. ข้อมูลอัตราการเกิดขยะมูลฝอย ปี ๒๕๖๒

- อัตราการเกิดขยะ ประจำปีปฏิทิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เท่ากับ ๕๓๖.๘๙ ตัน/วัน หรือ ๙๗,๗๑๓.๙๘ ตัน

ปริมาณขยะ ๖ เดือน = ๕๓๖.๘๙ \times ๑๘๒ = ๙๗,๗๑๓.๙๘ ตัน

- ข้อมูลประชากรจากที่ทำการปกครองจังหวัดสระแก้ว ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ปริมาณขยะ ๑๒
เดือน = ๕๓๖.๘๙ \times ๓๖๕ = ๑๙๕,๙๖๔.๘๕ ตัน

๒. ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

การคำนวณร้อยละของปริมาณที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์

ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปใช้ประโยชน์ (ขยะรีไซเคิล+ขยะอินทรีย์) (ตัน) x ๑๐๐ = ร้อยละ
ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น (ตัน)

$$\frac{๖๗,๒๗๑.๒}{๑๙๕,๙๖๔.๘๕} \times ๑๐๐ = ๓๔.๓๒$$

$$๑๙๕,๙๖๔.๘๕$$