

ข้อมูลพื้นฐาน

จังหวัด	หนองคาย		
	อำเภอ		
สังคม			
อปท.	อบต.สังคม		
ปีงบประมาณ	2563	เดือน	กรกฎาคม
จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร			2,519
จำนวนประชากรแฝง			0
จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎร			811
มีการเก็บขยะมูลฝอยหรือไม่			ไม่มี
Zero Waste			ใช่

ข้อมูลด้านปริมาณ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น

ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้น ① 2.6690 ตัน/เดือน

2. ขยะมูลฝอยที่ อปท. สามารถจัดเก็บข้อมูลแบบแยกประเภทได้ (แยกเป็น)

ขยะมูลฝอยทั่วไป	0.0000	ตัน/เดือน
ขยะอินทรีย์	0.0000	ตัน/เดือน
ขยะรีไซเคิล	2.6690	ตัน/เดือน
ขยะอันตราย	0.0000	ตัน/เดือน
รวมขยะ	2.6690	ตัน/เดือน

3. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนไปกำจัด

3.1 จำนวนครัวเรือนที่ได้รับการเก็บขนขยะมูลฝอย

0 ครัวเรือน

คิดเป็น ร้อยละ 0.00

3.2 ปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่เก็บขนได้ในเขต อปท.

0.0000 ตัน/เดือน

แยกตามสถานที่กำจัดขยะ ดังนี้

ไม่ระบุสถานที่ 0.0000 ตัน/เดือน

4. ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ①

2.6690

ตัน/เดือน

5. ขยะมูลฝอยที่ไม่ได้เก็บขน ①

0.0000

ตัน/เดือน

6. ค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในเดือนนี้

0.00

บาท/เดือน

7. มูลฝอยติดเชื้อในเขต อปท.

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อเกิดขึ้น

0.0000

ตัน/เดือน

ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อกำจัดอย่างถูกต้อง

0.0000

ตัน/เดือน

8. ภาควัตถุในเขต อปท.

ปริมาณภาควัตถุในเขตเกิดขึ้น

0.0000

ตัน/เดือน

ปริมาณภาควัตถุในเขตกำจัดอย่างถูกต้อง

0.0000

ตัน/เดือน







9. จุดรวบรวมขยะอันตราย

ติดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายหมู่บ้าน/ชุมชน ในเขต อปท. รวม

7

จุด/เดือน

10. หมู่บ้าน/ชุมชน ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ที่เป็นต้นแบบที่เกิดขึ้นในเดือนนั้น ๆ ในเขต อปท.

ลำดับที่	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อปท.	ชื่อเรื่องต้นแบบ	
1	บ้านสังคม	หมู่ที่ 1	สังคม	อบต.สังคม	กองทุนฃาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล	
2	บ้านสังคม	หมู่ที่ 2	สังคม	อบต.สังคม	กองทุนฃาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล	
3	ผาแดง		สังคม	อบต.สังคม	กองทุนฃาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล	
4	แก้งใหม่		สังคม	อบต.สังคม	กองทุนฃาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล	
5	น้ำโพง		สังคม	อบต.สังคม	กองทุนฃาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล	
6	ม่วงน้ำโพง		สังคม	อบต.สังคม	กองทุนฃาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล	
7	ฟ้าประทาน		สังคม	อบต.สังคม	กองทุนฃาปนกิจสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิล	