



รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด  
“การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
(มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560  
1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560 (รอบ 12 เดือน)



## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลจาก :

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 – 16

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด

เรียบเรียงโดย :

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

## คำนำ

สืบเนื่องจาก คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 5/2559 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 44 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย (ฉบับชั่วคราว) พุทธศักราช 2557 หัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ โดยความเห็นชอบของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ได้ออกคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 5/2559 เรื่อง มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ เพื่อประโยชน์ในการปฏิรูประบบการบริหารราชการแผ่นดิน มีบังคับใช้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559 และมติคณะรัฐมนตรี 5 เมษายน 2559 เห็นชอบการประเมินโดยแบบประเมินข้าราชการพลเรือนในความรับผิดชอบของฝ่ายบริหารและแบบประเมินส่วนราชการ ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 5/2559 และให้นำแบบประเมินฯ นี้ไปใช้ในการประเมินข้าราชการและการประเมินส่วนราชการในรอบการปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 โดยแบบประเมินส่วนราชการตามคำสั่งหัวหน้า คสช. มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการดำเนินงานของส่วนราชการในการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของรัฐบาล การแก้ไขปัญหาและการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน และเพื่อเพิ่มศักยภาพของส่วนราชการในการสนับสนุนการพัฒนาประเทศ

การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยถือว่าเป็นวาระเร่งด่วนที่รัฐบาลประกาศให้ “การจัดการขยะมูลฝอยเป็นวาระแห่งชาติ” และมอบหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำ Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557) และ แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. 2559 -2564) (คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2559) รวมทั้ง แผนปฏิบัติการ “ประเทศไทยไร้ขยะ” ตามแนวทาง “ประชารัฐ” ระยะ 1 ปี (พ.ศ. 2559 - 2560) ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกระทรวงมหาดไทยร่วมกันเสนอ (คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2559) เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายของคำว่า “ประเทศไทย ไร้ขยะ” ภายใต้หลักการ “ประชารัฐ” ดังนั้น ปัจจัยสำคัญที่สุดแห่งความสำเร็จที่จะเกิดขึ้น คือ ความร่วมมือของทุกภาคส่วน ซึ่งเป็นที่มาของ ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

กรมควบคุมมลพิษ โดยสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด หน่วยงานผู้รับผิดชอบ ตัวชี้วัดฯ ดังกล่าว ประสานการดำเนินงานร่วมกัน จากส่วนกลางลงสู่ระดับภูมิภาคและพื้นที่ ในการผลักดันและขับเคลื่อนตัวชี้วัดฯ ดังกล่าว เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามค่าเป้าหมายที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการกำหนดไว้ ในการนี้ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย ดำเนินการจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 แล้วเสร็จ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน รวมทั้งผู้ที่สนใจในการใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมของเราทุกคน

**ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ**  
ตุลาคม 2560

## สารบัญ

<b>KPI Template</b>	<b>3</b>
ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	
<b>การดำเนินงาน</b>	<b>12</b>
ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	
<b>ผลการดำเนินงาน</b>	<b>12</b>
ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	
<b>ตารางแสดงผลฯ รายจังหวัด</b>	<b>31</b>
ผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	
<b>One Page รายจังหวัด</b>	<b>32</b>
ผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	
<b>คณะผู้จัดทำ</b>	<b>33</b>

1

KPI Template ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการ  
ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ของกรมควบคุมมลพิษ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### วิสัยทัศน์

- อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นรากฐานการพัฒนาอย่างสมดุล

### พันธกิจ

- ขับเคลื่อนและผลักดันยุทธศาสตร์และมาตรการด้านการอนุรักษ์ คุ้มครอง ปันฟู และใช้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม
- บูรณาการและสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคีทุกภาคส่วน ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ
- เสริมสร้างขีดความสามารถเชิงรุกขององค์กร พัฒนาระบบ กลไก และฐานข้อมูลในการบริหารจัดการ รวมทั้งการปรับปรุงและบังคับใช้กฎหมายอย่างเป็นธรรม

### ประเด็นยุทธศาสตร์

- อนุรักษ์ คุ้มครอง ปันฟู ส่งเสริม และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน
- บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน แบบมีส่วนร่วม เป็นธรรม และเพียงพอ
- ป้องกัน รักษา และปันฟู คุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในการพัฒนาและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ
- ลดก๊าซเรือนกระจกและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- พัฒนากลไก ระบบบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ และการจัดการองค์กรอย่างมีธรรมาภิบาลและทันต่อการเปลี่ยนแปลง





การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

สรุปตัวชี้วัดของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. ความสำเร็จของการเพิ่มจำนวนพื้นที่ป่าไม้ของประเทศ * 1.1 จำนวนพื้นที่ป่าไม้ (สำรวจจากภาพถ่ายดาวเทียม) 1.2 จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่ทวงคืนได้ - เข้าครอบครอง 1.3 จำนวนการปลูกป่า	- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - กรมป่าไม้ - กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช - กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
2. จำนวนป่าไม้ที่มีคุณค่าทางระบบนิเวศ	- กรมป่าไม้ - กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช - กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
3. จำนวนชนิดพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตที่ใกล้สูญพันธุ์หรืออยู่ในภาวะ คุกคามได้รับการอนุรักษ์คุ้มครอง *	- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช - กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
4. จำนวนแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่ได้รับการพัฒนาและ เพิ่มศักยภาพ *	- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช - กรมทรัพยากรธรณี
5. จำนวนครัวเรือนในพื้นที่ขาดแคลนน้ำได้รับประโยชน์ จากแหล่งน้ำ *	- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
6. การจัดการขยะมูลฝอย *	- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
7. ระดับคุณภาพของแหล่งน้ำที่ดีขึ้น *	- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - กรมควบคุมมลพิษ - กรมทรัพยากรน้ำ
8. ร้อยละของคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตหมอกควัน อยู่ในระดับมาตรฐาน *	- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - กรมควบคุมมลพิษ
9. การจัดการคุณภาพอากาศ * 9.1 ค่าเฉลี่ยรายปีของเบนซิน ในเขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จังหวัดระยอง ลดลง 9.2 ร้อยละของจำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ยรายวัน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี 9.3 ร้อยละของจำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ยรายวัน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - กรมควบคุมมลพิษ
10. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและ คมนาคมขนส่ง ลดลง *	- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ: \* หมายถึง ตัวชี้วัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ปรากฏอยู่ในเอกสารงบประมาณ



การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

### กรมควบคุมมลพิษ

#### วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรที่สังคมเชื่อมั่นในการจัดการมลพิษเพื่อปกป้องคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### พันธกิจ

- พัฒนามาตรฐาน เครื่องมือและกลไกในการจัดการมลพิษที่เหมาะสมกับเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
- ยกระดับความสามารถบุคลากร เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมในการจัดการมลพิษ
- สื่อสาร ขยายหุ้นส่วนความร่วมมือ และสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดการมลพิษ
- กำกับ ดูแล และพัฒนากฎหมายสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมลพิษ
- ประสานความร่วมมือด้านการจัดการมลพิษกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและระหว่างประเทศ

#### ประเด็นยุทธศาสตร์

- ป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษในระดับพื้นที่
- พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานตามกฎหมาย ระเบียบ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการควบคุมมลพิษอย่างมีประสิทธิภาพ
- เสริมสร้างความร่วมมือและเครือข่ายในการป้องกัน ควบคุม ลดและขจัดมลพิษ





การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ตัวชี้วัดกรมควบคุมมลพิษ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

สรุปตัวชี้วัดของกรมควบคุมมลพิษ
<b>องค์ประกอบที่ 1</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน (Functional base)
1. ร้อยละของปริมาณของเสียอันตรายชุมชนได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง
2. ระดับคุณภาพของแหล่งน้ำที่ดีขึ้น
3. ร้อยละของคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตหมอกควันอยู่ในระดับมาตรฐาน
4. การจัดการคุณภาพอากาศ
4.1 ค่าเฉลี่ยรายปีของเบนซิน ในเขตควบคุมมลพิษมาตาตุก จังหวัดระยอง ลดลง
4.2 ร้อยละของจำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ยรายวันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี
4.3 ร้อยละของจำนวนวันที่ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ยรายวันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
5. ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมาย
<b>องค์ประกอบที่ 2</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ (Agenda base)
1. การสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน
1.1 ร้อยละการดำเนินการตามแผนการสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน
1.2 ร้อยละการชี้แจงประเด็นสำคัญที่ทันต่อสถานการณ์ (ถ้ามี)
<b>องค์ประกอบที่ 3</b> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่ หรือการบูรณาการการดำเนินงานหลายหน่วยงาน (Area base)
1. การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย
1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องจำนวนตามหลักวิชาการ
1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์
<b>องค์ประกอบที่ 4</b> ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงาน (Innovation base)
1. ประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ
2. ข้อเสนอประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมของส่วนราชการ
<b>องค์ประกอบที่ 5</b> ศักยภาพในการเป็นส่วนราชการที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา (Potential base)
1. การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยงตามยุทธศาสตร์ชาติ/แผนฯ 12/SDGs/ยุทธศาสตร์จัดสรรตามเอกสารงบประมาณ	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ						
			2557	2558	2559	2560									
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ชาติ+แผนฯ 12+ แผนบูรณาการ	1. การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ							
			66	77	85	(25.92/30.49)	(25.92/30.49)								
การกำหนดค่าเป้าหมาย :	เป้าหมายปี 60	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ร้อยละ	85
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาจาก สัดส่วนของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการสะสมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 ถึงงบประมาณ พ.ศ. 2560 เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ทั้งหมดจากฐานข้อมูลปี 2558 (ปริมาณ 30.49 ล้านตัน)</li> <li>ขยะมูลฝอยตกค้าง หมายถึง ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปทิ้งในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและไม่สามารถจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งนี้รวมขยะมูลฝอยที่ทิ้งหรือค้างตามพื้นที่วางทิ้งไว้ตั้งแต่อดีตจนถึงปี 2558</li> <li>กระบวนการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ประกอบด้วย การฝังกลบอย่างถูกต้องตามหลักสากล (Sanitary Landfill) เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การปรับปรุงเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (RDF) การกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกล-ชีวภาพ (MBT) การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Control Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ซึ่งมีระบบกำจัดอากาศเสีย</li> </ul>	การประเมิน รอบที่ 1	การประเมิน รอบที่ 2	เป้าหมายรวมทั้งปี	ร้อยละ 85	(25.92/30.49)									
เงื่อนไข:															

26



เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยงตามยุทธศาสตร์ชาติ/แผนฯ 12/SDGs/ยุทธศาสตร์จัดสรรตามเอกสารจัด + แผนฯ 12	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ							
			2557	2558	2559	2560										
เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ชาติ + แผนฯ 12	1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	ร้อยละ 30	ร้อยละ 31	ร้อยละ 43.62	2560		ร้อยละ 55								
			(7.88/26.19)	(8.34/26.85)	(11.81/27.09)											
การกำหนดค่าเป้าหมาย			ค.ศ.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ร้อยละ 55	
			เป้าหมายปี 60													
คำอธิบาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาจาก สัดส่วนของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนในปี พ.ศ.๒๕๖๐ ให้นำการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2560 ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง หมายถึงปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง รวมกับปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ในปีงบประมาณ 2560 ทั่วประเทศ</li> <li>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2560 หมายถึง ขยะมูลฝอย ซึ่งคำนวณจากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย คูณด้วยจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร ปี พ.ศ. 2559</li> <li>อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเทศบาลนคร 0.00189 ตัน/คน/วัน</li> <li>อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมือง 0.00115 ตัน/คน/วัน</li> <li>อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเทศบาลตำบล 0.00102 ตัน/คน/วัน</li> <li>อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเมืองพัทยา 0.00390 ตัน/คน/วัน</li> <li>อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบล 0.00091 ตัน/คน/วัน</li> <li>กระบวนการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ประกอบด้วย การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เทคโนโลยีที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การปรับปรุงขยะมูลฝอยแบบเชิงกล-ชีวภาพ (MBT) การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Control Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย และรวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์</li> </ul>															

การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

เป้าหมาย/ประเด็นยุทธศาสตร์	ความเชื่อมโยงตามยุทธศาสตร์ชาติ/แผนฯ 12/SDGs/ยุทธศาสตร์จัดสรรตามเอกสสารงบประมาณ	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)										ค่าเป้าหมาย	หมายเหตุ					
			2557	2558	2559	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ยุทธศาสตร์ + แผนฯ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ + แผนฯ 12	1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	2557	2558	2559													2560	
			18.40	18.25	20.75													21.60	
			(4.82/26.19) (4.90/26.85) (5.62/27.09)																
การกำหนดค่าเป้าหมาย:			ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.					
			เป้าหมายปี 60																ร้อยละ 21.6
																			ร้อยละ 21.6
คำอธิบาย:			<ul style="list-style-type: none"> <li>พิจารณาจากสัดส่วนของปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ในปี พ.ศ.2560 เปรียบเทียบกับปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2560 ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมามีใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วประเทศในปี พ.ศ. 2560 ได้นำกลับมาใช้ประโยชน์ ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ไม้ปาร์ติเคิล การท่องเที่ยวขยะ กิจกรรม Big Cleaning Day กิจกรรมทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพ กิจกรรมรณรงค์ขอถุงผ้า กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน ธนาคารขยะโรงเรียน ศูนย์ไซเคิลชุมชน กิจกรรมขยะแลกไข่ ขยะแลกของ กิจกรรมตลาดนัดมือสอง เป็นต้น</li> <li>ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2560 หมายถึง ขยะมูลฝอย ซึ่งคำนวณจากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย คูณด้วยจำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร ปี พ.ศ. 2559 <ul style="list-style-type: none"> <li>- อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเทศบาลนคร 0.00189 ตัน/คน/วัน</li> <li>- อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมือง 0.00115 ตัน/คน/วัน</li> <li>- อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเทศบาลตำบล 0.00102 ตัน/คน/วัน</li> <li>- อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ของเมืองพัทยา 0.00390 ตัน/คน/วัน</li> <li>- อัตราการเกิดขยะมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบล 0.00091 ตัน/คน/วัน</li> </ul> </li> </ul>																
เงื่อนไข:																			

2

การดำเนินงาน ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

### วันที่ 27 ธันวาคม 2559

คพ. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “ตัวชี้วัดกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. 2560 ด้านการบริหารจัดการ  
ขยะมูลฝอย” ณ โรงแรม วินเซอร์ สวิตซ์ แอนด์  
คอนเวนชั่น กทม. ร่วมกับ กพร. และ สสจ. 1 - 16



### วันที่ 12 มกราคม 2560

คพ. จัดทำและส่งสรุปประเด็นการประชุมเชิง  
ปฏิบัติการฯ ดังกล่าว ให้กับ ปกท.ทส. สสจ.  
1 - 16 กพร. คพ. และ กพร. สป.ทส.



### วันที่ 10 มกราคม 2560

คพ. จัดทำและส่งแบบฟอร์มรายงานผลการ  
ดำเนินงาน ตามตัวชี้วัดของกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตัวชี้วัดของ  
กรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. 2560 ให้กับ สสจ. 1 - 16





### วันที่ 28 เมษายน 2560

คพ. จัดทำและส่ง รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตัวชี้วัดของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2559 – มีนาคม 2560) ให้กับ สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด สนย. และ สดป. สป.ทส.



### วันที่ 22 มิถุนายน 2560

คพ. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” และพิธีมอบเกียรติบัตรให้กับหน่วยงานในระดับภูมิภาค ระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ และสร้างขวัญกำลังใจในการทำงาน ณ โรงแรม รามการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมฯ ประกอบด้วย สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด อปท. 143 แห่ง รวมทั้งสิ้น 270 คน รวมทั้ง จัดทำและเผยแพร่ 1) รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2559 - มีนาคม 2560) และ 2) รายงานผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตัวชี้วัดของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2559 – มีนาคม 2560) ให้กับผู้เข้าร่วมการประชุมฯ รวมทั้งเผยแพร่ลงเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษด้วย



### พฤศจิกายน 2559 - มิถุนายน 2560

คพ. ลงพื้นที่ร่วมกับ สสภ. ทสจ. เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย รวมทั้งการให้คำปรึกษาแนะนำ อปท. ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่

- 1) อบจ.เชียงใหม่ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559 และวันที่ 14 มิถุนายน 2560
- 2) จ.อุทัยธานี (ทม.อุทัยธานี ทต.บ้านไร่ ทต.เมืองกาจิง ทต.ลานสัก อบต.วังหิน อบต.หูช้าง อบต.หนองจอก อบต.ไผ่เขียว วันที่ 7 - 8 พฤศจิกายน 2559
- 3) ทน.เชียงราย วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 และวันที่ 13 มิถุนายน 2560
- 4) ทม.ชัยนาท วันที่ 13 - 14 ธันวาคม 2559
- 5) ทต.ชนแดน วันที่ 15 ธันวาคม 2559
- 6) จ.แม่ฮ่องสอน (ทต.ปาย ทต.ขุนยวม ทต.แม่สะเรียง อบต.ปางหมู อบต.ห้วยผา อบต.เมืองแปง อบต.เวียงเหนือ อบต.สบป่อง อบต.ถ้ำลอด อบต.เมืองปอน อบต.แม่ลาน้อย อบต.ห้วยห้อม อบต.บ้านกาศ อบต.แม่สวด อบต.แม่สามแลบ อบต.กองก่อย) วันที่ 19 - 25 ธันวาคม 2559
- 7) อบจ.พระนครศรีอยุธยา ทม.เสนา วันที่ 15 พฤษภาคม 2560
- 8) ทม.สิงห์บุรี ทม.อ่างทอง วันที่ 16 พฤษภาคม 2560
- 9) อบจ.นนทบุรี วันที่ 17 พฤษภาคม 2560
- 10) จ.กาญจนบุรี (ทต.ท่าไม้ ทต.ท่ามะกา ทต.หวายเหนียว ทต.แก่งเสี้ยน ทต.ท่าม่วง ทต.ท่าเรือพระแท่น อบต.แก่งเสี้ยน) วันที่ 17 - 19 พฤษภาคม 2560
- 11) ทน.นครศรีธรรมราช วันที่ 30 พฤษภาคม 2560
- 12) ทม.กำแพงเพชร วันที่ 12 มิถุนายน 2560
- 13) ทม.สระแก้ว วันที่ 26 มิถุนายน 2560
- 14) ทต.วังน้ำเย็น วันที่ 27 มิถุนายน 2560



**วันที่ 30 มิถุนายน 2560**

คพ. จัดทำและส่งสรุประเด็นการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” ให้กับ สสจ. 1 - 16 ทสจ. 76 จังหวัด อปท. 143 แห่ง สนย. และ สตป. สป.ทส.



**วันที่ 11 กรกฎาคม 2560**

คพ. จัดทำและส่ง 1) รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐” และ 2) วิชิต์บันทึกการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐” ให้กับ สสจ. 1 - 16 ทสจ. 76 จังหวัด อปท. 143 แห่ง สนย. และ สตป. สป.ทส. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานต่อไป

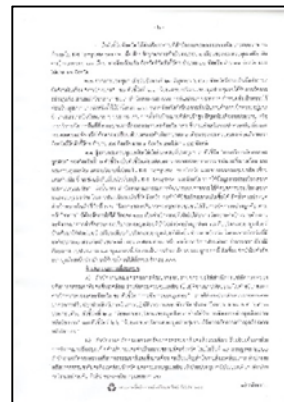
**วันที่ 27 มิถุนายน 2560**

คพ. จัดทำและส่งหนังสือ ขอความอนุเคราะห์ สสจ. 1 - 16 เพื่อ 1) รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 9 เดือน (ตุลาคม 2559 – มิถุนายน 2560) กลับมายัง คพ. ภายในวันที่ 3 กรกฎาคม 2560 และ 2) รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 10 เดือน (ตุลาคม 2559 – กรกฎาคม 2560) กลับมายัง คพ. ภายในวันที่ 3 สิงหาคม 2560



**วันที่ 7 กรกฎาคม 2560**

คพ. เข้าร่วมการประชุมปรึกษาหารือเพื่อประสาน  
การดำเนินการตามตัวชี้วัด “การจัดการขยะมูลฝอย”  
ของหน่วยงานส่วนกลางและจังหวัด เมื่อวันที่ 7  
กรกฎาคม 2560 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุม  
3201 อาคาร 3 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
โดยมีรองอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
(นายธนา ยันตรโกวิท) เป็นประธานการประชุมฯ  
และมีหน่วยงานเข้าร่วมการประชุมฯ ประกอบด้วย  
กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมส่งเสริมคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม (สส.) สำนักงานปลัดกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สป.ทส.) กรม  
ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) สำนักงาน  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.มท.) และสำนักงาน  
คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) และ  
คพ. จัดทำสรุปประเด็นการประชุมฯ นำเรียน  
ปลท.ทส. เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2560



**วันที่ 11 กรกฎาคม 2560**

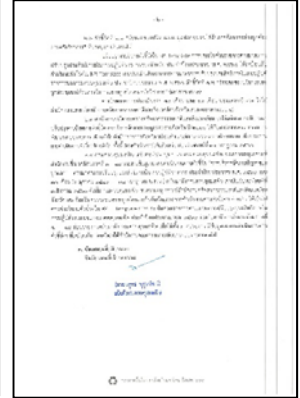
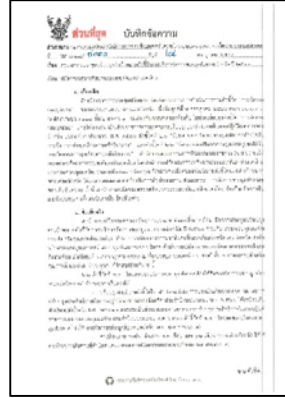
คพ. จัดทำและส่ง รายงานข้อมูลผลการดำเนินงาน  
ตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติ  
ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 9  
เดือน (ตุลาคม 2559 – มิถุนายน 2560) ให้กับ  
สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด สนย. และ สตป.  
สป.ทส.





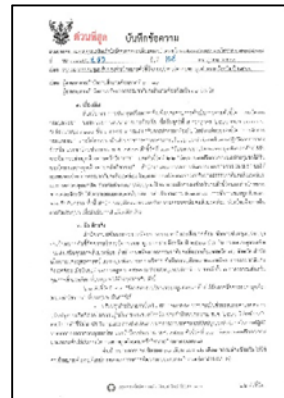
### วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

สป.ทส. จัดการประชุมปรับปรุงค่าเป้าหมายตัวชี้วัด  
การบริหารจัดการขยะมูลฝอยรายจังหวัด ปี 2560  
ร่วมกับ คพ. สส. ทสจ. สนย. และ กพร. สป.ทส.  
เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 ณ ห้องประชุม  
กรณีการ์ - ราชาวดี ชั้น 3 อาคารกรมส่งเสริม  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาปรับปรุงแก้ไข  
รายละเอียดของคำอธิบายตัวชี้วัด “การจัดการขยะ  
มูลฝอย” ภายใต้การประเมินส่วนราชการตาม  
มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ  
ของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และ  
ค่าเป้าหมายของแต่ละจังหวัด ให้เหมาะสมและ  
สอดคล้องกับการดำเนินงานตาม Roadmap การ  
จัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และ คพ.  
จัดทำสรุปประเด็นการประชุมฯ นำเรียน ปกท.ทส.  
เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2560



### วันที่ 24 กรกฎาคม 2560

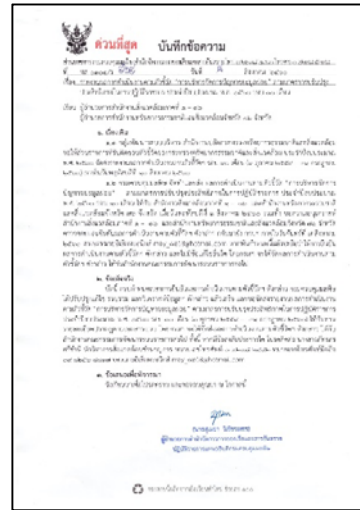
คพ. จัดทำและส่งหนังสือ เรื่อง สรุปผลการประชุม  
ปรับปรุงค่าเป้าหมายตัวชี้วัดการบริหารจัดการขยะ  
มูลฝอยรายจังหวัด ปี 2560 ให้กับ ปกท.ทส. สสจ.  
1 - 16 ทสจ. 76 จังหวัด และขอความอนุเคราะห์  
สสจ. 1 - 16 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตาม  
ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติ  
ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 10  
เดือน (1 ตุลาคม 2559 - 31 กรกฎาคม 2560)  
กลับมายัง คพ. ภายในวันที่ 3 สิงหาคม 2560



ทั้งนี้ คพ. ขอความอนุเคราะห์ ทสจ. 76 จังหวัด ตรวจสอบความถูกต้องและยืนยันข้อมูลผลการ  
ดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ดังกล่าว ให้เป็นไปตามคำอธิบายตัวชี้วัดใน KPI Template การประเมินส่วน  
ราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. 2560 ร่วมกับ สสจ. 1 - 16 ก่อนรายงานกลับมายัง คพ. เพื่อให้ทั้ง 3 หน่วยงาน มี  
ข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ที่เหมือนกัน ก่อนจัดส่งให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ  
ราชการต่อไป

**วันที่ 3 สิงหาคม 2560**

คพ. จัดทำและส่งหนังสือ เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์  
ตรวจสอบและยืนยันผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด  
“การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตาม  
มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติ  
ราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 10  
เดือน (1 ตุลาคม 2559 – 31 กรกฎาคม 2560)  
ให้กับ สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด เพื่อขอ  
ความอนุเคราะห์ สสจ. 1 – 16 และ ทสจ. 76  
จังหวัด ตรวจสอบและยืนยันผลการดำเนินงานตาม  
ตัวชี้วัดฯ ดังกล่าว กลับมายัง คพ. ภายในวันที่ 7  
สิงหาคม 2560



**วันที่ 8 สิงหาคม 2560**

คพ. จัดทำและส่งหนังสือ เรื่อง รายงานผลการ  
ดำเนินงานตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหา  
ขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพใน  
การปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560  
รอบ 10 เดือน (1 ตุลาคม 2559 – 31 กรกฎาคม  
2560) ให้กับ สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด



**วันที่ 8 กันยายน 2560**

คพ. จัดทำและส่งหนังสือ เรื่อง รายงานผลการ  
ดำเนินงานตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหา  
ขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพใน  
การปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560  
รอบ 11 เดือน (1 ตุลาคม 2559 – 30 สิงหาคม  
2560) และขอความอนุเคราะห์รายงานข้อมูลฯ รอบ  
12 เดือน (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)  
ให้กับ สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด



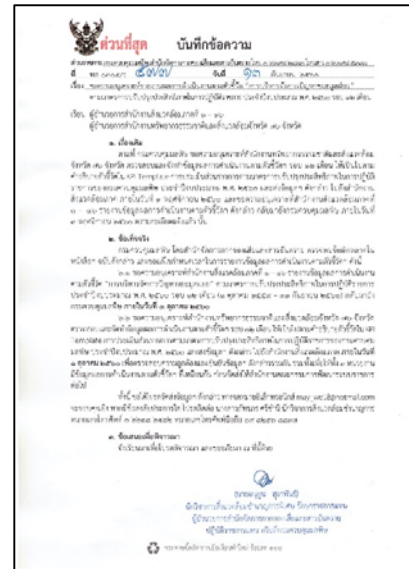


วันที่ 13 กันยายน 2560

คพ. จัดทำและส่งหนังสือเรียน ผอ. สสจ. 1 – 16 และ ผอ.ทสจ. 76 จังหวัด เพื่อขอความอนุเคราะห์

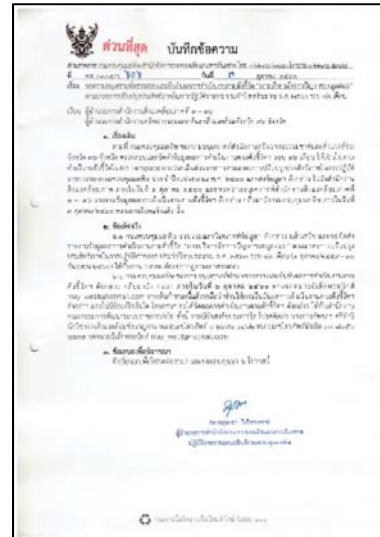
1) สสจ. 1 - 16 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560) กลับมายังกรมควบคุมมลพิษ ภายในวันที่ 3 ตุลาคม 2560

2) ทสจ. 76 จังหวัด ตรวจสอบและจัดทำข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ รอบ 12 เดือน ให้เป็นไปตามคำอธิบายตัวชี้วัดใน KPI Template การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และส่งข้อมูลฯ ดังกล่าวไปยัง สสจ. ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2560 เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและยืนยันข้อมูลฯ ดังกล่าวร่วมกัน รวมทั้งเพื่อให้ทั้ง 3 หน่วยงาน มีข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ที่เหมือนกัน ก่อนจัดส่งให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการต่อไป



วันที่ 3 ตุลาคม 2560

คพ. จัดทำและส่งหนังสือ เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์  
ตรวจสอบและยืนยันผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด  
“การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย” ตามมาตรการ  
ปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม  
2559 – 30 กันยายน 2560) ให้กับ สสจ. 1 – 16  
ทศจ. 76 จังหวัด เพื่อขอความอนุเคราะห์ สสจ. 1 –  
16 และ ทศจ. 76 จังหวัด ตรวจสอบและยืนยันผล  
การดำเนินงานตามตัวชี้วัดฯ ดังกล่าว กลับมายัง คพ.  
ภายในวันที่ 6 ตุลาคม 2560



วันที่ 9 ตุลาคม 2560

คพ. จัดทำและส่งหนังสือ เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะ  
มูลฝอย” ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560  
รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560) ให้กับ สสจ. 1 – 16 และ ทศจ. 76 จังหวัด



3

ผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ		
สรุป :	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)	
• ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างทั่วประเทศ	30,492,635 ตัน	
• ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่สามารถจัดการได้แล้ว	26,572,372 ตัน	(87%)
• ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่เหลืออยู่	3,920,263 ตัน	(13%)
หมายเหตุ : ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างทั่วประเทศ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ กำหนดให้ใช้ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างทั่วประเทศ ปี 2558 จำนวน 30.49 ล้านตัน ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. 2559 – 2564		

#### ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ 1.1

##### ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

รอบที่ 1 (ไม่วัดผล)	-
รอบที่ 2 (31 กรกฎาคม 2560)	ขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการ ร้อยละ 81.42
รอบที่ 3 (30 กันยายน 2560)	ขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการ ร้อยละ 85.00

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ		
สรุป :	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)	
• ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ	72,457 ตัน/วัน	
• ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ	53,604 ตัน/วัน	(73%)
• ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดแบบถูกต้อง	31,802 ตัน/วัน	(43%)
• ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	21,802 ตัน/วัน	(30%)

#### ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ 1.2

ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

รอบที่ 1 (ไม่วัดผล)	-
รอบที่ 2 (31 กรกฎาคม 2560)	ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 55
รอบที่ 3 (30 กันยายน 2560)	ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 55

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์		
สรุป :	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)	
• ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ	72,457 ตัน/วัน	
• ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	21,802 ตัน/วัน	(30%)

#### ค่าเป้าหมายตัวชี้วัดที่ 1.3

ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

รอบที่ 1 (ไม่วัดผล)	-
รอบที่ 2 (31 กรกฎาคม 2560)	ขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 21.6
รอบที่ 3 (30 กันยายน 2560)	ขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 21.6



## การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง 76 จังหวัด และ กรุงเทพมหานคร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง

จัดการได้

คงเหลือ



**30,492,635** - **26,572,372** = **3,920,263**

ตัน

ตัน (87%)

ตัน (13%)

ขยะเกิดขึ้น

จัดการถูกต้อง

กำจัดถูกต้อง

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**72,457** **53,604** = **31,802** + **21,802**

ตัน/วัน

ตัน/วัน  
(73%)

ตัน/วัน  
(43%)

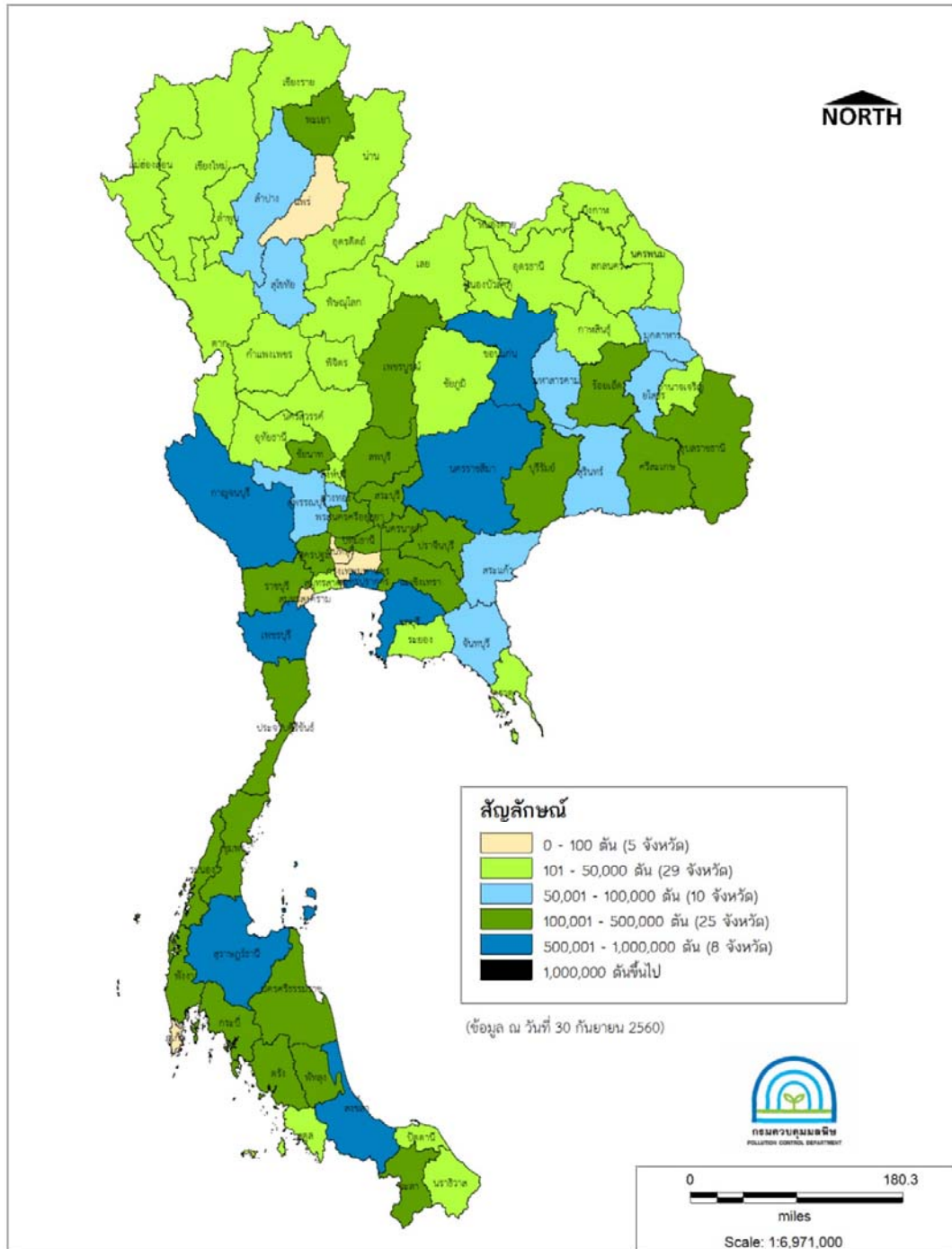
ตัน/วัน  
(30%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด และ  
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

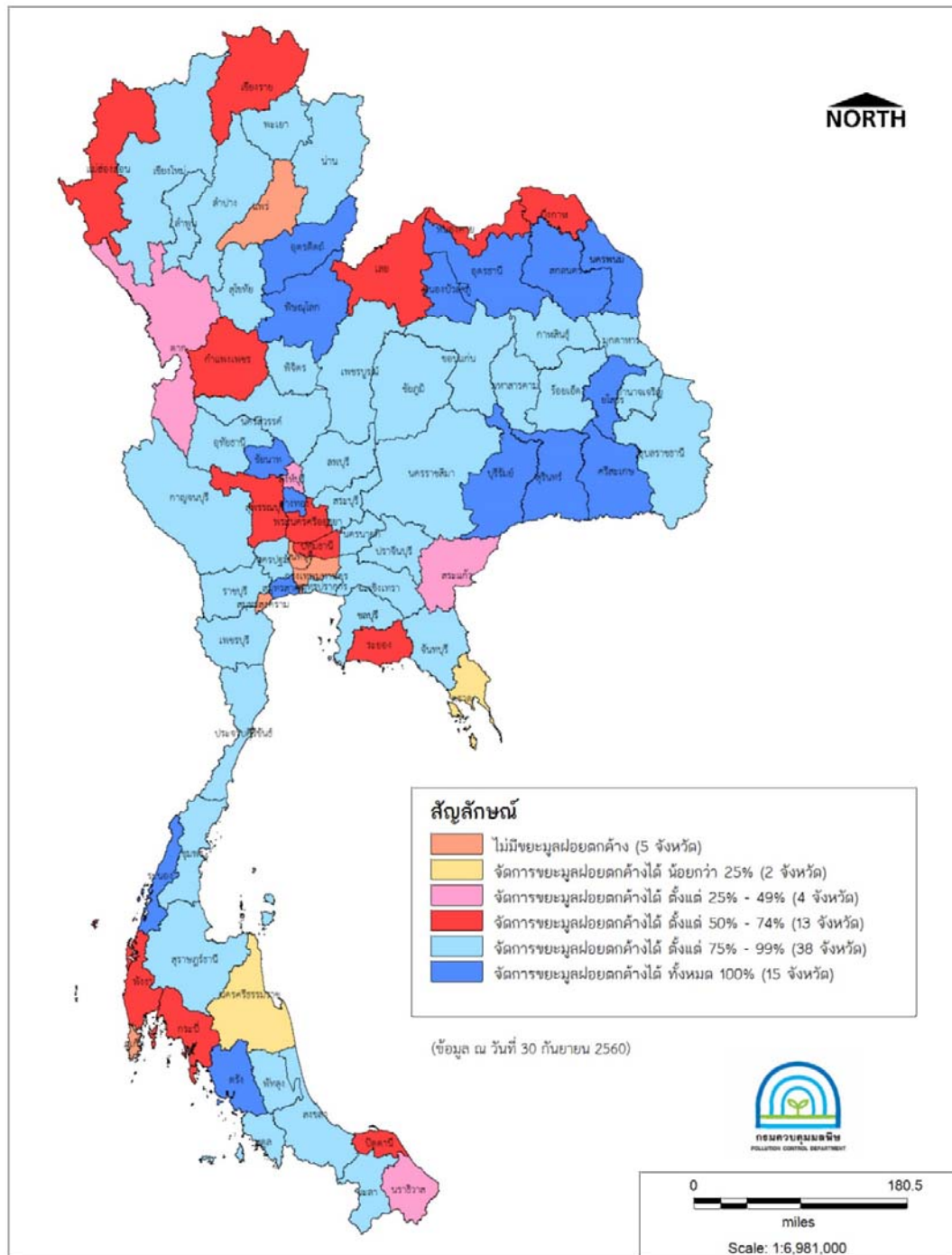
เรียบเรียง : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



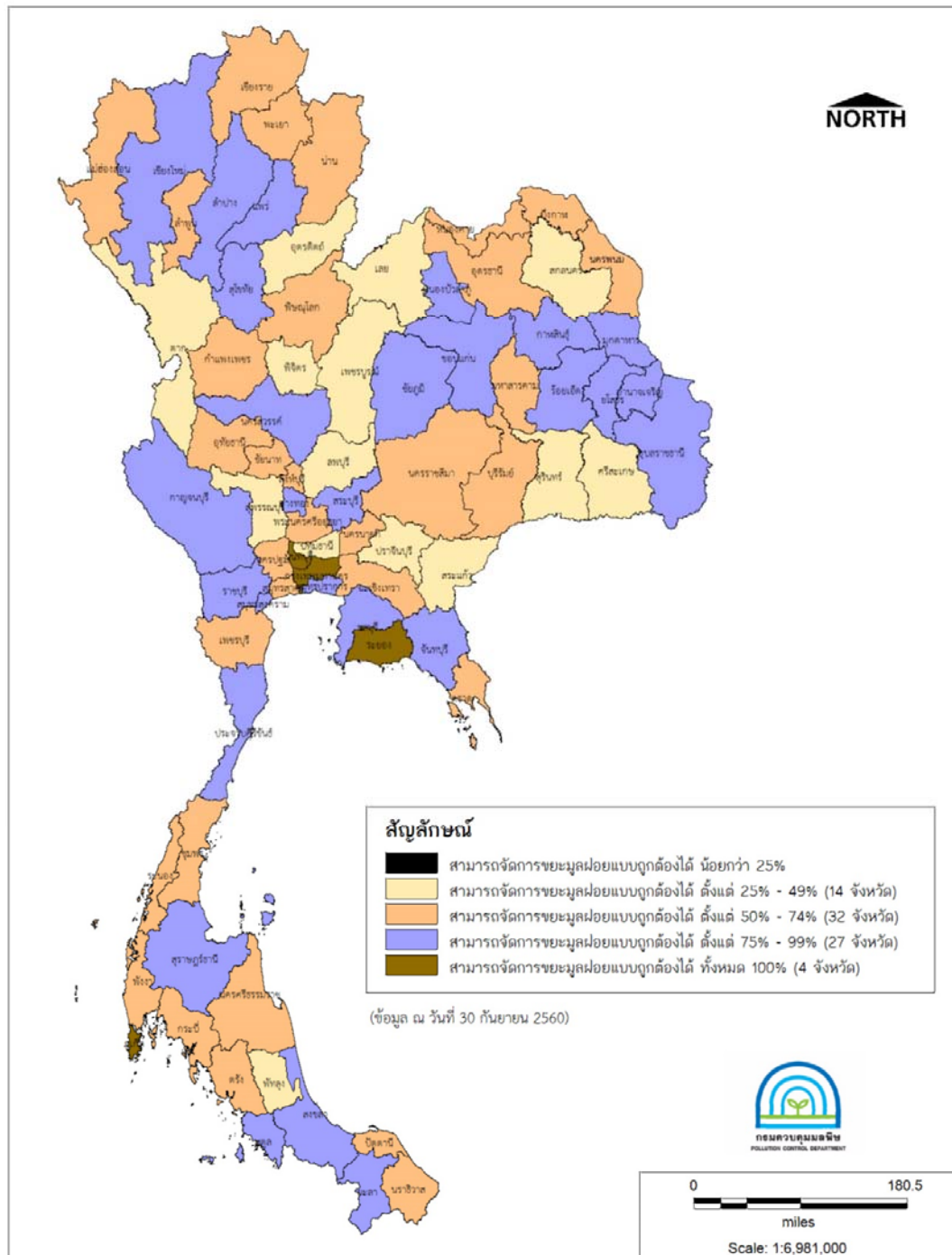
แผนที่แสดงปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (รอบ 12 เดือน)



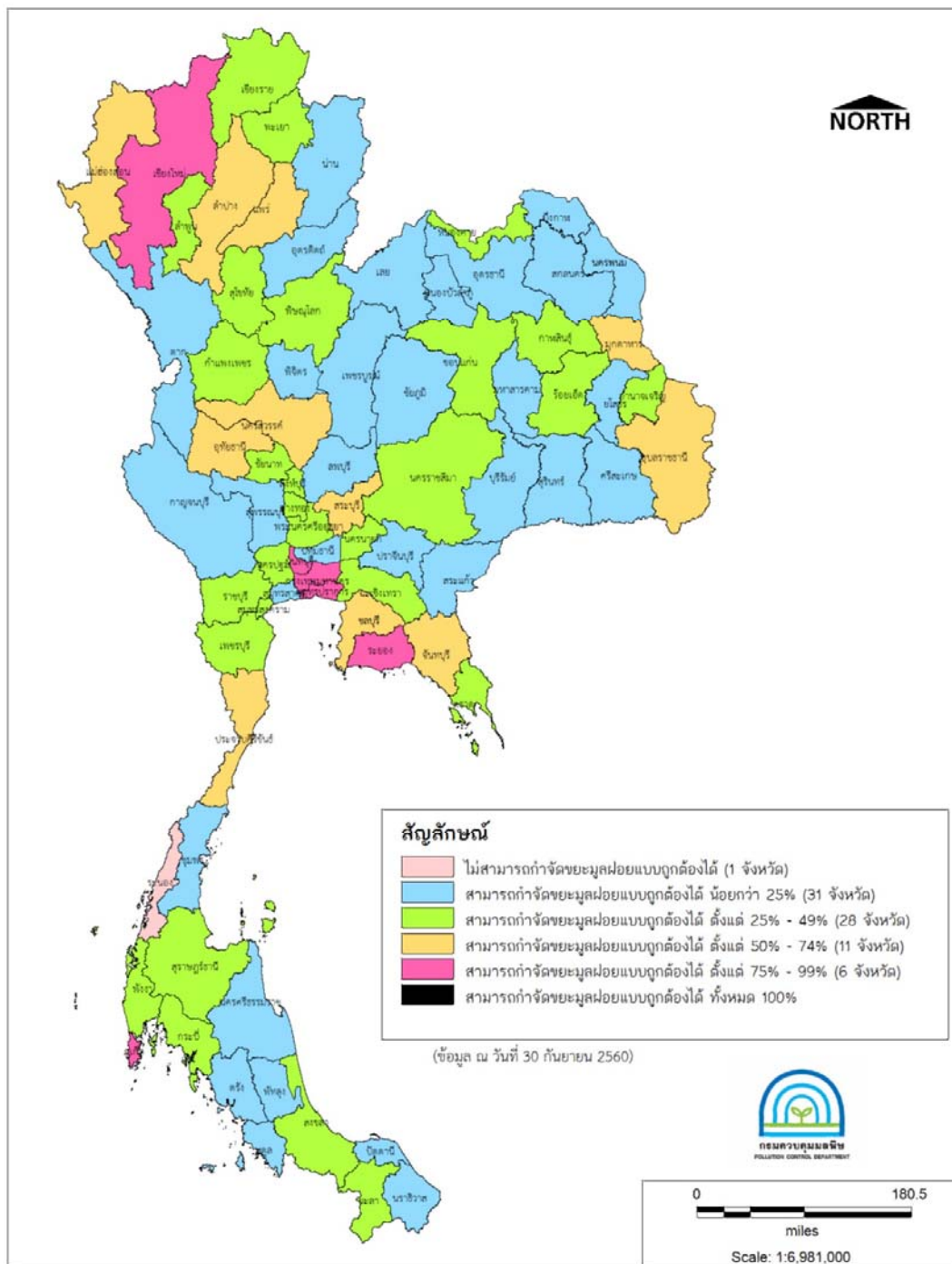
แผนที่แสดงร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (รอบ 12 เดือน)



แผนที่แสดงร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (รอบ 12 เดือน)

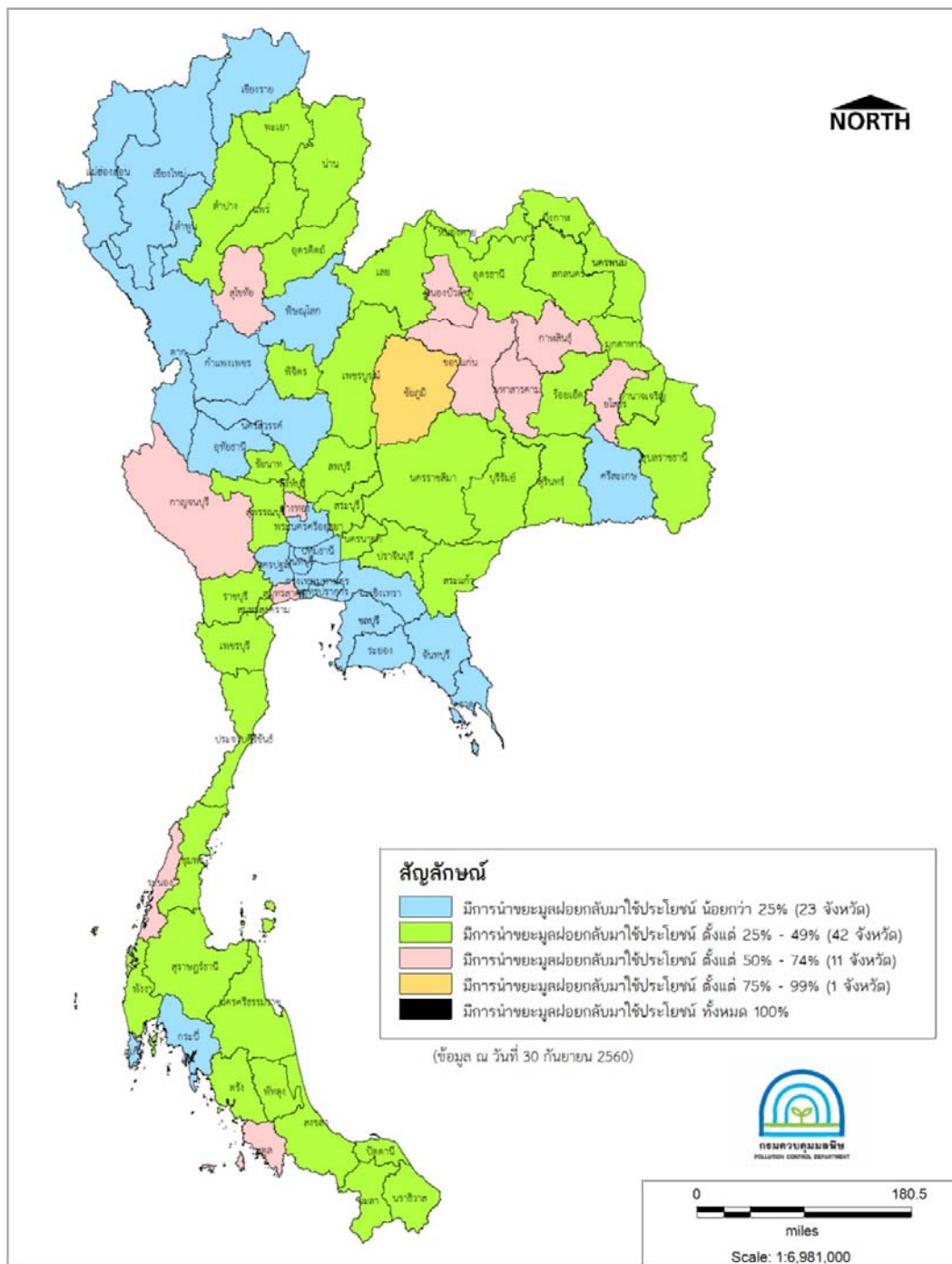


แผนที่แสดงร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (รอบ 12 เดือน)





แผนที่แสดงร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (รอบ 12 เดือน)



4

**ตารางแสดงผลฯ รายจังหวัด**  
ผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



แบบฟอร์มที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 * (ตัน)	ผลการดำเนินงาน (1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)						
				1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560 จัดการได้แล้ว (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		30 กันยายน 2560 เหลืออยู่ (ตัน)	%
							อปท.	เอกชน		
1	1	เชียงใหม่	22,259	20,128	90.43%	ฝังกลบ	38	53	2,130	9.57%
2		เชียงใหม่	13,995	8,690	62.09%	ฝังกลบ, เตาเผาขยะ	39	25	5,305	37.91%
3		แม่ฮ่องสอน	1,352	978	72.37%	ฝังกลบ, เตาเผาขยะ	17	4	373	27.63%
4		ลำพูน	902	881	97.61%	ฝังกลบ, เตาเผาขยะ	9	19	22	2.39%
5	2	ลำปาง	70,206	58,083	82.73%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม/Sanitary/RDF	14	1	12,123	17.27%
6		พะเยา	120,000	112,866	94.06%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม/เตาเผา/Sanitary	21	3	7,134	5.95%
7		แพร่ **	-	-	0.00%	-	25	2	0	0.00%
8		สุโขทัย	85,170	79,160	92.94%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม/เตาเผา/Sanitary	15	-	6,010	7.06%
9	3	พิษณุโลก	24,376	24,376	100.00%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม/MBT	15	2	0	0.00%
10		น่าน	28,390	24,568	86.54%	ฝังกลบ/RDF	6		3,822	13.46%
11		พิจิตร	36,957	34,307	92.83%	ฝังกลบ	19		2,650	7.17%
12		อุตรดิตถ์	23,000	23,000	100.00%	ฝังกลบ	23		0	0.00%
13	4	นครสวรรค์	27,590	24,253	87.90%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม/ปิดบ่อ	/		3,337	12.10%
14		ตาก	126,941	49,674	39.13%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม	/		77,267	60.87%
15		กำแพงเพชร	10,940	6,338	57.93%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม/ปิดบ่อ	/		4,602	42.07%
16		อุทัยธานี	4,293	3,846	89.59%	ฝังกลบ/เทกองแบบควบคุม/ปิดบ่อ	/		447	10.41%
17	5	นครปฐม	340,585	312,625	91.79%	<p><b>ปี 2559</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ฝังกลบขยะในพื้นที่แบบควบคุม ได้แก่ ทน.นครปฐม (190,000 ตัน)</li> <li>ปิดการใช้งาน จำนวน 4 แห่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>ทต.บางเลน (15,000 ตัน) และมีแนวทางการย้ายขยะไปกำจัดที่ บ. ทิพย์โอ โพลีน จก. (มหาชน)</li> <li>ทต.ลำพญา (511.35 ตัน) และขนย้ายขยะเก่าไปยัง ทต.สามง่าม</li> <li>อบต.สวนป่าฯ สังกัดบ่อขยะเอกชน (นายกระชิต ช่วยแสง) (15,313.20 ตัน)</li> <li>ทต.นครชัยศรี (10,024.20 ตัน) (ขาดงบประมาณในการขนย้ายขยะ)</li> </ol> </li> </ol> <p><b>ปี 2560</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ฝังกลบขยะในพื้นที่แบบควบคุม จำนวน 2 แห่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>ทน.นครปฐม (73,818.83 ตัน)</li> <li>ทต. สามง่าม (3,153.30 ตัน)</li> </ol> </li> <li>ปิดการใช้งาน จำนวน 2 แห่ง ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>ทต. โพรงมะเดื่อ (4,728.96 ตัน) ปัจจุบันเทศบาลฯ นำขยะที่เกิดขึ้นในพื้นที่ส่งกำจัดบริษัทเอกชน...จ.ราชบุรี</li> <li>อบต. หนองงูเหือง (75.60 ตัน)</li> </ol> </li> </ol>	/		27,960	8.21%

แบบฟอร์มที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 * (ตัน)	ผลการดำเนินงาน (1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)						
				1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		30 กันยายน 2560 เหลืออยู่ (ตัน)	%
				จัดการได้แล้ว (ตัน)			อปท.	เอกชน		
18		สุพรรณบุรี	144,923	87,522	60.39%	<p>ปี 2559</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปิดการใช้งาน จำนวน 4 แห่ง ดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ทต.ไผ่ก่งคิน (945 ตัน)</li> <li>1.2 อบต.ไผ่ขวาง (0 ตัน)</li> <li>1.3 นายสมคิด จงสมจิตร</li> <li>1.4 ปอขยะแห่งที่ 2 ทม.สองพี่น้อง (7,350.2 ตัน)</li> </ol> </li> <li>2. คัดแยกขยะเก่าและขยะใหม่ ทำ RDF ได้แก่ ทต. ศรีประจันต์ (20 ตัน/วัน)</li> <li>3. ฝังกลบชั่วคราวในพื้นที่ จำนวน 4 แห่ง ดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 ทต.บางปลาม้า</li> <li>3.2 อบต.ดอนคา</li> <li>3.3 ทต.ท่าเสด็จ</li> <li>3.4 สจ.กিজจา วงศ์ประเสริฐ</li> </ol> </li> </ol> <p>ปี 2560</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ปิดการใช้งาน จำนวน 3 แห่ง ดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ทต.โคกคราม (1,624.50 ตัน)</li> <li>1.2 อบต.ป่าสะแก</li> <li>1.3 ปอขยะในพื้นที่ตำบลบางตาเถร (วัดไร่โรงวัว 800 ตัน)</li> </ol> </li> <li>2. ทต.หนองหญ้าไซ จ้างเหมาบริษัทเอกชนย้ายและนำขยะไปกำจัด (2,000 ตัน)</li> </ol>	/		57,401	39.61%
19		ชัยนาท	346,092	345,994	99.97%	<p>ปี 2559</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ทต.หันคา</li> <li>2. ฝังกลบแบบชั่วคราว จำนวน 7 แห่ง ได้แก่                             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ทต.หางน้ำสาคร</li> <li>2.2 ทต.เนินขาม</li> <li>2.3 ทต.โพธิ์พิทักษ์</li> <li>2.4 ทม.ชัยนาท (เขาพลอง)</li> <li>2.5 ทม.ชัยนาท (หนองมะโมง)</li> <li>2.6 ทต.วัดสิงห์</li> <li>2.7 ทต.ธรรมามูล</li> </ol> </li> <li>3. ปิดการใช้งาน จำนวน 2 แห่ง ได้แก่                             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 ทต.สามง่ามท่าโบสถ์</li> <li>3.2 ทต.หนองมะโมง</li> </ol> </li> </ol>	/		98	0.03%
20		สมุทรสาคร	50,000	50,000	100.00%	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. หจก.สมนึก ธุรกิจ ขุดรื้อของเก่า ปริมาณ 200 ตัน/วัน มาทำการคัดแยก พลาสติก เพื่อส่งไปเผาทำลาย ณ บ.ปูนซีเมนต์ จ.สระบุรี</li> <li>2. จัดการฝังกลบชั่วคราวในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว                             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 ทน.สมุทรสาคร</li> <li>2.2 บ.ปลายวีว จำกัด</li> </ol> </li> <li>3. ปิดดำเนินการ                             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 บ.พศวีร์ จำกัด</li> </ol> </li> </ol>	/		0	0.00%
21	6	นนทบุรี **	-	-	0.00%				0	0.00%

แบบฟอร์มที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 * (ตัน)	1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560		วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		30 กันยายน 2560 เหลืออยู่ (ตัน)	%
				จัดการได้แล้ว (ตัน)	%		อปท.	เอกชน		
				ผลการดำเนินงาน (1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)						
22		สมุทรปราการ	10,090,000	9,550,952	94.66%	1) อบต.แพรกษาใหม่ (บริษัท ฮีลเทิร์นแอนเนอซีพลาส จำกัด) ใช้ดินกลบทับกองขยะเก่าทั้งหมด 2) อบต.บางปลา (บริษัท อินทามณี กรีน พาวเวอร์ จำกัด) รื้อร่อนขยะเก่าผลิตเป็น RDF ส่งโรงปูนซีเมนต์ และบริษัท บริษัทสมุทรปราการ รีนิวเอเบิล เอนเนอจี จำกัด ใช้ดินกลบทับ 3) อบต.แพรกษา (บริษัท เด่นชัยปากน้ำ จำกัด) ตักขยะขึ้นจากบ่อและใช้ดินกลบทับ พร้อมปรับปรุงตามคำสั่งศาล		/	539,048	5.34%
23		ปทุมธานี	167,000	101,330	60.68%	1) บริษัทรักษบ้านเรา ทม.ท่าโหลง ร่อนขยะ นำส่งกำจัดโรงปูนซีเมนต์และใช้ดินกลบทับ 2) ทม.สนั่นรักษ้างจางย้ายไปกำจัดโรงปูนซีเมนต์ 3) อบต.พิชอุดม ปิดบ่อฝังกลบโดยใช้ดินกลบทับบ่อฝังกลบ 4) ทม.ลาดสวย จ้างขนย้ายขยะ ทั้งหมดไปกำจัด	/		65,670	39.32%
24		พระนครศรีอยุธยา	780,031	467,445	59.93%	1) ทน.พระนครศรีอยุธยาขนย้ายขยะไปฝังกลบถูกต้องวิชาการ 2) ทด.ท่าเรือ และทด.อุทัย จ้างเอกชนขนขยะไปกำจัดโรงปูนซีเมนต์ บางส่วน 3) ทด.ราชคราม ขนย้ายขยะไปฝังกลบ ทม.ลาดบัวหลวง ทด.โรงช้าง และทด.เจ้าเจ็ด ใช้ดินกลบทับ 4) ทม.เสนา ปรับปรุงสถานที่กำจัดโดยวิธีฝังกลบขยะเก่าอย่างถูกต้องวิชาการในพื้นที่ 5) อบต.อุทัย (บ. ซุปเปอร์เอิร์ธ เอนเนอจี 4 จำกัด) กำจัดขยะสะสมโดย บดอัดและใช้ดินกลบทับ 6) ทด.บ้านสร้าง ฝังกลบขยะมูลฝอยเก่าในพื้นที่ 7) ทด.เขียงรากน้อย (บ.บางปะอิน เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด) ปรับปรุงพื้นที่เพื่อสร้างโรงคัดแยกขยะ	/	/	312,586	40.07%
25		อ่างทอง **	98,550	98,550	100.00%	อปท. ปิดบ่อขยะที่ไม่ถูกต้องทั้งหมด 11 แห่ง และนำขยะใหม่ไปกำจัดที่ ทม.อ่างทอง	/		0	0.00%
26		สิงห์บุรี	24,000	11,784	49.10%	1) ทม.สิงห์บุรี กลบทับขยะเก่าด้วยดินในพื้นที่ สำหรับขยะใหม่จ้างเอกชนขนไปกำจัดโรงปูนซีเมนต์ 2) ทม.ดอนสมอ ใช้ดินกลบทับขยะตกค้าง 3) อบต.บ้านหม้อ ปิดบ่อฝังกลบนำขยะไปทิ้งร่วมกับ ทม.อ่างทอง 4) อบต.ชีน้ำร้ายปรับปรุงบ่อฝังกลบ	/		12,216	50.90%
27	7	สระบุรี	191,156	188,234	98.47%	1) ขยายเขตไปเป็น RDF ที่โรงปูนซีเมนต์ 2) ฝังกลบ 3) ปิดใช้งาน	/		2,923	1.53%
28		เพชรบูรณ์	206,878	158,084	76.41%	1) ขยายเขตไปเป็น RDF ที่โรงปูนซีเมนต์ 2) ฝังกลบ 3) ปิดใช้งาน	/		48,794	23.59%
29		ลพบุรี	356,608	286,820	80.43%	1) ขยายเขตไปเป็น RDF ที่โรงปูนซีเมนต์ 2) ฝังกลบ 3) ปิดใช้งาน	/		69,788	19.57%
30		นครนายก	145,410	129,888	89.33%	ขยายเขตไปเป็น RDF ที่โรงปูนซีเมนต์	/		15,522	10.67%
31		ปราจีนบุรี	556,680	479,158	86.07%	1) ฝังกลบ 2) ขยายให้เอกชนคัดแยก/รื้อร่อน	/		77,522	13.93%
32	8	ราชบุรี	464,000	426,964	92.02%	ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปกำจัด / ฝังกลบเบื้องต้น/ เตาเผา /เผา กลางแจ้ง / ปิดบ่อหยุดดำเนินการ	/	/	37,036	7.98%

แบบฟอร์มที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 * (ตัน)	1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560		วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		30 กันยายน 2560 เหลืออยู่ (ตัน)	%
				จัดการได้แล้ว (ตัน)	%		อปท.	เอกชน		
33		กาญจนบุรี	934,598	753,227	80.59%	ฝังกลบเบื้องต้น,เตาเผา,คัดแยกส่ง RDF	/	/	181,371	19.41%
34		สมุทรสงคราม **	-	-	0.00%	-			0	0.00%
35		เพชรบุรี	652,896	546,164	83.65%	ฝังกลบเบื้องต้น, ปิดบ่อหยุดดำเนินการ, คัดแยกส่ง RDF	/	/	106,732	16.35%
36		ประจวบคีรีขันธ์	440,792	409,510	92.90%	ฝังกลบเบื้องต้น, คัดแยกส่ง RDF	/	/	31,282	7.10%
37	9	อุดรธานี	7,249	7,249	100.00%	1) ทด.คอนสยา กลบขยะ 72 ตัน 2) อบต.นาโพธิ์ 652.5 ตัน	/	/	0	0.00%
38		หนองคาย	17,300	10,129	58.55%	1) ปิดบ่อขยะ ทด.บ้านเดื่อ ขยะตกค้าง 4,320 ตัน 2) เทศบาลตำบลเวียงคุกได้รับงบจังหวัดปรับปรุงเป็น Control Dumpอยู่ระหว่างทำสัญญาผู้รับจ้างปรับสถานที่ ขยะสะสม 459 ตัน 3) อบต.แก้งไถ่โลกกลบขยะเดิม 135 ตัน 4) ทด.สร้างนางขาว 36 ตัน 5)อบต.หนองหลวง ได้รับงบจังหวัดปรับปรุงเป็น Control Dump ขยะตกค้างได้รับการจัดการ 450 ตัน	/	/	7,171	41.45%
39		เลย	10,500	7,245	69.00%	1) ทด.ท่าช้างคล้อ ฝังกลบขยะ 30 ตัน 2) อบต.เชียงคาน กลบขยะ 270 ตัน 3) ทด.ภูเรือ กลบขยะ 84 ตัน 4) อบต.ผาบึงกลบขยะ 69 ตัน 5) ทด.โนนปอแดง กลบขยะ 195 ตัน 6) ทด.ปากชม กลบขยะ 180 ตัน	/	/	3,255	31.00%
40		นครพนม	49,200	49,200	100.00%	1) มีการเผาขยะในสถานที่ทิ้งขยะในหลายพื้นที่	/	/	0	0.00%
41		สกลนคร	21,870	21,870	100.00%	-			0	0.00%
42		บึงกาฬ	17,985	11,672	64.90%	1) ทด.หอคำ ฝังกลบขยะเก่า ปริมาณขยะสะสมเดิม 105 ตัน และปรับปรุงบ่อใหม่ โลกกลบทุกสามเดือน 2) อบต.ศรีชมภูโลกกลบขยะบางส่วน คาดว่าจะปิดบ่อเดือนตุลาคมนี้และหาพื้นที่ใหม่แล้วอยู่ระหว่างขอใช้ที่สปก.เรื่องอยู่ส่วนกลางพิจารณา 3) เปิดใช้งานเตาเผาขยะ 2 เตา โลกกลบขยะเดิมไปแล้ว มีขยะที่ต้องเทกองสะสมวันละ 3 ตัน เตาเผาปรับไม่ไหว	/	/	6,314	35.10%
43	10	ขอนแก่น	723,691	548,328	75.77%	ฝังกลบ /ส่งกำจัดโรงไฟฟ้า	/	/	175,363	24.23%
44		มหาสารคาม	66,562	62,313	93.62%	ฝังกลบ	/	/	4,249	6.38%
45		กาฬสินธุ์	45,294	39,581	87.39%	ฝังกลบ	/	/	5,713	12.61%
46		ชัยภูมิ	30,101	28,048	93.18%	ฝังกลบ	/	/	2,054	6.82%
47		หนองบัวลำภู	29,662	29,662	100.00%	ฝังกลบ	/	/	0	0.00%
48	11	นครราชสีมา	760,825	686,954	90.29%	ดินกลบฝัง / ปิดบ่อ	/	/	73,871	9.71%
49		สุรินทร์	72,463	72,463	100.00%	ดินกลบฝัง / ปิดบ่อ	/	/	0	0.00%
50		บุรีรัมย์	124,736	124,736	100.00%	ดินกลบฝัง / ปิดบ่อ	/	/	0	0.00%
51		ศรีสะเกษ	117,784	117,784	100.00%	ดินกลบฝัง / ปิดบ่อ	/	/	0	0.00%
52	12	อุบลราชธานี	123,706	119,718	96.78%	การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/	/	3,988	3.22%
53		อำนาจเจริญ	44,828	43,988	98.13%	การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/	/	840	1.87%
54		ยโสธร	80,506	80,506	100.00%	การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/	/	0	0.00%
55		มุกดาหาร	55,581	55,250	99.40%	การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/	/	331	0.60%
56		ร้อยเอ็ด	217,656	170,099	78.15%	การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/	/	47,557	21.85%
57	13	ชลบุรี	4,300,049	3,996,997	92.95%	ฝังกลบ	25	3	303,052	7.05%
58		ระยอง	39,240	26,280	66.97%	ฝังกลบ	17	1	12,960	33.03%
59		ตราด	82,947	17,547	21.15%	ปรับปรุงพื้นที่เทกองกลางแจ้งขนาดถังจำนวน 13 แห่ง เป็นเทกองแบบควบคุมตามหนังสือสั่งการจากจังหวัดตราด	/	/	65,400	78.85%

แบบฟอร์มที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 * (ตัน)	ผลการดำเนินงาน (1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)						
				1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560 จัดการได้แล้ว (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		30 กันยายน 2560 เหลืออยู่ (ตัน)	%
							อปท.	เอกชน		
60		จันทบุรี	83,415	70,196	84.15%	ฝังกลบแบบถูกหลักและทำ RDF	/	/	13,219	15.85%
61		ฉะเชิงเทรา	305,000	256,978	84.26%	1. ทม ฉะเชิงเทรา : คัดแยกขยะ RDF ส่ง บ. TPI Polene จำกัด เฉลี่ย 40 ตัน/วัน 2. อบต.คลองนครเนื่องเขต (บ่อขยะนางสาวสตรีรัตน์ อรรถศิริปัญญา) : คัดแยกขยะ RDF ส่ง บ. SCI Eco จำกัด เฉลี่ย 50 ตัน/วัน 3. อบจ.ฉะเชิงเทรา สัญญาขายขยะเก่าให้ บ.พนมกรีนไวโรนมันท์ จำกัด 70,000 ตัน 4. ทต.บางคล้า : มีการทำสัญญาซื้อขายขยะเก่าให้แก่ UPPP eagle จำกัด 70,000 ตัน	/	/	48,022	15.74%
62		สระแก้ว	120,109	53,655	44.67%	ฝังกลบโดยการกลบทับ	/	/	66,454	55.33%
63	14	สุราษฎร์ธานี	1,042,847	920,742	88.29%	1. กำจัดอย่างถูกต้อง 2. ใช้ดินกลบทับ 3. ปิดระบบ	/	/	122,105	11.71%
64		ชุมพร	200,359	178,759	89.22%	1. กำจัดอย่างถูกต้อง 2. ใช้ดินกลบทับ 3. ปิดระบบ	/	-	21,600	10.78%
65		นครศรีธรรมราช	1,191,719	283,294	23.77%	1. กำจัดอย่างถูกต้อง 2. ใช้ดินกลบทับ 3. ปิดระบบ	/	/	908,425	76.23%
66		ระนอง	296,992	296,992	100.00%	1. ใช้ดินกลบทับ 2. ปิดระบบ	/	/	0	0.00%
67	15	ภูเก็ต **	-	-	0.00%	-			0	0.00%
68		ตรัง	212,719	212,719	100.00%	1) ทน.ตรัง มีการจัดการบ่อขยะทุกวัน และมีการกลบทับด้วยดิน 2) อบต.บางป่า ยกเลิกใช้สถานที่กำจัด และขนส่งขยะไปใช้บริการของ ทม.กันตัง โดยมีการปิดดินกลบทับขยะ และล้อมรั้วรอบพื้นที่ เมื่อเดือน พ.ศ. 59 3) ทต.ทุ่งยาว มีการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจากการเทกองกลางแจ้งเป็นการเทกองที่มีการควบคุม 4) ทต.คลองเต็ง ทต.ท่าข้าม ทต.ลำภูรา ทต.วังวิเศษ อบต.บ้านนา อบจ.หนองปรือ อบต.หาดสำราญ และอบต.ไม้ฝาด มีการกลบทับขยะมูลฝอยด้วยดิน 5) ทต.ลิเกา ทต.ห้วยนาง และทต.ควนขุน ปิดการใช้งานบ่อฝังกลบขยะ และมีการกลบทับขยะมูลฝอยด้วยดิน	/		0	0.00%
69		พังงา	179,363	102,456	57.12%	1) ทต.โคกกลอย ทต.ท้ายเหมือง ทต.ลำแก่น ทต.พรุโน และ อบต.คลองเคียน มีการกลบทับขยะมูลฝอยด้วยดิน 2) ทต.ทับปุด ยกเลิกใช้สถานที่กำจัด และขนส่งขยะไปกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย ทม.พังงา โดยมีการปิดดินกลบทับขยะมูลฝอยเก่า	/		76,907	42.88%



แบบฟอร์มที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 * (ตัน)	ผลการดำเนินงาน (1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)							
				1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560 จัดการได้แล้ว (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		30 กันยายน 2560 เหลืออยู่ (ตัน)	%	
							อปท.	เอกชน			
70		สตูล	24,894	24,065	96.67%	1) ทด.ฉลุง ยกเลิกการใช้งานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยตั้งแต่ปีงบประมาณ 2559 และส่งกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะเทศบาลเมืองสตูลแทน พร้อมทั้งมีมาตรการและดำเนินการจัดทำแนวกันไฟเพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ และเฝ้าระวังการลักลอบทิ้ง ทั้งนี้ขอตั้งดำเนินการกลบเพื่อบำบัดเบื้องต้นหรือส่งกำจัดให้ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป 2) อบต.ควนโพธิ์ ยกเลิกการใช้งานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยตั้งแต่ปีงบประมาณ 2560 โดยเก็บรวบรวมแล้วส่งกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะเทศบาลเมืองสตูล 3) ทด.คลองซุด ยกระดับสถานที่กำจัดเป็นการกำจัดแบบยอมรับได้ (Appropriated Landfill) ขยะสะสมได้รับการปิดกลบทับด้วยดิน 4) อบต.ปากน้ำ ยกเลิกการใช้งานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยตั้งแต่ปีงบประมาณ 2560 โดยเก็บรวบรวมแล้วส่งกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะเทศบาลตำบลกำแพง ยังไม่ได้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่	/		829	3.33%	
71		กระบี่	245,819	155,640	63.31%	1) ทด.คลองท่อมใต้ ทด.เกาะลันตาใหญ่ อบต.ศาลาด่าน อบต.คลองยาง อบต.คลองท่อมเหนือ อบต.นาเหนือ อบต.อ่าวลึกใต้ และ อบต.ดลิ่งชัน มีการกลบทับขยะมูลฝอยด้วยดิน 2) อบต.เขาต่อ ยกเลิกการใช้สถานที่กำจัด และมีการกลบทับขยะมูลฝอยด้วยดิน	/		90,179	36.69%	
72	16	สงขลา	2,471,840	2,435,806	98.54%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ 2) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล 3) ขนย้ายไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (ในระบบฝังกลบ และเตาเผาผลิตไฟฟ้า) 4) เอกชนรื้อร่อนนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงแข็ง (Refuse Derived Fuel: RDF)	/	/	36,035	1.46%	
73		นราธิวาส	79,096	30,991	39.18%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ 2) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	/		48,105	60.82%	
74		ยะลา	201,001	188,958	94.01%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ 2) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	/		12,043	5.99%	
75		ปัตตานี	67,158	33,526	49.92%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ 2) ฝังกลบแบบถูกหลักวิชาการ	/		33,632	50.08%	
76		พัทลุง	144,002	124,580	86.51%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ 2) ว่าจ้างเอกชนไปกำจัด 3) เอกชนรื้อร่อนนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงแข็ง (Refuse Derived Fuel: RDF)	/	/	19,422	13.49%	
77		กวม. **	-	-	0.00%				0	0.00%	
		<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>30,492,635</b>	<b>26,572,372</b>	<b>87.14%</b>				<b>3,920,263</b>	<b>12.86%</b>	

สรุป : ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างทั่วประเทศ	30,492,635	ตัน
สามารถจัดการไปได้แล้ว	26,572,372	ตัน 87.14%
ที่เหลืออยู่	3,920,263	ตัน 12.86%

\* ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมทั่วประเทศ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ จะใช้ปริมาณฯ ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. 2559 - 2564 ในการประเมินผลการปฏิบัติงาน

\*\* ไม่มีปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม

แบบฟอร์มที่ 1 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

		1	2	3	4	5	6	7	8	
		ผลการดำเนินงาน (1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)								
ที่	สสจ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 * (ตัน)	1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560 จัดการได้แล้ว (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		30 กันยายน 2560 เหลืออยู่ (ตัน)	%
							อปท.	เอกชน		

การรายงานผล

- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด (รายเดือน) ทุกวันที่ 3 ของเดือน
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด รายงานข้อมูลฯ รอบ 10 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลฯ รอบ 10 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด รายงานข้อมูลฯ รอบ 12 เดือน กลับมายัง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 รายงานข้อมูลฯ รอบ 12 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลฯ รอบ 12 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2560

คำเป้าหมายของตัวชี้วัด (\* คำเป้าหมายตัวชี้วัด ขึ้นอยู่กับการกำหนดของ กพร. )

คำเป้าหมายของตัวชี้วัด รอบที่ 1 (31 กรกฎาคม 2560) ขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการ ร้อยละ 81.42

คำเป้าหมายของตัวชี้วัด รอบที่ 2 (30 กันยายน 2560) ขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการจัดการ ร้อยละ 85

หมายเหตุ :

- ขยะมูลฝอยตกค้าง หมายถึง ขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปทิ้งในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและไม่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งนี้ไม่รวมขยะมูลฝอยที่ทิ้งหรือค้างตามพื้นที่ว่างทั่วไป ตั้งแต่อดีตจนถึงปี 2558 จำนวน 30.49 ล้านตัน
- ขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง หมายถึง ขยะมูลฝอยตกค้างถูกนำไปฝังกลบอย่างถูกต้อง หรือแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง/พลังงานไฟฟ้า นำส่งเป็นวัตถุดิบให้โรงงานปูนซีเมนต์ หรือส่งไปเตาเผา หรือการกำจัดด้วยวิธีการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้
  - การกำจัดแบบถูกหลักวิชาการ เช่น การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (Engineer Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (RDF) และการกำจัดแบบเชิงกล-ชีวภาพ (MBT)
  - การกำจัดแบบยอมรับได้ (Appropriate Landfill) เช่น การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Control Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย
- สูตรคำนวณ

ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง (ตัน) × 100

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้าง ปี 2558 (ตัน)

แบบฟอร์มที่ 2 การจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน ปี 2560

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สถ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปี 2560 (ตัน/วัน)	กำจัดถูกต้องได้ (ตัน/วัน)	%	วิธีการกำจัดแบบถูกต้อง	ดำเนินการโดย		นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	%	วิธีการ/กิจกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน/วัน)	%	1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560 = 365 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน)
							อปท.	เอกชน						
							ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)							
1	1	เชิงใหม่	1,658.50	1,348.83	81.33%	ฝังกลบ	56	76	107.66	6.49%	การจัดการขยะต้นทาง	1,456.49	87.82%	531,618
2		เชิงทราย	1,100.47	452.53	41.12%	ฝังกลบ / เตาเผาขยะ	53	36	211.95	19.26%	การจัดการขยะต้นทาง	664.48	60.38%	242,537
3		แม่ฮ่องสอน	155.61	100.51	64.59%	ฝังกลบ / เตาเผาขยะ	40	23	14.82	9.52%	การจัดการขยะต้นทาง	115.33	74.11%	42,094
4		ลำพูน	402.67	194.61	48.33%	ฝังกลบ / เตาเผาขยะ	28	38	95.11	23.62%	การจัดการขยะต้นทาง/ปุ๋ยหมัก	289.72	71.95%	105,748
5	2	ลำปาง	387.90	245.85	63.38%	ฝังกลบ / เทคโนโลยีแบบควบคุม / sanitary / RDF	/	/	101.35	26.13%	การจัดการขยะต้นทาง	347.20	89.51%	126,728
6		พะเยา	484.60	169.47	34.97%	ฝังกลบ / เทคโนโลยีแบบควบคุม/เตาเผา/sanitary/ปิโตร	/	/	170.61	35.21%	การจัดการขยะต้นทาง/เตาเผา/เตาเผาขยะ/เทคโนโลยี/เอกรักษ์สีเขียว/เทคโนโลยี(Pyrolysis)ในพื้นที่ ฯลฯ	340.08	70.18%	124,129
7		แพร่	247.89	143.94	58.07%	ฝังกลบ / เทคโนโลยีแบบควบคุม/เตาเผา	/	/	92.98	37.51%	การจัดการขยะต้นทาง	236.92	95.57%	86,476
8		สุโขทัย	573.00	155.00	27.05%	ฝังกลบ / เทคโนโลยีแบบควบคุม / เตาเผา / sanitary	/	-	319.29	55.29%	การจัดการขยะต้นทาง	474.29	82.77%	173,116
9	3	พิษณุโลก	893.56	306.32	34.28%	1. MBT 2 แห่ง ได้แก่ ทน.พิษณุโลก และ ทน.นครไทย 2. control dump 14 แห่ง ได้แก่ ทน.บ้านดง อบต.ท่า สะแก อบต.เนินเพิ่ม ทด.บ้านดง อบต.แก่งสากา ทด.เนินกุ่ม ทด.บางกระทุ่ม อบต.ท่าศาลา ทด.บ้านใหม่ อบต.บ้านกร่าง ทด.วัดโบสถ์ ทด.วังน้อย ทด.พรหมพิราม ทด.ปลักแรด 3. เตาเผาชนิดมีระบบบำบัดอากาศ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ทด.บางระกำ 4. sanitary/engineer landfill จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ บ่อขยะเอกชนพื้นที่ตำบลท่าโพธิ์ และบ่อขยะเอกชนพื้นที่ตำบลวังทอง	17	2	207.85	23.26%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ขยะแลกของ / ผ้าป่ารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / น้ำหมักชีวภาพ / เสี่ยงได้เดือน	514.17	57.54%	187,672
10		น่าน	456.03	75.58	16.57%	1. ฝังกลบถูกต้องสุขาภิบาล 1 แห่ง ได้แก่ ทน.บ้าน 2. MBT จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ทด.วังรักษา	2	-	152.53	33.45%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ขยะแลกของ / ผ้าป่ารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / น้ำหมักชีวภาพ / เสี่ยงได้เดือน	228.11	50.02%	83,260
11		พิจิตร	551.48	68.52	12.42%	1. ฝังกลบถูกต้องสุขาภิบาล 2 แห่ง ได้แก่ ทน.พิจิตร และ ทน.บางมูลนาก	2	-	138.78	25.17%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ขยะแลกของ / ผ้าป่ารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / น้ำหมักชีวภาพ / เสี่ยงได้เดือน	207.30	37.59%	75,665
12		อุดรธานี	451.95	91.35	20.21%	1. ฝังกลบถูกต้องสุขาภิบาล 1 แห่ง ได้แก่ ทน.อุดรธานี	1	-	127.73	28.26%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ขยะแลกของ / ผ้าป่ารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / น้ำหมักชีวภาพ / เสี่ยงได้เดือน	219.08	48.47%	79,964
13	4	นครสวรรค์	584.55	419.07	71.69%	1. ฝังกลบถูกต้องสุขาภิบาล 4 แห่ง ได้แก่ ทน.นครสวรรค์ ทน.ตาคลี ทน.ชุมแสง ทด.ท่าตะโก 2. Control Dump < 50 ตัน/วัน 12 แห่ง อบต.หนองปลิง ทด.บางประมง อบต.สระแก้ว อบต.เขาทอง อบต.วังม้า ทด.หนองบอน อบต.เขานกอิน อบต.แม่เลี้ยงี ทด.ท่า น้ำอ้อยม่วงหัก อบต.ชุมตาบง อบต.วังน้อย อบต.สระทะเล ปิโตร จำนวน 3 แห่ง ทด.หนองบัว อบต.พมระลอก และ ทด.พิบูลย์ 3. นำไปใช้ประโยชน์	/	/	100.11	17.13%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ขยะแลกของ / ผ้าป่ารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / น้ำหมักชีวภาพ	519.18	88.82%	189,499
14		ตาก	534.48	122.40	22.90%	1. เตาเผาควบคุมมลพิษ 1 แห่ง ที่ อต.ช่องแคบ 2. Control Dump < 50 ตัน/วัน 4 แห่ง ได้แก่ ทด.วังเจ้า ทด.ท่าสายลวด อต.เกาะตะเภา (1 ใน 3 บ่อ) ทด.ทุ่งกระเซา อต.แม่เสด็จ(บ่อ2) ทด.สามเงา ทน.ตาก ปิโตร 3 แห่ง อบต.ท่าสายลวด ทน.แม่ระมาด อต.แม่กาษา (หมู่6) 3. เตาเผาผลิตกระแสไฟฟ้า 1 แห่ง ได้แก่ ทด.แม่กุ 4. นำไปใช้ประโยชน์	/	/	96.13	17.99%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ขยะแลกของ / ผ้าป่ารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / น้ำหมักชีวภาพ	218.53	40.89%	79,763

แบบฟอร์มที่ 2 การจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน ปี 2560

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สถ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปี 2560 (ตัน/วัน)	กำจัดถูกต้องได้ (ตัน/วัน)	%	วิธีการกำจัดแบบถูกต้อง	ดำเนินการโดย		นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	%	วิธีการ/กิจกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน/วัน)	%	1 ตุลาคม 2559 -30 กันยายน 2560 = 365 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน)
							อปท.	เอกชน						
							ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)							
15		กำแพงเพชร	372.60	144.54	38.79%	1. ฝังกลบถูกหลักสุขาภิบาล 1 แห่ง ได้แก่ ทม.กำแพงเพชร 2. MBT 1 แห่ง ทด.ลานกระบือ 3. Control Dump < 50 ตัน/วัน 5 แห่ง ทด.ระหาน ทด.พรานกระต่าย ทด.คลองไทร ทด.คลองแม่ลาย ทด.ท่าพุทรา บิดอ ทด.ทุ่งทราย 4. นำไปใช้ประโยชน์	/		72.75	19.52%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ชยะแลกของ / ผ้าปารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / นำหมักชีวภาพ	217.28	58.32%	79,309
16		อุทัยธานี	95.32	54.89	57.59%	1. ฝังกลบถูกหลักสุขาภิบาล 1 แห่ง ทม.อุทัยธานี 2. Control Dump < 50 ตัน/วัน 1 แห่ง ทด.บ้านไร่ บิดอ 2 แห่ง อบต.วังหิน อบต.ซู่ช้าง 3. นำไปใช้ประโยชน์	/		10.09	10.58%	กิจกรรม 3Rs / กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน / ธนาคารขยะโรงเรียน / ศูนย์รีไซเคิลชุมชน / ชยะแลกของ / ผ้าปารีไซเคิล / ทำปุ๋ยหมัก / นำหมักชีวภาพ	64.98	68.17%	23,718
17	5	นครปฐม	1,163.73	516.32	44.37%	ฝังกลบถูกหลักสุขาภิบาล โดยเอกชนและ อบจ.นครปฐม	/		233.56	20.07%	1. ธนาคารขยะรีไซเคิล จัดตั้งธนาคารขยะโรงเรียน โดยคัดแยกวัสดุที่ขายได้ เพื่อนำรายได้ให้เกิดภายในโรงเรียน 2. การเก็บรวบรวมขยะจากตลาด เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่นทำปุ๋ยหมัก	749.88	64.44%	273,706
18		สุพรรณบุรี	784.32	135.92	17.33%	1. ฝังกลบถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) 2. ท้องแบบควบคุม (Controlled Dump) <50 ตัน/วัน 3. แบบผสมผสาน (Integrated)	/		210.86	26.88%	1. ธนาคารขยะรีไซเคิล จัดตั้งธนาคารขยะโรงเรียน โดยคัดแยกวัสดุที่ขายได้ เพื่อนำรายได้ให้เกิดภายในโรงเรียน 2. การเก็บรวบรวมขยะจากตลาด เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่นทำปุ๋ยหมัก	346.78	44.21%	126,575
19		ชัยนาท	326.33	112.66	34.52%	1. ฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) 2. ขนส่งไปกำจัดแบบถูกหลักวิชาการ	/		121.48	37.23%	1. โครงการถนนปลอดถัง ส่งเสริมให้ประชาชนคัดแยกขยะภายในครัวเรือน 2. ธนาคารขยะรีไซเคิล จัดตั้งธนาคารขยะโรงเรียน โดยคัดแยกวัสดุที่ขายได้ เพื่อนำรายได้ให้เกิดภายในโรงเรียน 3. การเก็บรวบรวมขยะจากตลาด เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่นทำปุ๋ยหมัก และนำไปเลี้ยงปลา 4. ส่งเสริมการค้าแยกขยะต้นทาง โดยใช้พื้นที่บริเวณโครงการ บ้านมั่นคง ชุมชนเจริญทรัพย์ จำนวน 110 ครัวเรือน โดยเน้นให้ชุมชนมีการคัดแยกตั้งแต่ครัวเรือน	234.14	71.75%	85,461
20		สมุทรสาคร	940.35	12.17	1.29%	1. คัดแยก และขนส่งไปกำจัด ณ จังหวัดนครปฐม	/		586.66	62.39%	1. อปท.ประจวบฯ ฝึกอบรมการรับซื้อของเก่าให้เข้ามารับซื้อขยะแต่ละบ้านอย่างสม่ำเสมอ 2. ธนาคารขยะรีไซเคิล จัดตั้งธนาคารขยะโรงเรียน โดยคัดแยกวัสดุที่ขายได้ เพื่อนำรายได้ให้เกิดภายในโรงเรียน 3. การเก็บรวบรวมขยะจากตลาด เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่นทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพ 4. การนำไปเลี้ยงสัตว์ 5. หมักทำแก๊สชีวภาพ และแปลงพลังงานใช้ในชุมชน	598.83	63.68%	218,573
21	6	นนทบุรี	1,680.00	1,295.40	77.11%	จังหวัดนนทบุรี มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมอย่างถูกหลักสุขาภิบาล จำนวน 1 แห่ง ของ อบจ.นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มี อปท.ทั้งหมดจำนวน 45 แห่ง อปท.ทุกแห่งเก็บขยะไปกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมของ อบจ.นนทบุรี ปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ 1295.40 ตัน/วัน	/		384.60	22.89%	1) กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากครัวเรือนที่หันทางเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ 2) กิจกรรมผ้าปารีไซเคิล 3) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักและนำหมักชีวภาพ 4) กิจกรรมการชยะขยะรีไซเคิล	1,680.00	100.00%	613,200

แบบฟอร์มที่ 2 การจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน ปี 2560

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปี 2560 (ตัน/วัน)	กำจัดถูกต้องได้ (ตัน/วัน)	%	วิธีการกำจัดแบบถูกต้อง	ดำเนินการโดย		นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	%	วิธีการ/กิจกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน/วัน)	%	1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560 = 365 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน)
							อปท.	เอกชน						
							ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)							
22		สมุทรปราการ	2,362.00	1,845.10	78.12%	จังหวัดสมุทรปราการ มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมอย่างถูกหลักวิชาการ จำนวน 1 แห่ง ของ บริษัท อีสเทิร์น เอเนอจี้ พลัส จำกัด (พื้นที่ อบต.แพรกษาใหม่) จังหวัดสมุทรปราการมี อปท.ทั้งหมดจำนวน 48 แห่ง มีอปท. 47 แห่ง ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยได้อย่างถูกต้อง โดยเก็บขนขยะไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของ บริษัท อีสเทิร์น เอเนอจี้ พลัส จำกัด (พื้นที่ อบต.แพรกษาใหม่) รวมปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ 1845.10 ตัน/วัน และอปท. 1 แห่ง ได้แก่ ทต.บางพลีน้อย นำขยะไปกำจัดจังหวัดยะเยิงเหว	/	/	501.90	21.25%	1) กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากครัวเรือนที่ต้นทางเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ 2) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ 3) กิจกรรมการขายขยะรีไซเคิล	2,347.00	99.36%	856,655
23		ปทุมธานี	1,676.00	282.73	16.87%	จังหวัดปทุมธานี ไม่มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมของจังหวัด อปท.ทั้งจังหวัดปทุมธานี มีจำนวน 64 แห่ง มีอปท. 14 แห่ง ดำเนินการกำจัดขยะในได้อย่างถูกต้อง ดังนี้ อปท. 11 แห่ง ขนส่งไปกำจัดไปยังปูนซิเมนต์ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี และอปท. 3 แห่ง เก็บขนขยะไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของ อบจ.นนทบุรี รวมปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ 282.73 ตัน/วัน	/	/	367.16	21.91%	1) กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากครัวเรือนที่ต้นทางเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ 2) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ 3) กิจกรรมการรณรงค์กำจัดขยะจากขยะอินทรีย์ 4) กิจกรรมการขายขยะรีไซเคิล 5) กิจกรรมการเลี้ยงไส้เดือนจากขยะอินทรีย์	649.89	38.78%	237,210
24		พระนครศรีอยุธยา	1,153.00	553.44	48.00%	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมที่ดำเนินการกำจัดขยะใหม่ได้อย่างถูกต้อง ได้แก่ ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยต้นแบบ อ.บางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา อปท. ทั้งหมดจำนวน 157 แห่ง มีอปท. 53 แห่ง เก็บขนขยะไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ณ ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กำจัดร่วมกับ ทน.อ่างทอง 10 แห่ง และกำจัดร่วมกับ อบจ.นนทบุรี 2 แห่ง รวมปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ 501.07 ตัน/วัน	/	/	264.43	22.93%	1) กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากครัวเรือนที่ต้นทางเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ 2) กิจกรรมธนาคารขยะโรงเรียน 3) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ 4) กิจกรรมการขายขยะรีไซเคิล	817.87	70.93%	298,523
25		อ่างทอง	285.00	102.66	36.02%	จังหวัดอ่างทอง มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม 1 แห่ง ของเทศบาลเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทองมี อปท.ทั้งหมดจำนวน 64 แห่ง มีอปท. 53 แห่ง ดำเนินการกำจัดขยะใหม่ได้อย่างถูกต้อง โดยเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองอ่างทอง รวมปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ 102.66 ตัน/วัน	/	/	145.07	50.90%	1) กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากครัวเรือนที่ต้นทางเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ 2) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ 3) กิจกรรมการขายขยะรีไซเคิล 4) กิจกรรมการเลี้ยงไส้เดือนจากขยะอินทรีย์ 5) กิจกรรมประดิษฐ์ยางรถยนต์เป็นกระถาง	247.73	86.92%	90,421
26		สิงห์บุรี	244.00	62.98	25.81%	จังหวัดสิงห์บุรี มีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมของเทศบาลเมืองสิงห์บุรี ซึ่งปัจจุบันทรุดโทรมจำเป็นต้องมีการปรับปรุงเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกหลักวิชาการ และมีประสิทธิภาพ จังหวัดสิงห์บุรีมีอปท.ทั้งหมดจำนวน 41 แห่ง มีอปท. 14 แห่ง ดำเนินการกำจัดขยะใหม่ได้อย่างถูกต้อง โดยเก็บขนขยะไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองอ่างทอง รวมปริมาณขยะที่เข้าสู่ระบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ 62.98 ตัน/วัน	/	/	73.48	30.11%	1) กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยจากครัวเรือนที่ต้นทางเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ 2) กิจกรรมการทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ 3) กิจกรรมการขายขยะรีไซเคิล	136.46	55.93%	49,808
27	7	สระบุรี	747.08	448.00	59.97%	1) ระบบฝังกลบถูกต้อง 2) ฝังกลบเชิงวิศวกรรม 3) ขนส่งไปกำจัดเป็นเชื้อเพลิง RDF ที่โรงปูนซิเมนต์	/	/	201.16	26.93%	1) นำไปเป็นพลังงานเชื้อเพลิง 2) คัดแยกที่แหล่งกำเนิด	649.16	86.89%	236,942
28		เพชรบูรณ์	949.97	134.57	14.17%	1) ระบบฝังกลบถูกต้อง 2) แบบผสมผสาน	/	/	293.92	30.94%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด	428.49	45.11%	156,397
29		ลพบุรี	715.01	59.00	8.25%	1) ระบบฝังกลบเชิงวิศวกรรม 2) ขยะขยะให้ออกมาใช้เป็นพลังงานเชื้อเพลิง RDF ที่โรงปูนซิเมนต์	/	/	247.20	34.57%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด	306.20	42.82%	111,763



แบบฟอร์มที่ 2 การจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน ปี 2560

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	ส.ก.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปี 2560 (ตัน/วัน)	ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)										
				กำจัดถูกต้องได้ (ตัน/วัน)	%	วิธีการกำจัดแบบถูกต้อง	ดำเนินการโดย		นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	%	วิธีการ/กิจกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน/วัน)	%	1 ตุลาคม 2559 -30 กันยายน 2560 = 365 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน)
							อปท.	เอกชน						
30		นครนายก	239.22	70.87	29.63%	1.ขนส่งขยะไปเป็นพลังงานเชื้อเพลิง RDF ที่โรงปูนซิเมนต์ 2) ขายเป็นเอกชน	/		85.35	35.68%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด	156.22	65.30%	57,019
31		ปราจีนบุรี	515.73	99.60	19.31%	1) ระบบฝังกลบเชิงวิศวกรรม 2) ขายเป็นเอกชนไปเป็นพลังงานเชื้อเพลิง RDF ที่โรงผลิตปูนซิเมนต์	/		149.02	28.90%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด	248.62	48.21%	90,747
32	8	ราชบุรี	827.63	302.98	36.61%	ฝังกลบ, ระบบคัดแยกแบบผสมผสาน	/	/	394.74	47.70%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด/คัดแยกทำเชื้อเพลิงพลังงาน	697.72	84.30%	254,668
33		กาญจนบุรี	809.38	143.20	17.69%	ฝังกลบแบบควบคุม (CD) / ระบบคัดแยกแบบผสมผสาน	/	/	465.96	57.57%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด/คัดแยกทำเชื้อเพลิงพลังงาน	609.16	75.26%	222,343
34		สมุทรสงคราม	185.57	87.34	47.07%	ระบบคัดแยกแบบผสมผสาน	/	/	51.86	27.95%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด/คัดแยกทำเชื้อเพลิงพลังงาน	139.20	75.01%	50,808
35		เพชรบุรี	461.77	155.71	33.72%	ฝังกลบ	/	/	175.81	38.07%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด/คัดแยกทำเชื้อเพลิงพลังงาน	331.52	71.79%	121,005
36		ประจวบคีรีขันธ์	507.01	277.83	54.80%	ฝังกลบ, ระบบคัดแยกแบบผสมผสาน	/	/	124.75	24.61%	คัดแยกที่แหล่งกำเนิด/คัดแยกทำเชื้อเพลิงพลังงาน	402.58	79.40%	146,942
37	9	อุดรธานี	1,622.00	319.57	19.70%	1. ทน.อุดรธานี ฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล 253 ตัน 2. ทน.บ้านดุง ฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล 21.84 ตัน 3. ทด.แม่หม่อม ฝังกลบแบบควบคุม 16.3 ตัน 4. อบต.เชียงหวาง 4.5 ตัน (บ.เอนเนอร์แทรก) 5. ทด.บ้านธาตุ 5 ตัน (บ.เอนเนอร์แทรก)	/		726.00	44.76%	1. ธนาคารขยะรีไซเคิล 2. ผ้าป่าขยะรีไซเคิล 3. ปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์	1,045.57	64.46%	381,633
38		หนองคาย	508.33	164.05	32.27%	1. ทน.เมือง ฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล 58 ตัน 2. ทน.ท่าบ่อ ฝังกลบแบบควบคุม 28.26 ตัน 3. ทน.ศรีเชียงใหม่ แบบผสมผสาน 44.85 ตัน 4. ส่งบริษัทรับกำจัดขยะ จ.อุดรธานี 28.07 ตัน 5. ทด.เวียงคุก เทกองแบบมีการควบคุม 7 ตัน 6. อบต.หนองหลวง 6.8 ตัน/วัน	/		193.75	38.12%	การจัดการขยะต้นทาง	357.80	70.39%	130,597
39		เลย	630.25	22.00	3.49%	ทด.เชียงคาน แบบผสมผสาน 22 ตัน	/		193.90	30.77%	การจัดการขยะต้นทาง	215.90	34.26%	78,804
40		นครพนม	667.70	87.22	13.06%	1. ทด.นาแก ฝังกลบถูกหลักวิชาการ 34.25 ตัน 2. ทด.ศรีสงคราม เตาเผาไม่เกิน 10 ตัน มีระบบกำจัดมลพิษ 3 ตัน (เตาเผาข้าวสด พค.60) 3. ที่ร่วมกับศิริพนา 2.70 ตัน 4. เทศบาลเมืองนครพนม 47 ตัน	/		252.40	37.80%	การจัดการขยะต้นทาง	339.62	50.86%	123,961
41		สกลนคร	1,128.00	137.92	12.23%	1. ทน.สกลนคร ฝังกลบถูกหลักวิชาการ 66.89 ตัน 2. ทด.พังโคน ฝังกลบถูกหลักวิชาการ 29.71 ตัน 3. ทด.ท่าแร่ ฝังกลบถูกหลักวิชาการ 14.85 ตัน 4. ทด.อากาศอำนวย ฝังกลบแบบควบคุม 13 ตัน 5. ทด.คำตากล้า ฝังกลบแบบควบคุม 7.47 ตัน 6. ทด.วานรนิวาส ฝังกลบแบบควบคุม 6 ตัน	/		388.30	34.42%	การจัดการขยะต้นทาง	526.22	46.65%	192,070
42		บึงกาฬ	397.00	27.08	6.82%	1. ทด.ศรีพนา ฝังกลบถูกหลักวิชาการ 19.4 ตัน 2. ทด.พรเจริญ เตาเผาไม่เกิน 10 ตัน มีระบบกำจัดมลพิษ 2 ตัน 3. อบต.ถ้ำเจริญ 2 ตัน เตาเผาของห้องเผา	/		170.20	42.87%	การจัดการขยะต้นทาง	197.28	49.69%	72,007
43	10	ขอนแก่น	1,946.02	606.05	31.14%	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล/เทกองแบบควบคุม/โรงไฟฟ้าขยะ	/		994.06	51.08%	จัดการตามหลัก 3 Rs คัดแยกบ้านเรือน/ธนาคารขยะรีไซเคิล กองทุนบ้านกิ่งขยะ	1,600.11	82.22%	584,039
44		มหาสารคาม	910.84	136.00	14.93%	ฝังกลบตามหลักวิชาการ/เทกองแบบควบคุม	/		509.00	55.88%	จัดการตามหลัก 3 Rs คัดแยกบ้านเรือน/กิจกรรมรณรงค์	645.00	70.81%	235,425
45		กาฬสินธุ์	978.79	293.64	30.00%	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล/เทกองแบบควบคุม	/		590.94	60.37%	คัดแยกบ้านเรือน/กิจกรรมรณรงค์	884.58	90.38%	322,872
46		ชัยภูมิ	1,074.27	60.00	5.59%	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	/		817.17	76.07%	คัดแยกบ้านเรือน/กิจกรรมรณรงค์	877.17	81.65%	320,167
47		หนองบัวลำภู	494.04	62.76	12.70%	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล/เทกองแบบควบคุม	/		329.01	66.60%	คัดแยกบ้านเรือน/กิจกรรมรณรงค์	391.77	79.30%	142,996
48	11	นครราชสีมา	2,460.99	708.11	28.77%	เข้าสู่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยของ ทน.นครราชสีมา ทด.สูงเนิน ทน.สีคิ้ว ทน.เมืองปัก ทด.ด่านขุนทด ทด.แฉะ และ อบต.รช้อยเหนือรวมทั้งส่งไปกำจัดที่บริษัท TPI	/		958.37	38.94%	ชีวภาพ การคัดแยกขยะรีไซเคิลในชุมชน และจากร้านรับซื้อของเก่า	1,666.48	67.72%	608,265
49		สุรินทร์	1,289.41	109.71	8.51%	ขนส่งขยะมูลฝอยไปกำจัดที่ ทน.วาวีเขารวม จ.อุบลราชธานี ทด.สตึก จ.บุรีรัมย์ เข้าสู่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยของ ทด.ศีขรภูมิ และสถานที่กำจัดขยะแบบควบคุม คือ ทด.บ้านเขย และโรงแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ ทด.ลำไทรทาบ	/		460.50	35.71%	การนำขยะอินทรีย์ทำเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การคัดแยกขยะรีไซเคิลในชุมชน และจากร้านรับซื้อของเก่า	570.21	44.22%	208,127

แบบฟอร์มที่ 2 การจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นใน ปี 2560

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	ส.ก.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปี 2560 (ตัน/วัน)	กำจัดถูกต้องได้ (ตัน/วัน)	%	วิธีการกำจัดแบบถูกต้อง	ดำเนินการโดย		นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	%	วิธีการ/กิจกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน/วัน)	%	1 ตุลาคม 2559 -30 กันยายน 2560 = 365 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน)
							อปท.	เอกชน						
							ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)							
50		บุรีรัมย์	1,565.00	195.52	12.49%	เข้าสู่ผู้จัดการขยะมูลฝอยของ ทม.บุรีรัมย์ ทด.สตึก และสถานที่กำจัดขยะแบบควบคุม 1 แห่ง คือ ทด.ประโคนชัย	/		582.07	37.19%	การนำขยะอินทรีย์ทำเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การคัดแยกขยะรีไซเคิลในชุมชน และจากร้านรับซื้อของเก่า	777.59	49.69%	283,820
51		ศรีสะเกษ	1,402.10	122.17	8.71%	เข้าสู่ผู้จัดการขยะมูลฝอยของ ทม.ศรีสะเกษ และสถานที่กำจัดแบบควบคุม 2 แห่ง คือ ทม.กันทรลักษ์ และทต.บึงบูรพ์	/		317.09	22.62%	การนำขยะอินทรีย์ทำเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การคัดแยกขยะรีไซเคิลในชุมชน และจากร้านรับซื้อของเก่า	439.26	31.33%	160,330
52	12	อุบลราชธานี	1,481.72	870.00	58.72%	การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/		384.46	25.95%	ธนาคารขยะรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า รับประทานซื้อของเก่า นำไปทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ	1,254.46	84.66%	457,878
53		อำนาจเจริญ	202.00	87.67	43.40%	การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/		64.64	32.00%	ธนาคารขยะรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า รับประทานซื้อของเก่า นำไปทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ	152.31	75.40%	55,593
54		ยโสธร	516.74	69.21	13.39%	ระบบผสมผสาน (คัดแยก หมักทำปุ๋ย การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล) การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/		356.62	69.01%	ธนาคารขยะรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า รับประทานซื้อของเก่า นำไปทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ	425.83	82.41%	155,428
55		มุกดาหาร	124.89	73.72	59.03%	การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล การฝังกลบแบบเทกองควบคุม	/		35.00	28.02%	ธนาคารขยะรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า รับประทานซื้อของเก่า นำไปทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ	108.72	87.05%	39,683
56		ร้อยเอ็ด	930.42	269.64	28.98%	การฝังกลบแบบเทกองควบคุม เตมา การหมักทำปุ๋ย (compost)	/		454.27	48.82%	ธนาคารขยะรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า รับประทานซื้อของเก่า และน้ำหมักชีวภาพ	723.91	77.80%	264,227
57	13	ชลบุรี	2,580.66	1,851.87	71.76%	ฝังกลบแบบถูกหลักและทำ RDF	/		475.58	18.43%	คัดแยกต้นทางและสถานีที่กำจัด	2,327.45	90.19%	849,519
58		ระยอง	953.70	725.56	76.08%	ฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล	/	/	228.14	23.92%	รีไซเคิล	953.70	100.00%	348,101
59		ตราด	253.00	116.79	46.16%	Engineer landfill (ทม.ตราด) /Control dump(อบต.เกาะหมาก)/ระบบสายพานคัดแยกขยะรีไซเคิล(ทต.เกาะช้าง อต.เกาะกูด อต.เกาะหมาก)	/		60.18	23.79%	ร้านรับซื้อของเก่า/ธนาคารขยะ/หมักปุ๋ย	176.97	69.95%	64,594
60		จันทบุรี	442.69	258.91	58.49%	แบบฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการและทำ RDF	/	/	75.14	16.97%	นำทำ RDF	334.05	75.46%	121,929
61		ฉะเชิงเทรา	751.12	240.00	31.95%	1. อบจ.ฉะเชิงเทรา : ระบบคัดแยกขยะรีไซเคิล/ขยะ RDF/ขยะอินทรีย์นำเข้าสู่หมักไบโogas 40 ตัน/วัน 2. ทด.ท่าฉนวน (บ.โพธิ์พนม) พานิชย์ จำกัด) : ฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล ขยะในเขต ทด.ท่าฉนวน 5 ตัน/วัน 3. อบต.หนองแดง (นายเกรียงศักดิ์ ตันหนึ่ง) : ทำ MOU กับเอกชนนำไปผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ให้กับ TPI 100 ตัน/วัน 4. ทด.ดอนฉิมพลี : ดำเนินการปรับปรุงขยะโดยร่องพื้นบ่อและปิดกลบด้วยดินแล้ว 1 บ่อ 5 ตัน/วัน 5. ทด.หัวสำโรง : ทำ MOU กับเอกชนเพื่อนำไปผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ให้กับ TPI 10 ตัน/วัน 6. เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา : เทศอง และมีการเดินระบบคัดแยกขยะรีไซเคิล/ขยะ RDF/ขยะอินทรีย์นำไปทำปุ๋ย/สารปรับปรุงดิน 80 ตัน/วัน	/	/	180.00	23.96%	คัดแยกขยะรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ พลาสติก อะลูมิเนียม เหล็ก และสังกะสี เพื่อขายร้านรับซื้อของเก่า	420.00	55.92%	153,300
62		สระแก้ว	525.00	43.00	8.19%	ฝังกลบ , เตมา , MBT	/		169.53	32.29%	ขายวัสดุรีไซเคิลผ่านร้านรับซื้อของเก่า	212.53	40.48%	77,573
63	14	สุราษฎร์ธานี	1,030.78	398.60	38.67%	ฝังกลบในสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้อง/ผลิตเชื้อเพลิง RDF/ปิดกลบ/ปิดสถานที่กำจัดขยะ	/	/	451.90	43.84%	หมักทำปุ๋ยทำน้ำหมักชีวภาพ/ขายขยะรีไซเคิล/ทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้	850.50	82.51%	310,433
64		ชุมพร	363.67	18.50	5.09%	ฝังกลบในสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้อง/ผลิตเชื้อเพลิง RDF/ปิดกลบ/ปิดสถานที่กำจัดขยะ	/	-	175.80	48.34%	หมักทำปุ๋ยทำน้ำหมักชีวภาพ/ขายขยะรีไซเคิล/ทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้	194.30	53.43%	70,920
65		นครศรีธรรมราช	965.88	72.85	7.54%	ฝังกลบในสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้อง/ผลิตเชื้อเพลิง RDF/ปิดกลบ/ปิดสถานที่กำจัดขยะ	/	/	433.02	44.83%	หมักทำปุ๋ยทำน้ำหมักชีวภาพ/ขายอินทรีย์นำไปเป็นอาหารสัตว์/เลี้ยงได้เดือน/ขายขยะรีไซเคิล/ทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้	505.87	52.37%	184,643
66		ระนอง	186.28	-	0.00%	ไม่มีสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้องในจังหวัด	/	/	95.70	51.37%	หมักทำปุ๋ย/ขายขยะรีไซเคิล/นำไปรีไซเคิล	95.70	51.37%	34,931
67	15	ภูเก็ต	943.00	857.28	90.91%	ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต กำจัดด้วยวิธีใช้เตมาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ	/	/	85.73	9.09%	1. รวบรวมขายร้านรับซื้อของรีไซเคิล 2. ธนาคารขยะรีไซเคิล 3. หมักทำปุ๋ย หรือนำน้ำหมักชีวภาพ 4. นำไปเลี้ยงสัตว์ ฯลฯ	943.00	100.00%	344,197

แบบฟอร์มที่ 2 การจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี 2560

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	ส.ก.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ปี 2560 (ตัน/วัน)	กำจัดถูกต้องได้ (ตัน/วัน)	%	วิธีการกำจัดแบบถูกต้อง	ดำเนินการโดย		%	วิธีการ/กิจกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน/วัน)	%	1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560 = 365 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน)	
							อปท.	เอกชน						
							ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)							
68		ตรัง	668.39	130.00	19.45%	1. ศูนย์กำจัดขยะเทศบาลนครตรัง กำจัดโดยระบบ Sanitary Landfill 2. ศูนย์กำจัดขยะเทศบาลเมืองกันตัง กำจัดโดยระบบ Engineered Landfill 3. เทศบาลตำบลคูยิว ใช้ระบบกำจัดแบบ controll dumped	/		299.27	44.77%	1. รวบรวมขายร้านรับซื้อของรีไซเคิล 2. ธนาคารขยะรีไซเคิล 3. หมักทำปุ๋ย หรือนำหมักชีวภาพ 4. นำไปเลี้ยงสัตว์ ฯลฯ	429.27	64.22%	156,683
69		พังงา	296.07	83.88	28.33%	1. ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองพังงา 2. ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตะกั่วป่า กำจัดโดยระบบ Sanitary Landfill 3. ระบบกำจัดขยะ แบบเชิงกลชีวภาพ (MBT)	/		95.32	32.19%	1. รวบรวมขายร้านรับซื้อของรีไซเคิล 2. ธนาคารขยะรีไซเคิล 3. หมักทำปุ๋ย หรือนำหมักชีวภาพ 4. นำไปเลี้ยงสัตว์ ฯลฯ	179.20	60.53%	65,408
70		สตูล	304.28	66.32	21.80%	1. ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองสตูล กำจัดโดยระบบ Sanitary Landfill 2. ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจรเทศบาลตำบลท่าแพ	/		177.85	58.45%	1. รวบรวมขายร้านรับซื้อของรีไซเคิล 2. ธนาคารขยะรีไซเคิล 3. หมักทำปุ๋ย หรือนำหมักชีวภาพ 4. นำไปเลี้ยงสัตว์ ฯลฯ	244.17	80.25%	89,122
71		กระบี่	570.33	177.81	31.18%	ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองกระบี่ กำจัดโดยระบบ Sanitary Landfill	/		137.32	24.08%	1. รวบรวมขายร้านรับซื้อของรีไซเคิล 2. ธนาคารขยะรีไซเคิล 3. หมักทำปุ๋ย หรือนำหมักชีวภาพ 4. นำไปเลี้ยงสัตว์ ฯลฯ	315.13	55.25%	115,022
72	16	สงขลา	1,628.03	688.24	42.27%	1) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ ทน.สงขลา ทน. บ้านพรุ และ ทน.สะเดา 2) แนวท่อเดนมาร์กที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ ณ ทน.หาดใหญ่ 3) นำไปทำฟางเชื้อเพลิง (RDF) ณ อปท.คลองหอยโข่ง	/	/	561.02	34.46%	กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ขยะอินทรีย์เลี้ยงไส้เดือน ผ้าปารีไซเคิล ตลาดนัดรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า	1,249.26	76.73%	455,980
73		นราธิวาส	754.08	108.81	14.43%	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ ทน.นราธิวาส และ ทน.สุโงโกล	/		283.84	37.64%	กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ผ้าปารีไซเคิล ตลาดนัดรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า	392.65	52.07%	143,317
74		ยะลา	601.51	252.66	42.00%	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ ทน.ยะลา และ ทน.เบตง	/		242.05	40.24%	กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ แก๊สชีวภาพจากขยะอินทรีย์ ขยะแลกลิงของ ธนาคารขยะรีไซเคิล ร้านรับซื้อของเก่า	494.71	82.24%	180,569
75		ปัตตานี	662.05	73.72	11.14%	1) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ ทน.ปัตตานี 2) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ ทน.ยะลา	/		286.21	43.23%	กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ขยะรีไซเคิลทำสิ่งประดิษฐ์ ธนาคารขยะ ร้านรับซื้อของเก่า	359.93	54.37%	131,374
76		พัทลุง	525.08	46.01	8.76%	ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ ทน.พัทลุง	/		192.12	36.59%	กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ขยะอินทรีย์เลี้ยงไส้เดือน ผ้าปารีไซเคิล ธนาคารขยะ ร้านรับซื้อของเก่า	238.13	45.35%	86,917
77		กทม.	11,598.00	10,378.00	89.48%	1) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ อำเภอหนองสาหรณ จัหวัดฉะเชิงเทรา และ อำเภอท่าแพงแสน จัหวัดนครปฐม 2) เตาเผาขยะมูลฝอย ณ เขตหนองแขม กทม.			1,220.00	10.52%	กิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ทำปุ๋ยหมัก/น้ำหมักชีวภาพ ขยะอินทรีย์เลี้ยงไส้เดือน ผ้าปารีไซเคิล ธนาคารขยะ ร้านรับซื้อของเก่า	11,598.00	100.00%	4,233,270
<b>รวมทั้งสิ้น</b>			<b>72,457.83</b>	<b>31,802.75</b>	<b>43.89%</b>				<b>21,802.15</b>	<b>30.09%</b>		<b>53,604.89</b>	<b>73.98%</b>	<b>19,565,786</b>

สรุป : ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ	72,457.83	ตัน/วัน	
ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ	53,604.89	ตัน/วัน	73.98%
ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดแบบถูกต้อง	31,802.75	ตัน/วัน	43.89%
ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	21,802.15	ตัน/วัน	30.09%

**แบบฟอร์มที่ 2 การจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี 2560**

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ข้อมูล รอบ 12 เดือน ณ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = 2 + 7	11	12 = 10 * จำนวนวัน	
		ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)												
ที่	สสท.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นปี 2560 (ตัน/วัน)	กำจัดถูกต้องได้ (ตัน/วัน)	%	วิธีการกำจัดแบบถูกต้อง	ดำเนินการโดย		นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	%	วิธีการ/กิจกรรมการนำกลับมาใช้ประโยชน์	ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน/วัน)	%	1 ตุลาคม 2559 -30 กันยายน 2560 = 365 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการ (ตัน)
							อปท.	เอกชน						

**การรายงานผล**

- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 รายงานข้อมูลผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด (รายเดือน) ทุกวันที่ 3 ของเดือน
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด รายงานข้อมูลฯ รอบ 10 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลฯ รอบ 10 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด รายงานข้อมูลฯ รอบ 12 เดือน กลับมายัง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 รายงานข้อมูลฯ รอบ 12 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2560
- กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลฯ รอบ 12 เดือน กลับมายัง กรมควบคุมมลพิษ เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2560

**คำเป้าหมายของตัวชี้วัด**

ตัวชี้วัดที่ 1.2 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

คำเป้าหมายของตัวชี้วัด รอบที่ 1 (31 กรกฎาคม 2560) ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 55

คำเป้าหมายของตัวชี้วัด รอบที่ 2 (30 กันยายน 2560) ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 55

ตัวชี้วัดที่ 1.3 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

คำเป้าหมายของตัวชี้วัด รอบที่ 1 (31 กรกฎาคม 2560) ขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 21.6

คำเป้าหมายของตัวชี้วัด รอบที่ 2 (30 กันยายน 2560) ขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ร้อยละ 21.6

\* คำเป้าหมายตัวชี้วัด ขึ้นอยู่กับการกำหนดของ กพร.

**วิธีการคำนวณ :**

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. 2560 = อัตราการเกิดขยะมูลฝอย x จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎร ปี พ.ศ. 2559

อัตราการเกิดขยะมูลฝอย	ตัน/คน/วัน
เทศบาลนคร	0.00189
เทศบาลเมือง	0.00115
เทศบาลตำบล	0.00102
เมืองพัทยา	0.00390
อบต.	0.00091

2. สูตรคำนวณ

$$\text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี 2560 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง} = \frac{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่จัดการในปี 2560 (ถูกกำจัดอย่างถูกต้อง + นำกลับมาใช้ประโยชน์) (ตัน/วัน) \times 100}{\text{ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในปี 2560 (ตัน/วัน)}}$$

3. ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดอย่างถูกต้อง หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วประเทศในปี พ.ศ. 2560 ที่สามารถกำจัดได้ โดยวิธีการกำจัดแบบถูกต้อง ประกอบด้วย การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (Engineer Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เตาน้ำที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (PDF) และการกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกล-ชีวภาพ (MBT) การฝังกลบแบบหนองควบคุม (Control Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาน้ำ ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย

4. ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วประเทศในปี พ.ศ. 2560 ได้นำกลับมาใช้ประโยชน์ ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น ไม้ปาร์เก้เซล การล่องเรือเก็บขยะ กิจกรรม Big Cleaning Day กิจกรรมทำปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพ กิจกรรมรณรงค์ซื้อของเก่าสีเขียว กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน ธนาคารขยะโรงเรียน ศูนย์รีไซเคิลชุมชน กิจกรรมขยะแลกไข่ ขยะแลกของ กิจกรรมตลาดนัดมือสอง เป็นต้น

5

### One Page รายจังหวัด

ผลการดำเนินงาน ตัวชี้วัด “การบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย”  
ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา 44)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดเชียงใหม่



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**22,259**  
ตัน

**จัดการได้**



**20,128**  
ตัน  
(90%)

**คงเหลือ**



**2,130**  
ตัน  
(10%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,658**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**1,456**  
ตัน/วัน  
(87%)

**กำจัดถูกต้อง**



**1,349**  
ตัน/วัน  
(81%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**108**  
ตัน/วัน  
(6%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดเชียงราย



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**13,995**  
ตัน

**จัดการได้**



**8,690**  
ตัน  
(62%)

**คงเหลือ**



**5,305**  
ตัน  
(38%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,100**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**664**  
ตัน/วัน  
(60%)

**กำจัดถูกต้อง**



**453**  
ตัน/วัน  
(41%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**212**  
ตัน/วัน  
(19%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดแม่ฮ่องสอน



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**1,352**  
ตัน

**จัดการได้**



**978**  
ตัน  
(72%)

**คงเหลือ**



**373**  
ตัน  
(28%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**156**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**115**  
ตัน/วัน  
(74%)

**กำจัดถูกต้อง**



**101**  
ตัน/วัน  
(65%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**15**  
ตัน/วัน  
(10%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดลำพูน



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**902**  
ตัน

**จัดการได้**



**881** =  
ตัน  
(98%)

**คงเหลือ**



**22**  
ตัน  
(2%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**403**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**290**  
ตัน/วัน  
(72%)

**กำจัดถูกต้อง**



**195**  
ตัน/วัน  
(48%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**95**  
ตัน/วัน  
(24%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดลำปาง



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**70,206**  
ตัน

**จัดการได้**



**58,083**  
ตัน  
(83%)

**คงเหลือ**



**12,123**  
ตัน  
(17%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**388**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**347**  
ตัน/วัน  
(90%)

**กำจัดถูกต้อง**



**246**  
ตัน/วัน  
(63%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**101**  
ตัน/วัน  
(26%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดพะเยา



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**120,000**  
ตัน

จัดการได้



**112,866**  
ตัน  
(94%)

คงเหลือ



**7,134**  
ตัน  
(6%)

ขยะเกิดขึ้น



**485**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**340**  
ตัน/วัน  
(70%)

กำจัดถูกต้อง



**169**  
ตัน/วัน  
(35%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**171**  
ตัน/วัน  
(35%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดแพร่



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



ไม่มี

จัดการได้



ไม่มี

คงเหลือ



ไม่มี

ขยะเกิดขึ้น



248

ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



237

ตัน/วัน  
(96%)

กำจัดถูกต้อง



= 144

ตัน/วัน  
(58%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



+ 93

ตัน/วัน  
(38%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสุโขทัย



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**85,170**  
ตัน

จัดการได้



**79,160**  
ตัน  
(93%)

คงเหลือ



**6,010**  
ตัน  
(7%)

ขยะเกิดขึ้น



**573**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**474**  
ตัน/วัน  
(83%)

กำจัดถูกต้อง



**155**  
ตัน/วัน  
(27%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**319**  
ตัน/วัน  
(56%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดพิษณุโลก



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**24,376**  
ตัน

จัดการได้



**24,376** =  
ตัน  
(100%)

คงเหลือ



**0**  
ตัน  
(0%)

ขยะเกิดขึ้น



**894**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**514**  
ตัน/วัน  
(58%)

กำจัดถูกต้อง



**= 306**  
ตัน/วัน  
(34%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**+ 208**  
ตัน/วัน  
(23%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดน่าน



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**28,390**  
ตัน

**จัดการได้**



**24,568**  
ตัน  
(87%)

**คงเหลือ**



**3,822**  
ตัน  
(13%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**456**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**228**  
ตัน/วัน  
(50%)

**กำจัดถูกต้อง**



**76**  
ตัน/วัน  
(17%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**153**  
ตัน/วัน  
(33%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดพิจิตร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**36,957**  
ตัน

**จัดการได้**



**34,307**  
ตัน  
(93%)

**คงเหลือ**



**2,650**  
ตัน  
(7%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**551**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**207**  
ตัน/วัน  
(38%)

**กำจัดถูกต้อง**



**69**  
ตัน/วัน  
(12%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**139**  
ตัน/วัน  
(25%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดอุดรธานี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**23,000**  
ตัน

**จัดการได้**



**23,000** =  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**452**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**219** =  
ตัน/วัน  
(48%)

**กำจัดถูกต้อง**



**91**  
ตัน/วัน  
(20%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**128**  
ตัน/วัน  
(28%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดนครสวรรค์



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**27,590**  
ตัน

**จัดการได้**



**24,253**  
ตัน  
(88%)

**คงเหลือ**



**3,337**  
ตัน  
(12%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**585**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**519**  
ตัน/วัน  
(89%)

**กำจัดถูกต้อง**



**419**  
ตัน/วัน  
(72%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**100**  
ตัน/วัน  
(17%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดตาก



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**126,941**  
ตัน

**จัดการได้**



**49,674**  
ตัน  
(39%)

**คงเหลือ**



**77,267**  
ตัน  
(61%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**534**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**219**  
ตัน/วัน  
(41%)

**กำจัดถูกต้อง**



**122**  
ตัน/วัน  
(23%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**96**  
ตัน/วัน  
(18%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดกำแพงเพชร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**10,940**  
ตัน

**จัดการได้**



**6,338** =  
ตัน  
(58%)

**คงเหลือ**



**4,602**  
ตัน  
(42%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**373**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**217** =  
ตัน/วัน  
(58%)

**กำจัดถูกต้อง**



**145**  
ตัน/วัน  
(39%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**73**  
ตัน/วัน  
(20%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดอุทัยธานี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**4,293**  
ตัน

**จัดการได้**



**- 3,846** =  
ตัน  
(58%)

**คงเหลือ**



**447**  
ตัน  
(10%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**95**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**65** =  
ตัน/วัน  
(68%)

**กำจัดถูกต้อง**



**55** +  
ตัน/วัน  
(58%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**10**  
ตัน/วัน  
(11%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง  
จังหวัดนครปฐม



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**340,585**  
ตัน

จัดการได้



**312,625**  
ตัน  
(92%)

คงเหลือ



**= 27,960**  
ตัน  
(42%)

ขยะเกิดขึ้น



**1,164**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**750**  
ตัน/วัน  
(64%)

กำจัดถูกต้อง



**= 516**  
ตัน/วัน  
(44%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**+ 234**  
ตัน/วัน  
(20%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสุพรรณบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**144,923**  
ตัน

**จัดการได้**



**87,522**  
ตัน  
(60%)

**คงเหลือ**



**57,401**  
ตัน  
(40%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**784**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**347**  
ตัน/วัน  
(44%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 136**  
ตัน/วัน  
(17%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 211**  
ตัน/วัน  
(27%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดชัยนาท



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**346,092**  
ตัน

**จัดการได้**



**345,994**  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**98**  
ตัน  
(0%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**326**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**234**  
ตัน/วัน  
(72%)

**กำจัดถูกต้อง**



**113**  
ตัน/วัน  
(35%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**121**  
ตัน/วัน  
(37%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสมุทรสาคร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**50,000**  
ตัน

**จัดการได้**



**50,000**  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

$$50,000 \text{ ตัน} - 50,000 \text{ ตัน} = 0 \text{ ตัน}$$

**ขยะเกิดขึ้น**



**940**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**599**  
ตัน/วัน  
(64%)

**กำจัดถูกต้อง**



**12**  
ตัน/วัน  
(1%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**587**  
ตัน/วัน  
(62%)

$$940 \text{ ตัน/วัน} = 12 \text{ ตัน/วัน} + 587 \text{ ตัน/วัน}$$

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดนนทบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



ไม่มี

จัดการได้



ไม่มี

คงเหลือ



ไม่มี

ขยะเกิดขึ้น



1,680

ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



1,680

ตัน/วัน

(100%)

กำจัดถูกต้อง



= 1,295

ตัน/วัน

(77%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



+ 385

ตัน/วัน

(23%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดปทุมธานี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**167,000**

ตัน

**จัดการได้**



**101,330**

ตัน

(61%)

**คงเหลือ**



**65,670**

ตัน

(39%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,676**

ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**650**

ตัน/วัน

(39%)

**กำจัดถูกต้อง**



**283**

ตัน/วัน

(17%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 367**

ตัน/วัน

(22%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ









# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดอ่างทอง



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**98,550**  
ตัน

**จัดการได้**



**98,550** =  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**285**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**248**  
ตัน/วัน  
(87%)

**กำจัดถูกต้อง**



**103**  
ตัน/วัน  
(36%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**145**  
ตัน/วัน  
(51%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสิงห์บุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**24,000**  
ตัน

**จัดการได้**



**11,784**  
ตัน  
(49%)

**คงเหลือ**



**12,216**  
ตัน  
(51%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**244**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**136**  
ตัน/วัน  
(56%)

**กำจัดถูกต้อง**



**63**  
ตัน/วัน  
(26%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**73**  
ตัน/วัน  
(30%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสระบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**191,156**  
ตัน

**จัดการได้**



**188,234**  
ตัน  
(98%)

**คงเหลือ**



**= 2,923**  
ตัน  
(2%)

**ขยะเกิดขึ้น**



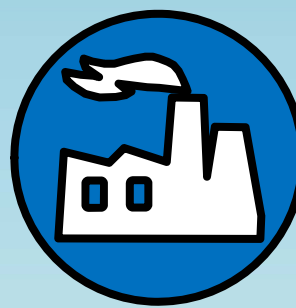
**747**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**649**  
ตัน/วัน  
(87%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 448**  
ตัน/วัน  
(60%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 201**  
ตัน/วัน  
(27%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดเพชรบูรณ์



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**206,878**  
ตัน

**จัดการได้**



**158,084**  
ตัน  
(76%)

**คงเหลือ**



**48,794**  
ตัน  
(24%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**950**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**428**  
ตัน/วัน  
(45%)

**กำจัดถูกต้อง**



**135**  
ตัน/วัน  
(14%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**294**  
ตัน/วัน  
(31%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดลพบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**356,608**  
ตัน

**จัดการได้**



**286,820**  
ตัน  
(80%)

**คงเหลือ**



**= 69,788**  
ตัน  
(20%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**715**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**306**  
ตัน/วัน  
(43%)

**กำจัดถูกต้อง**



**59**  
ตัน/วัน  
(8%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 247**  
ตัน/วัน  
(35%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดนครนายก



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**145,410**  
ตัน

**จัดการได้**



**129,888**  
ตัน  
(89%)

**คงเหลือ**



**= 15,522**  
ตัน  
(11%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**239**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**156**  
ตัน/วัน  
(65%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 71**  
ตัน/วัน  
(30%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 85**  
ตัน/วัน  
(36%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดปราจีนบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**556,680**  
ตัน

**จัดการได้**



**479,158**  
ตัน  
(86%)

**คงเหลือ**



**= 77,522**  
ตัน  
(14%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**516**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**249**  
ตัน/วัน  
(48%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 100**  
ตัน/วัน  
(19%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 149**  
ตัน/วัน  
(29%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดราชบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**464,000**  
ตัน

**จัดการได้**



**426,964**  
ตัน  
(92%)

**คงเหลือ**



**= 37,036**  
ตัน  
(8%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**828**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**698**  
ตัน/วัน  
(84%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 303**  
ตัน/วัน  
(37%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 395**  
ตัน/วัน  
(48%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง  
จังหวัดกาญจนบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



จัดการได้



คงเหลือ



**934,598** - **753,227** = **181,371**

ตัน

ตัน

ตัน

(81%)

(42%)

ขยะเกิดขึ้น



จัดการถูกต้อง



กำจัดถูกต้อง



นำกลับมาใช้ประโยชน์



**809**

**609**

=

**143**

+

**466**

ตัน/วัน

ตัน/วัน

ตัน/วัน

ตัน/วัน

(75%)

(18%)

(58%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสมุทรสงคราม



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**ไม่มี**

จัดการได้



**ไม่มี**

คงเหลือ



**ไม่มี**

ขยะเกิดขึ้น



**186**

ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**139**

ตัน/วัน

(75%)

กำจัดถูกต้อง



**87**

ตัน/วัน

(47%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**52**

ตัน/วัน

(28%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง  
จังหวัดเพชรบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**652,896**  
ตัน

จัดการได้



**546,164**  
ตัน  
(84%)

คงเหลือ



**106,732**  
ตัน  
(16%)

ขยะเกิดขึ้น



**462**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**332**  
ตัน/วัน  
(72%)

กำจัดถูกต้อง



**156**  
ตัน/วัน  
(34%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**176**  
ตัน/วัน  
(38%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**440,792**  
ตัน

**จัดการได้**



**409,510**  
ตัน  
(93%)

**คงเหลือ**



**= 31,282**  
ตัน  
(7%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**507**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**403**  
ตัน/วัน  
(79%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 278**  
ตัน/วัน  
(55%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 125**  
ตัน/วัน  
(25%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดอุดรธานี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**7,249**  
ตัน

**จัดการได้**



**7,249** =  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,622**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**1,046**  
ตัน/วัน  
(64%)

**กำจัดถูกต้อง**



**320**  
ตัน/วัน  
(20%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**726**  
ตัน/วัน  
(45%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดหนองคาย



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**17,300**  
ตัน

จัดการได้



**10,129**  
ตัน  
(59%)

คงเหลือ



**7,171**  
ตัน  
(41%)

ขยะเกิดขึ้น



**508**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**358**  
ตัน/วัน  
(70%)

กำจัดถูกต้อง



**164**  
ตัน/วัน  
(32%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**194**  
ตัน/วัน  
(38%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดเลย



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**10,500**  
ตัน

**จัดการได้**



**7,245** =  
ตัน  
(69%)

**คงเหลือ**



**3,255**  
ตัน  
(31%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**630**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**216** =  
ตัน/วัน  
(34%)

**กำจัดถูกต้อง**



**22** +  
ตัน/วัน  
(3%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**194**  
ตัน/วัน  
(31%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดนครพนม



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**49,200**  
ตัน

จัดการได้



**49,200** =  
ตัน  
(100%)

คงเหลือ



**0**  
ตัน  
(0%)

ขยะเกิดขึ้น



**668**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**340** =  
ตัน/วัน  
(51%)

กำจัดถูกต้อง



**87**  
ตัน/วัน  
(13%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**252**  
ตัน/วัน  
(38%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสกลนคร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**21,870**  
ตัน

จัดการได้



**21,870**  
ตัน  
(100%)

คงเหลือ



**0**  
ตัน  
(0%)

ขยะเกิดขึ้น



**1,128**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**526**  
ตัน/วัน  
(47%)

กำจัดถูกต้อง



**138**  
ตัน/วัน  
(12%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**388**  
ตัน/วัน  
(34%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดบึงกาฬ



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**17,985**  
ตัน

จัดการได้



**11,672**  
ตัน  
(65%)

คงเหลือ



**6,314**  
ตัน  
(35%)

ขยะเกิดขึ้น



**397**  
ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**197**  
ตัน/วัน  
(50%)

กำจัดถูกต้อง



**27**  
ตัน/วัน  
(7%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**170**  
ตัน/วัน  
(43%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดขอนแก่น



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**723,691**

ตัน

**จัดการได้**



**548,328**

ตัน

(76%)

**คงเหลือ**



**= 175,363**

ตัน

(24%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,946**

ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**1,600**

ตัน/วัน

(82%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 606**

ตัน/วัน

(31%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 994**

ตัน/วัน

(51%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดมหาสารคาม



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**66,562**  
ตัน

**จัดการได้**



**62,313**  
ตัน  
(94%)

**คงเหลือ**



**4,249**  
ตัน  
(6%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**911**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**645**  
ตัน/วัน  
(71%)

**กำจัดถูกต้อง**



**136**  
ตัน/วัน  
(15%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**509**  
ตัน/วัน  
(56%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดกาฬสินธุ์



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**45,294**  
ตัน

**จัดการได้**



**39,581**  
ตัน  
(87%)

**คงเหลือ**



**5,713**  
ตัน  
(13%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**979**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**885**  
ตัน/วัน  
(90%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 294**  
ตัน/วัน  
(30%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 591**  
ตัน/วัน  
(60%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดชัยภูมิ



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**30,101**  
ตัน

**จัดการได้**



**28,048**  
ตัน  
(93%)

**คงเหลือ**



**2,054**  
ตัน  
(7%)

**ขยะเกิดขึ้น**



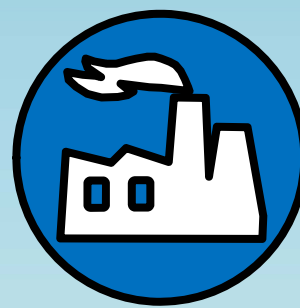
**1,074**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**877**  
ตัน/วัน  
(82%)

**กำจัดถูกต้อง**



**60**  
ตัน/วัน  
(6%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**817**  
ตัน/วัน  
(76%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดหนองบัวลำภู



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**29,662**  
ตัน

**จัดการได้**



**29,662**  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

$$29,662 - 29,662 = 0$$

**ขยะเกิดขึ้น**



**494**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**392**  
ตัน/วัน  
(79%)

**กำจัดถูกต้อง**



**63**  
ตัน/วัน  
(13%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**329**  
ตัน/วัน  
(67%)

$$392 = 63 + 329$$

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดนครราชสีมา



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**จัดการได้**



**คงเหลือ**



**760,825 - 686,954 = 73,871**

ตัน

ตัน

ตัน

(90%)

(10%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**จัดการถูกต้อง**



**กำจัดถูกต้อง**



**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**2,461**

ตัน/วัน

**1,666**

ตัน/วัน

**= 708**

ตัน/วัน

**+ 958**

ตัน/วัน

(68%)

(29%)

(39%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสุรินทร์



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**72,463**  
ตัน

**จัดการได้**



**72,463**  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

$$72,463 - 72,463 = 0$$

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,289**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**570**  
ตัน/วัน  
(44%)

**กำจัดถูกต้อง**



**110**  
ตัน/วัน  
(9%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**461**  
ตัน/วัน  
(36%)

$$570 = 110 + 461$$

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดบุรีรัมย์



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**จัดการได้**



**คงเหลือ**



$$\begin{array}{rcccl}
 124,736 & - & 124,736 & = & 0 \\
 \text{ตัน} & & \text{ตัน} & & \text{ตัน} \\
 & & (100\%) & & (0\%)
 \end{array}$$

**ขยะเกิดขึ้น**



**จัดการถูกต้อง**



**กำจัดถูกต้อง**



**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



$$\begin{array}{rcccl}
 1,565 & & 778 & = & 196 & + & 582 \\
 \text{ตัน/วัน} & & \text{ตัน/วัน} & & \text{ตัน/วัน} & & \text{ตัน/วัน} \\
 & & (50\%) & & (12\%) & & (37\%)
 \end{array}$$

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดศรีสะเกษ



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**117,784**  
ตัน

**จัดการได้**



**- 117,784** =  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,402**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**439**  
ตัน/วัน  
(31%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 122**  
ตัน/วัน  
(9%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 317**  
ตัน/วัน  
(23%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดอุบลราชธานี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**123,706**  
ตัน

**จัดการได้**



**119,718**  
ตัน  
(97%)

**คงเหลือ**



**= 3,988**  
ตัน  
(3%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**1,482**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**1,254**  
ตัน/วัน  
(85%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 870**  
ตัน/วัน  
(59%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 384**  
ตัน/วัน  
(26%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดอำนาจเจริญ



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**44,828**  
ตัน

**จัดการได้**



**43,988**  
ตัน  
(98%)

**คงเหลือ**



**840**  
ตัน  
(2%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**202**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**152**  
ตัน/วัน  
(75%)

**กำจัดถูกต้อง**



**88**  
ตัน/วัน  
(43%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**65**  
ตัน/วัน  
(32%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดยโสธร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**80,506**  
ตัน

**จัดการได้**



**80,506**  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**517**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**426**  
ตัน/วัน  
(82%)

**กำจัดถูกต้อง**



**69**  
ตัน/วัน  
(13%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**357**  
ตัน/วัน  
(69%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดมุกดาหาร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**55,581**  
ตัน

**จัดการได้**



**55,250**  
ตัน  
(99%)

**คงเหลือ**



**331**  
ตัน  
(1%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**125**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**109**  
ตัน/วัน  
(87%)

**กำจัดถูกต้อง**



**74**  
ตัน/วัน  
(59%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**35**  
ตัน/วัน  
(28%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดร้อยเอ็ด



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**217,656**  
ตัน

**จัดการได้**



**170,099**  
ตัน  
(78%)

**คงเหลือ**



**= 47,557**  
ตัน  
(22%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**930**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**724**  
ตัน/วัน  
(78%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 270**  
ตัน/วัน  
(29%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 454**  
ตัน/วัน  
(49%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดระยอง



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**39,240**  
ตัน

**จัดการได้**



**26,280**  
ตัน  
(67%)

**คงเหลือ**



**12,960**  
ตัน  
(33%)

**ขยะเกิดขึ้น**



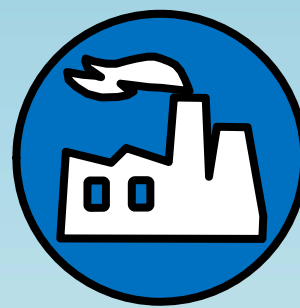
**954**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**954**  
ตัน/วัน  
(100%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 726**  
ตัน/วัน  
(76%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 228**  
ตัน/วัน  
(24%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดตราด



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**82,947**  
ตัน

**จัดการได้**



**17,547**  
ตัน  
(21%)

**คงเหลือ**



**65,400**  
ตัน  
(79%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**253**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**177**  
ตัน/วัน  
(70%)

**กำจัดถูกต้อง**



**117**  
ตัน/วัน  
(46%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**60**  
ตัน/วัน  
(24%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดจันทบุรี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**83,415**  
ตัน

**จัดการได้**



**- 70,196** =  
ตัน  
(84%)

**คงเหลือ**



**= 13,219**  
ตัน  
(16%)

**ขยะเกิดขึ้น**



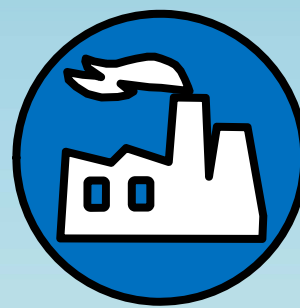
**443**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**334**  
ตัน/วัน  
(75%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 259**  
ตัน/วัน  
(58%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 75**  
ตัน/วัน  
(17%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง  
จังหวัดฉะเชิงเทรา



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**305,000**

ตัน

จัดการได้



**256,978**

ตัน

(84%)

คงเหลือ



**= 48,022**

ตัน

(16%)

ขยะเกิดขึ้น



**751**

ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง

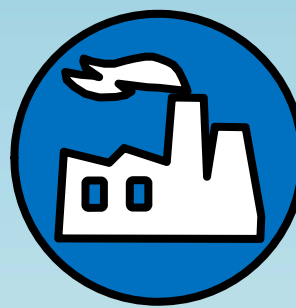


**420**

ตัน/วัน

(56%)

กำจัดถูกต้อง



**= 240**

ตัน/วัน

(32%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**+ 180**

ตัน/วัน

(24%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสระแก้ว



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**120,109**  
ตัน

**จัดการได้**



**53,655**  
ตัน  
(45%)

**คงเหลือ**



**66,454**  
ตัน  
(55%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**525**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**213**  
ตัน/วัน  
(40%)

**กำจัดถูกต้อง**



**43**  
ตัน/วัน  
(8%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**170**  
ตัน/วัน  
(32%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**จัดการได้**



**คงเหลือ**



**1,042,847** - **920,742** = **122,105**

ตัน

ตัน

ตัน

(88%)

(12%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**จัดการถูกต้อง**



**กำจัดถูกต้อง**



**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**1,031**

ตัน/วัน

**851**

ตัน/วัน

=

**399**

ตัน/วัน

+

**452**

ตัน/วัน

(83%)

(39%)

(44%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดชุมพร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**200,359**  
ตัน

**จัดการได้**



**178,759**  
ตัน  
(89%)

**คงเหลือ**



**= 21,600**  
ตัน  
(11%)

**ขยะเกิดขึ้น**



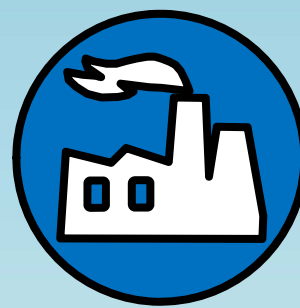
**364**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**194**  
ตัน/วัน  
(53%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 19**  
ตัน/วัน  
(5%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 176**  
ตัน/วัน  
(48%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ







# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดระนอง



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**296,992**  
ตัน

**จัดการได้**



**296,992**  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(22%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**186**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**96**  
ตัน/วัน  
(51%)

**กำจัดถูกต้อง**



**ไม่มี**  
ตัน/วัน  
(0%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 96**  
ตัน/วัน  
(51%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดภูเก็ต



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



ไม่มี

จัดการได้



ไม่มี

คงเหลือ



ไม่มี

ขยะเกิดขึ้น



943

ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



943

ตัน/วัน  
(100%)

กำจัดถูกต้อง



857

ตัน/วัน  
(91%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



86

ตัน/วัน  
(9%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดตรัง



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**212,719**  
ตัน

**จัดการได้**



**212,719**  
ตัน  
(100%)

**คงเหลือ**



**0**  
ตัน  
(0%)

$$212,719 - 212,719 = 0$$

**ขยะเกิดขึ้น**



**668**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**429**  
ตัน/วัน  
(64%)

**กำจัดถูกต้อง**



**130**  
ตัน/วัน  
(19%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**299**  
ตัน/วัน  
(45%)

$$429 = 130 + 299$$

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดพังงา



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**179,363**  
ตัน

**จัดการได้**



**- 102,456**  
ตัน  
(57%)

**คงเหลือ**



**= 76,907**  
ตัน  
(43%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**296**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**179**  
ตัน/วัน  
(61%)

**กำจัดถูกต้อง**



**84**  
ตัน/วัน  
(28%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**95**  
ตัน/วัน  
(32%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดสตูล



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**24,894**  
ตัน

**จัดการได้**



**24,065** =  
ตัน  
(97%)

**คงเหลือ**



**829**  
ตัน  
(3%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**304**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**244** =  
ตัน/วัน  
(80%)

**กำจัดถูกต้อง**



**66** =  
ตัน/วัน  
(22%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**178** =  
ตัน/วัน  
(58%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดกระบี่



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



**245,819**

ตัน

จัดการได้



**155,640**

ตัน

(63%)

คงเหลือ



**= 90,179**

ตัน

(37%)

ขยะเกิดขึ้น



**570**

ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



**315**

ตัน/วัน

(55%)

กำจัดถูกต้อง



**= 178**

ตัน/วัน

(31%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



**+ 137**

ตัน/วัน

(24%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดนราธิวาส



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**79,096**  
ตัน

**จัดการได้**



**30,991**  
ตัน  
(39%)

**คงเหลือ**



**48,105**  
ตัน  
(61%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**754**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**393**  
ตัน/วัน  
(52%)

**กำจัดถูกต้อง**



**109**  
ตัน/วัน  
(14%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**284**  
ตัน/วัน  
(38%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดยะลา



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**จัดการได้**



**คงเหลือ**



**201,001** - **188,958** = **12,043**

ตัน

ตัน

ตัน

(94%)

(6%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**จัดการถูกต้อง**



**กำจัดถูกต้อง**



**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**602**

ตัน/วัน

**495**

ตัน/วัน

(82%)

=

**253**

ตัน/วัน

(42%)

+

**242**

ตัน/วัน

(40%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ





# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดปัตตานี



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**67,158**  
ตัน

**จัดการได้**



**33,526**  
ตัน  
(50%)

**คงเหลือ**



**33,632**  
ตัน  
(50%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**662**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**360**  
ตัน/วัน  
(54%)

**กำจัดถูกต้อง**



**74**  
ตัน/วัน  
(11%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**286**  
ตัน/วัน  
(43%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



# การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จังหวัดพัทลุง



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

**ขยะมูลฝอยตกค้าง**



**144,002**  
ตัน

**จัดการได้**



**124,580**  
ตัน  
(87%)

**คงเหลือ**



**= 19,422**  
ตัน  
(13%)

**ขยะเกิดขึ้น**



**525**  
ตัน/วัน

**จัดการถูกต้อง**



**238**  
ตัน/วัน  
(45%)

**กำจัดถูกต้อง**



**= 46**  
ตัน/วัน  
(9%)

**นำกลับมาใช้ประโยชน์**



**+ 192**  
ตัน/วัน  
(37%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



การจัดการขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง  
กรุงเทพมหานคร



ตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ขยะมูลฝอยตกค้าง



ไม่มี

จัดการได้



ไม่มี

คงเหลือ



ไม่มี

ขยะเกิดขึ้น



11,598

ตัน/วัน

จัดการถูกต้อง



11,598

ตัน/วัน  
(100%)

กำจัดถูกต้อง



= 10,378

ตัน/วัน  
(89%)

นำกลับมาใช้ประโยชน์



+ 1,220

ตัน/วัน  
(11%)

ที่มา : สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

5

## คณะผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์	อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นางสุวรรณดา เตียรณ์สุวรรณ	รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายสุเมธา วิเชียรเพชร	ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
นายอนุภูณ สุธาพันธ์	ผู้อำนวยการส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

### ผู้ดำเนินการจัดทำ

นางสาวภัทรรร ศรีชำนาญ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นายสุพจิต สุขกันตะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
นางสาวพรพรรณ เฟื่องอักษร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาววิชุดา กัลยาศิริ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นายศุภเดช นิยมทอง	ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวจรรยา มุขพรหม	ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
นางสาวอัญชิษฐา ไชยศิริพันธ์	ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

### ผู้สนับสนุนข้อมูล

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด  
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ  
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน  
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ : 0 2298 2480 – 3  
โทรสาร : 0 2298 5398  
<http://www.pcd.go.th>



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล  
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย  
กรมควบคุมมลพิษ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน  
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ : 0 2298 2480 – 3  
โทรสาร : 0 2298 5398  
<http://www.pcd.go.th>