

รายการข้อมูล	195. ร้อยละของมูลฝอยทั่วไปได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง						
มิติข้อมูล	<input type="checkbox"/> Risk Factors (ปัจจัยเสี่ยง) <input checked="" type="checkbox"/> Protective Factors (ปัจจัยการป้องกัน) <input type="checkbox"/> Promoting Intervention (กิจกรรมการส่งเสริม) <input type="checkbox"/> Health Outcomes (ผลลัพธ์ทางสุขภาพ) <input type="checkbox"/> Life Impact (ผลกระทบต่อการดำรงชีวิต)						
คำนิยาม	<p>1. <b>มูลฝอยทั่วไป</b> หมายถึง เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร เถ้า มูลสัตว์ ซากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์ หรือที่อื่น แต่ไม่หมายความรวมถึง (1) มูลฝอยติดเชื้อ (2) มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และ (3) สิ่งของที่ไม่ใช่แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงานของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน</p> <p>2. <b>มูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง</b> หมายถึง ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดด้วยวิธีการและข้อกำหนดในกฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 หรือประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 ได้แก่ การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล การหมักทำปุ๋ยหรือก๊าซชีวภาพ การกำจัดด้วยพลังงานความร้อน การแปรสภาพเป็นเชื้อเพลิงหรือพลังงาน การกำจัดแบบผสมผสาน หรือ วิธีอื่นตามที่กระทรวงมหาดไทย หรือ กระทรวงสาธารณสุขกำหนด หรือ คณะกรรมการจังหวัดให้คำแนะนำร่วมกับปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ (อ้างอิงจาก ร่างแผนปฏิบัติการการจัดการขยะของประเทศ พ.ศ. 2566-2570)</p>						
เกณฑ์เป้าหมาย	ร้อยละ 72						
วัตถุประสงค์	เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เกิดจากกระบวนการจัดการมูลฝอยทั่วไป						
กลุ่มเป้าหมาย	จังหวัด 77 จังหวัด						
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย						
แหล่งข้อมูล	รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย						
รายการข้อมูล 1	A = ปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ						
รายการข้อมูล 2	B = ปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นทั้งหมด						
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100 =$ ร้อยละของปริมาณมูลฝอยทั่วไปได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง						
ระยะเวลาประเมินผล	1 ปี						
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	กรมควบคุมมลพิษ						
วิธีการประเมินผล	กรมควบคุมมลพิษรวบรวมและรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทยปีละ 1 ครั้ง						
เอกสารสนับสนุน	รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย						
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน							
	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.				
			2561	2562	2563	2564	2565
	มูลฝอยทั่วไปได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	ร้อยละ	74	78	69	69	ผลการดำเนินงาน ปี 2565 จะเสร็จสิ้นในปี 2566
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย นางสาวประภัสสร ขจร นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4398 E-mail : thanittha.h@anamai.mail.go.th นางสาวอรุณญา ดวงบุ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4344 E-mail : arunya.d@anamai.mail.go.th						

หน่วยงานประมวลผล จัดทำข้อมูล (ระดับ ส่วนกลาง)	กรมควบคุมมลพิษ
ผู้รับผิดชอบการรายงาน ผลการดำเนินงาน	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย นางสาวอรุณญา ดวงบุ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4344 E-mail : arunya.d@anamai.mail.go.th นางสาววรรณนิภา สิงห์สำราญ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4461 E-mail : wannipa.s@anamai.mail.go.th
หน่วยงานนำเข้าข้อมูล ส่วนกลาง	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย และกรมควบคุมมลพิษ นางสาวประภัสสร ขจร นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4398 E-mail : thanittha.h@anamai.mail.go.th นางสาวอรุณญา ดวงบุ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทร : 0 2590 4344 E-mail : arunya.d@anamai.mail.go.th
การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์	เพื่อติดตามการจัดการมูลฝอยทั่วไปให้มีการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และเฝ้าระวัง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เกิดจากระบบการจัดการมูลฝอยทั่วไป
การเผยแพร่ข้อมูล	รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย