

รายการข้อมูล	187. ร้อยละของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง
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. มูลฝอยติดเชื้อ หมายถึง มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้น ซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้</p> <p>กรณีมูลฝอยดังต่อไปนี้ ที่เกิดขึ้นหรือใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัยทางการแพทย์และการรักษาพยาบาล การให้ภูมิคุ้มกันโรคและการทดลองเกี่ยวกับโรค และการตรวจชันสูตรศพ หรือซากสัตว์ รวมทั้งในการศึกษาวิจัยเรื่องดังกล่าว ให้ถือว่าเป็นมูลฝอยติดเชื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ซากหรือชิ้นส่วนของมนุษย์หรือสัตว์ที่เป็นผลมาจากการผ่าตัด การตรวจชันสูตรศพหรือซากสัตว์ และการใช้สัตว์ทดลอง (2) วัสดุของมีคม เช่น เข็ม ใบมีด กระบอกฉีดยา หลอดแก้ว ภาชนะที่ทำด้วยแก้ว สไลด์ และแผ่นกระจกปิดสไลด์ (3) วัสดุซึ่งสัมผัสหรือสงสัยว่าจะสัมผัสกับเลือด ส่วนประกอบของเลือด ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากเลือด สารน้ำจากร่างกายของมนุษย์หรือสัตว์ หรือวัคซีนที่ทำจากเชื้อโรคที่มีชีวิต เช่น สำลี ผ้าก๊อซ ผ้าต่างๆ และท่อยาง (4) มูลฝอยทุกชนิดที่มาจากห้องรักษาผู้ป่วยติดเชื้อร้ายแรง <p>2. การจัดการมูลฝอยติดเชื้ออย่างถูกต้อง หมายถึง ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นทั้งหมดได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ตามมาตรฐาน 7 ด้าน ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ด้านบุคลากรในการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (2) การคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ (3) การเก็บรวบรวมมูลฝอยติดเชื้อ (4) การเคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ (5) ลักษณะของรถเข็นที่ใช้เคลื่อนย้ายมูลฝอยติดเชื้อ (6) สถานที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ (7) การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ
เกณฑ์เป้าหมาย	ร้อยละ 100
วัตถุประสงค์	เพื่อให้มูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นทั้งหมดได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม
กลุ่มเป้าหมาย	<p>สถานบริการสาธารณสุขทั้งหมด 45,153 แห่ง จำแนกเป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรงพยาบาลภาครัฐ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ โรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลสังกัดกรมวิชาการ จำนวน 958 แห่ง 2. โรงพยาบาลภาครัฐ ที่มีได้สังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน 124 แห่ง 3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) จำนวน 9,773 แห่ง 4. โรงพยาบาลเอกชน จำนวน 411 แห่ง 5. คลินิกเอกชน จำนวน 30,550 แห่ง 6. สถานพยาบาลสัตว์ จำนวน 2,510 แห่ง 7. ห้องปฏิบัติการเชื้ออันตราย จำนวน 827 แห่ง

วิธีการจัดเก็บข้อมูล	เก็บข้อมูลจาก 1. ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest) โดยสถานบริการสาธารณสุขที่มีการลงข้อมูลในโปรแกรมทุกครั้งเมื่อมีการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดภายนอกสถานบริการ 2. รายงานข้อมูลการจัดมูลฝอยติดเชื้อจากหน่วยงานรับกำจัด 17 Cluster																			
แหล่งข้อมูล	1. ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest) 2. หน่วยงานรับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ																			
รายการข้อมูล 1	A = ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง																			
รายการข้อมูล 2	B = ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายที่เกิดขึ้นทั้งหมด																			
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$ = ร้อยละของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง																			
ระยะเวลาประเมินผล	12 เดือน																			
หน่วยงานจัดเก็บข้อมูล	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย																			
วิธีการประเมินผล	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลในภาพรวมของประเทศ แล้วรายงานต่อผู้บริหารกรมอนามัย ปีละครั้ง																			
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Baseline data</th> <th rowspan="2">หน่วยวัด</th> <th colspan="5">ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.</th> </tr> <tr> <th>2561</th> <th>2562</th> <th>2563</th> <th>2564</th> <th>2565</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง</td> <td>ร้อยละ</td> <td>89.91</td> <td>93.02</td> <td>98.91</td> <td>90.85</td> <td>99.70</td> </tr> </tbody> </table>	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.					2561	2562	2563	2564	2565	ร้อยละของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	ร้อยละ	89.91	93.02	98.91	90.85	99.70
Baseline data	หน่วยวัด			ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.																
		2561	2562	2563	2564	2565														
ร้อยละของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดตามกฎหมายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	ร้อยละ	89.91	93.02	98.91	90.85	99.70														
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	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																			
หน่วยงานประมวลผลจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย																			
ผู้รับผิดชอบการรายงานผลการดำเนินงาน	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																			
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนกลาง	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																			
หน่วยงานนำเข้าข้อมูลส่วนภูมิภาค	สถานบริการสาธารณสุข																			

<p>การนำข้อมูลไปใช้ ประโยชน์</p>	<p>เพื่อติดตามการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานบริการสาธารณสุข ให้ได้รับการกำจัดทั้งหมดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เกิดจากกระบวนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ</p>
<p>การเผยแพร่ข้อมูล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย 2. รายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม 3. ข้อมูลเพื่อประกอบการตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข 4. รายงานผลการดำเนินงานประจำปีกรมอนามัย และสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม