

จะลดปริมาณขยะและประหยัดเงินเพิ่มได้อย่างไร?

ลดปริมาณขยะตั้งแต่แหล่งที่มา

ประชาชนสามารถเริ่มต้นจากสิ่งเล็กๆ น้อยๆ ในชีวิตประจำวันได้ เช่นการลดการใช้สินค้าประเภทใช้แล้วทิ้งลง หรือนำวัสดุที่บ้าน สำนักงาน หรือจากการใช้งานในโอกาสอื่นๆ กลับมาใช้ใหม่ หรือนำสิ่งเหล่านั้นไปบริจาคก็ได้

จัดการตัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิดและล้างทำความสะอาดขยะรีไซเคิล

ประชาชนสามารถแบ่งแยกขยะได้อย่างถูกต้อง ล้างทำความสะอาดขยะรีไซเคิลก่อนนำไปรีไซเคิลผ่านช่องทางที่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น ประชาชนสามารถนำขยะรีไซเคิลไปส่งที่เครือข่ายรีไซเคิลชุมชน GREEN@COMMUNITY ของกระทรวงพิทักษ์สิ่งแวดล้อม หรือใช้ โรงงานรีไซเคิลและจุดทิ้งขยะตามอาคารต่างๆ ให้เกิดประโยชน์

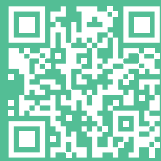
คุณสามารถอ่านข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับการลดปริมาณขยะและการรีไซเคิลได้ที่เว็บไซต์ลดปริมาณขยะของฮ่องกง (Hong Kong Waste Reduction)



แนวทาง
การรีไซเคิล



GREEN@
COMMUNITY



เว็บไซต์
การลดปริมาณขยะ
ของฮ่องกง
(Hong Kong Waste Reduction)

มาร่วมกันเปลี่ยนนิสัยเพื่อ
ลดขยะให้เป็นศูนย์ • ความเป็นกลางทางคาร์บอน



ติดต่อเรา

เว็บไซต์รวบรวมข้อมูลการเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล:
<https://www.mswcharging.gov.hk/>
สายด่วน: 2838 3111
อีเมล: msw_hotline@epd.gov.hk

จะซื้อถุง/ฉลากที่กำหนดใช้ได้อย่างไร?

ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ปี 2567 เป็นต้นไป คาดการณ์ว่าประชาชนจะสามารถซื้อถุงที่กำหนดใช้และฉลากที่กำหนดใช้ได้ตามจุดขายที่ได้รับอนุญาตสองถึงสามพันแห่ง โดยรายชื่อจุดขายที่ได้รับอนุญาตจะถูกอัปเดตขึ้นสู่เว็บไซต์รวบรวมข้อมูลการเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล



ตารางเวลาการบังคับใช้กฎหมาย



จะเตรียมการอย่างไร?

1 ระบุวิธีการเรียกเก็บเงินที่เหมาะสมตามจุดให้บริการต่างๆ

ทำการยืนยันกับเจ้าหน้าที่บริหารจัดการอาคาร ตัวอย่างเช่น บริษัทจัดการสินทรัพย์ในนิติบุคคลเจ้าของอาคารหน่วยงานเจ้าของโครงการหรือผู้รับเหมาทำความสะอาด ฯลฯ ถึงจุดรับขยะของอาคารและวิธีการเรียกเก็บเงินที่เหมาะสม

(ก) เรียกเก็บเงินตามถุงที่กำหนดใช้/ฉลากที่กำหนดใช้

(ข) เรียกเก็บเงินตามน้ำหนัก

2 คำนวณค่าใช้จ่ายรายเดือนการเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล

เราสนับสนุนให้ประชาชนลองใช้เครื่องคำนวณการลดปริมาณขยะเพื่อคำนวณค่าใช้จ่ายในการเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล และเรียนรู้วิธีการประหยัดเงินเพิ่มขึ้นด้วยการจัดการตัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิดและการรีไซเคิล

เครื่องคำนวณการลดปริมาณขยะ

เรียนรู้เพิ่มเติมเรื่อง การเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล (การเรียกเก็บเงินขมท.)



อะไรคือการเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล?



การทิ้งขยะโดยทุกภาคส่วนในท้องถิ่นจะต้องมีการเรียกเก็บเงินตามปริมาณการทิ้งโดยเป็นไปตามหลักการ “ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย” เพื่อผลักดันการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมสร้างขยะภายในชุมชนซึ่งจะทำให้เกิดการลดปริมาณขยะที่แหล่งกำเนิดและการสร้างความสะอาดขยะรีไซเคิล ซึ่งจะลดปริมาณการทิ้งขยะโดยรวม

(1) ขยะจากชุมชน อาทิ:



(2) ขยะเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม อาทิ:



อย่างไรก็ตาม ขยะก่อสร้าง ขยะเคมี และขยะการแพทย์ไม่จัดอยู่ภายใต้ระเบียบการเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล แต่อยู่ภายใต้ระเบียบการเรียกเก็บเงินของตนเองที่มีอยู่แล้ว

ทำไมจึงบังคับใช้การเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล?



ยกระดับการลดปริมาณขยะและการรีไซเคิล









ช่วยลดการปล่อยคาร์บอน

สร้างโอกาสงานสีเขียว

จะเรียกเก็บเงินอย่างไร?



วิธีการเรียกเก็บเงินที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับจุดรับขยะที่ผู้สร้างขยะใช้

วิธีการเรียกเก็บเงินขยะมูลฝอยเทศบาล	(ก) เรียกเก็บเงินตามถุงที่กำหนดใช้/ฉลากที่กำหนดใช้	(ข.) เรียกเก็บเงินตามน้ำหนักผ่านทาง “ค่าผ่านประตู”																									
บริการเก็บขยะที่ใช้	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>รถเก็บขยะของ สอ.ส.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>จุดรับขยะของ สอ.ส.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>รถเก็บขยะพร้อมเครื่องอัดท้ายรถ</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>รถเก็บขยะที่ไม่มีเครื่องอัดท้ายรถ</p> </div>																									
ข้อกำหนดทางกฎหมาย	<p>ขยะ ต้องถูกบรรจุอยู่ในถุงที่กำหนดใช้ หรือติดฉลากที่กำหนดใช้อย่างถูกต้อง ก่อนนำไปทิ้งที่จุดรับขยะของชุมชนตามอาคารที่เกี่ยวข้อง (เช่น ชานพักบันได ห้องเก็บขยะปล่องทิ้งขยะตามแต่ละชั้น) และตามจุดรับขยะของ สอ.ส.</p>	<p>ไม่จำเป็นต้องใช้ถุงที่กำหนดใช้หรือฉลากที่กำหนดใช้ (เพราะขยะจะถูกเรียกเก็บเงินตามน้ำหนักผ่านทาง “ค่าผ่านประตู” ณ พื้นที่ฝังกลบหรือสถานีขนถ่ายขยะ)</p>																									
อัตราเรียกเก็บเงิน	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ประเภทของถุงที่กำหนดใช้</th> <th colspan="2">[Green Bag]</th> <th colspan="2">[Green Bag]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ความจุ</td> <td>3ล.</td> <td>5ล.</td> <td>10ล.</td> <td>15ล.</td> <td>20ล.</td> <td>35ล.</td> <td>50ล.</td> <td>75ล.</td> <td>100ล.</td> </tr> <tr> <td>ราคา(ต่อถุง)</td> <td>\$0.3</td> <td>\$0.6</td> <td>\$1.1</td> <td>\$1.7</td> <td>\$2.2</td> <td>\$3.9</td> <td>\$5.5</td> <td>\$8.5</td> <td>\$11</td> </tr> </tbody> </table> <p>อัตราเรียกเก็บเงิน: \$11 ต่อฉลากที่กำหนดใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> ประชาชนจำเป็นต้องติดฉลากที่กำหนดใช้บน ขยะขนาดใหญ่แต่ละชิ้น (เช่น เฟอร์นิเจอร์ขนาดใหญ่ เช่น โต๊ะรับประทานอาหาร ชั้นหนังสือ หรือฟูกที่นอน) อัตราเรียกเก็บเงินเดียวกันที่ \$11 ต่อฉลากที่กำหนดใช้ 	ประเภทของถุงที่กำหนดใช้	[Green Bag]		[Green Bag]		ความจุ	3ล.	5ล.	10ล.	15ล.	20ล.	35ล.	50ล.	75ล.	100ล.	ราคา(ต่อถุง)	\$0.3	\$0.6	\$1.1	\$1.7	\$2.2	\$3.9	\$5.5	\$8.5	\$11	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>\$395/ตัน</p>  <p>สี่มุมเมือง/ สถานีขนถ่ายขยะเขตดินแดนใหม่ ตะวันตกเฉียงเหนือ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>\$365/ตัน</p>  <p>สถานีขนถ่ายขยะและพื้นที่ฝังกลบอื่นๆ</p> </div> </div>
ประเภทของถุงที่กำหนดใช้	[Green Bag]		[Green Bag]																								
ความจุ	3ล.	5ล.	10ล.	15ล.	20ล.	35ล.	50ล.	75ล.	100ล.																		
ราคา(ต่อถุง)	\$0.3	\$0.6	\$1.1	\$1.7	\$2.2	\$3.9	\$5.5	\$8.5	\$11																		