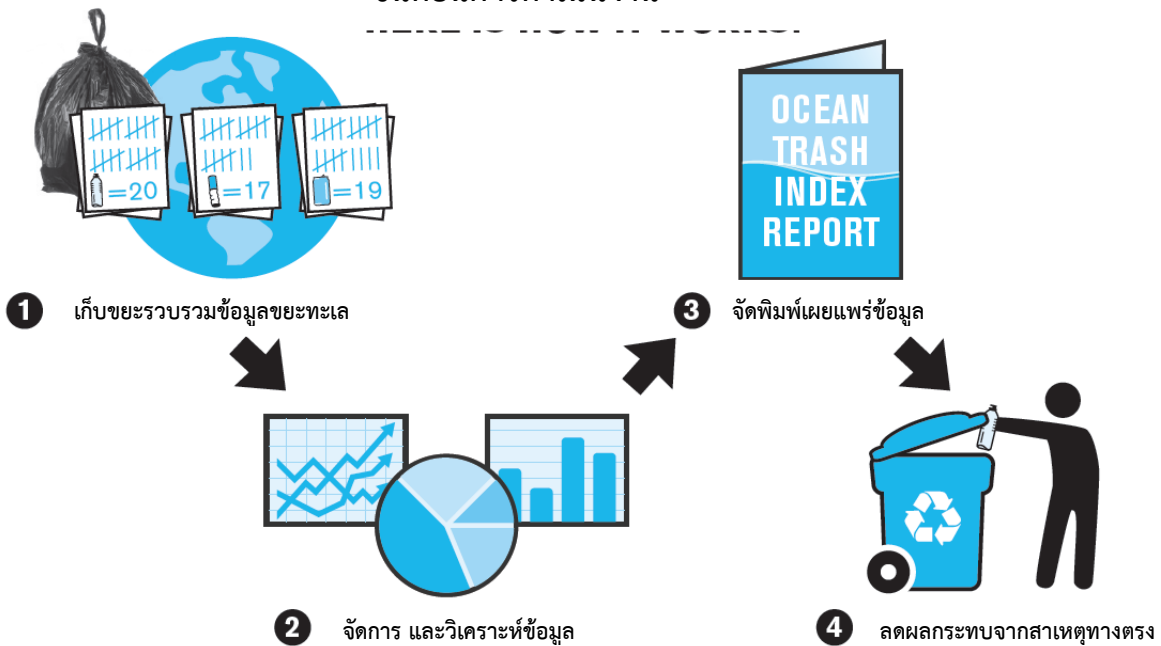


ทุกวันนี้มหาสมุทรและแม่น้ำลำคลองได้กลายเป็นเส้นทางการเดินทางของขยะอันเป็นปัญหามลพิษที่ใหญ่หลวงของโลกไปแล้ว นอกจากมลพิษทางสายตา ขยะเหล่านี้ยังเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพอนามัยของมนุษย์ สิ่งมีชีวิตในทะเล ชุมชนชายฝั่ง และเศรษฐกิจซึ่งเป็นปัญหาในระดับโลก ทุกวันนี้มหาสมุทรต้องเผชิญกับปัญหาและภัยคุกคามต่าง ๆ มากมายอยู่แล้ว ขยะจึงไม่ควรเป็นหนึ่งในต้นเหตุเหล่านั้น เราสามารถป้องกันปัญหาขยะทะเลได้ และการเก็บข้อมูลก็เป็นวิธีหนึ่ง

ข้อมูลที่เก็บได้จากการกิจกรรมทำความสะอาดชายหาดสากลที่เกิดขึ้นในวันเสาร์ที่สามของเดือนกันยายนของทุกปี ถูกนำมาใช้เพื่อสร้างความตระหนักและหาแนวทางการแก้ปัญหาขยะทะเล การร่วมมือขององค์กรธุรกิจ รัฐบาล กลุ่มสิ่งแวดล้อม และประชาชน จะช่วยให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอันจะนำไปสู่การลดปริมาณขยะทะเลได้ กิจกรรมทำความสะอาดชายหาดสากลเป็นกิจกรรมที่มีอาสาสมัครเข้าร่วมมากที่สุดในโลก ขอขอบคุณที่เป็นส่วนหนึ่งของการร่วมมือร่วมใจในการอนุรักษ์มหาสมุทรครั้งนี้

ขั้นตอนการดำเนินงาน



โปรดส่งบัตรข้อมูล ไอซีซี นี้มายัง:

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ชั้น 6 ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ อาคารบี ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กทม. 10210 โทร. 0 2141 1341 โทรสาร 0 2143 9263

FB:กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง e mail : debrisdmcr@gmail.com หมายเหตุ: บัตรข้อมูลไอซีซี (ICC Data Card) นี้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้แปลมาจาก International Coastal Cleanup datacard ของ Ocean Conservancy

กิจกรรมเก็บขยะชายฝั่งสากล กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นผู้ประสานงานหลัก และร่วมกับอาสาสมัคร จากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนต่างๆ ดำเนินกิจกรรมเก็บขยะชายฝั่งสากล

แบบบันทึกข้อมูลไอซีซี

INTERNATIONAL COASTAL CLEANUP

THAILAND DATA CARD



Ocean Conservancy

ขยะที่เก็บ

เรากำลังสำรวจชนิดขยะเพื่อหาแนวทางแก้ไขและปรับเปลี่ยนพฤติกรรม เพียงแค่บันทึกจำนวนตามรายการขยะด้านล่างนี้เท่านั้น แต่อย่างไรก็ตาม ขอให้ช่วยเก็บขยะทุกชนิดที่พบเห็น ขอขอบคุณที่ท่านเป็นส่วนหนึ่งในการอาสาทำความสะอาดชายหาดสากล วันเสาร์ที่สามของเดือนกันยายนทุกปี

ตัวอย่าง	รวม #	ใช้การขีดเพื่อบันทึกจำนวนเท่านั้น
ถุงพลาสติก: IIII III =	8	และนับผลรวมเขียนเฉพาะตัวเลขทางด้านขวา

ข้อมูลสถานที่ทำกิจกรรม

ชื่อสถานที่ทำกิจกรรม: หน่วยงานที่จัด: จังหวัด:

จำนวนอาสาสมัคร บริเวณ/ลักษณะของพื้นที่เก็บขยะทะเล ชายฝั่งทะเล: ใต้น้ำ: ผิวน้ำ:

จำนวนถุงขยะที่ใช้บรรจุขยะ ถุง น้ำหนักรวมโดยประมาณ กก. ระยะทาง กม.

ขยะที่พบมากที่สุด

	รวม	ชิ้น (kg)
--	-----	--------	-----

กันกรงบุหรี	_____	ขวดเครื่องดื่ม (พลาสติก)	_____
ท่อ/ถุงอาหาร (ข้อพีพี, ฝักรองอบกรอบ อื่นๆ)	_____	ขวดเครื่องดื่ม (แก้ว)	_____
กล่องอาหาร (พลาสติก)	_____	กระป๋องเครื่องดื่ม	_____
กล่องอาหาร (โฟม)	_____	ถุงก๊อปแก๊ป	_____
ฝาจุกขวด (พลาสติก)	_____	ถุงพลาสติกอื่นๆ	_____
ฝาจุกขวด (โลหะ)	_____	ถุงกระดาษ	_____
ฝากระป๋อง (พลาสติก)	_____	ถ้วย/จาน (กระดาษ)	_____
หลอด/ที่คนเครื่องดื่ม	_____	ถ้วย/จาน (พลาสติก)	_____
ช้อน, ส้อม, มีด	_____	ถ้วย/จาก (โฟม)	_____

อุปกรณ์การประมง/ตกปลา	รวม	ชิ้น (kg)
ทุ่นลอย	_____		
แห อวน/เศษ	_____		
เชือก (1 เมตร=1 ชิ้น)	_____		
เอ็นตกปลา (1 เมตร=1 ชิ้น)	_____		
อื่นๆ	_____		

ขยะอื่นๆ	รวม	ชิ้น (kg)
เครื่องใช้ไฟฟ้า (ตุ้ยมอเตอร์, เครื่องซักผ้า)	_____		
ลูกโป่ง	_____		
กันซิการ์	_____		
ไฟแช็ก	_____		
วัสดุก่อสร้าง	_____		
ประทัด	_____		
ยางรถยนต์	_____		
อื่นๆ	_____		

ชนิดขยะทะเลที่ท้องถิ่น สนใจ	รวม	ชิ้น (kg)
เศษแก้ว	_____		
เศษโฟม	_____		
เศษพลาสติก	_____		
หนังยาง	_____		

วัสดุหีบห่อ/บรรจุภัณฑ์	รวม	ชิ้น (kg)
พลาสติกอื่นๆ/โฟมกันกระแทก	_____		
ขวดพลาสติกอื่นๆ (ขวดน้ำมัน, ขวดน้ำยาฟอกขาว ฯลฯ)	_____		
หวงรัด	_____		
ห่อบุหรี/กระป๋องยาเส้น	_____		
กระดาษ	_____		
กระสอบ	_____		

อุปกรณ์อนามัย	รวม	ชิ้น (kg)
ถุงยางอนามัย	_____		
ผ้าอ้อม	_____		
เข็มฉีดยา	_____		
ผ้าอนามัยแบบสอด/อุปกรณ์	_____		

ชนิดขยะทะเลที่แปลกของชุมชนที่พบ	รวม	ชิ้น (kg)
เสื้อผ้า/รองเท้า/เครื่องประดับ/แว่นตา/สร้อยคอ	_____		
ไม้หนีบผ้า/ไม้แขวนเสื้อ	_____		
ของเล่น/ปืน/ไดโนเสาร์/ตุ๊กตา	_____		
ของใช้ประจำวัน/หลอดยาสีฟัน/แปรงสีฟัน	_____		
เหรียญ	_____		
ตะกั่ว / กระสุน	_____		

แบบบันทึกข้อมูลไอซีซี

INTERNATIONAL COASTAL CLEANUP

THAILAND DATA CARD



Ocean Conservancy

สัตว์ที่ได้รับอันตรายหรือบาดเจ็บ	สถานะภาพ	มีขยะทะเลเกี่ยวพันร่างกายสัตว์หรือไม่	ชนิดขยะที่เกี่ยวข้อง
	ตาย / บาดเจ็บ	มี / ไม่มี	

