

คอนเทนเนอร์

ถังขยะ

เครื่องบีบขยะ

“Compactor”

ระบบเคลื่อนย้ายคอนเทนเนอร์

จะบีบอัดขยะที่รวบรวมได้ไปพร้อมกับบรรจุใส่ในคอนเทนเนอร์ขนาดใหญ่จนเต็มซะสิ

แล้วบรรทุกคอนเทนเนอร์ใส่รถขนาดใหญ่และขนไปยังโรงเผาขยะอย่างปลอดภัย

ลดปริมาณขยะที่โรงงานได้เยอะๆ ใจ

อย่างนี้เอง! แล้วทำการขนถ่ายที่ “สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย” ยังไงเหรอ?

4

ซินเมวา ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดี

ขยะไปไหน ?

โอ้ว หัวดีดี รถบรรทุกอัดขยะ “จิงกี้”!

ขอบคุณที่ทำให้เมืองสะอาดทุกวันนี้ นะ

หัวดีจ้า

วันนี้ก็จะเก็บขยะเยอะ ๆ ทั้งวันเลย เย้ !

รถบรรทุกอัดขยะ (รถเก็บขยะ) “จิงกี้”

เครื่องบีบและเทน้ำสะเทินเบก “ฮิตอปบี้” 1

ว่า เจ๋งมาก! เป็นรถที่สามารถยกถ่วงบรรจุ (คอนเทนเนอร์) ขึ้น-ลงได้เองโดยใช่ “อาร์ม” หรือนี่!

รถขนาดใหญ่ที่ขนคอนเทนเนอร์นั้นก็เป็นผลิตภัณฑ์ของซินเมวาด้วยนะ เรียกว่า “รถบรรทุกแบบถอดคอนเทนเนอร์ได้”!

เป็นรถที่สามารถใช้อาร์มถอดและวางคอนเทนเนอร์ข้างหลังได้

อาร์ม

คอนเทนเนอร์

5

ในเมืองนี้ ขยะที่เผาได้จะถูกนำไปที่ “สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย” ครั้งหนึ่งก่อน

จากนั้นก็จะถูกขนไปยังโรงงานเผาขยะอย่างปลอดภัยซะ

อันที่จริง ซินเมวาก็ทำ “สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย” ด้วยนะ

ว่าแต่จะขนขยะที่รถเก็บขยะรวบรวมได้ไปที่ไหนเหรอ?

วิธีกำจัดขยะจะต่างกันไปตามเมืองที่อาศัยอยู่

โรงผลิตพลังงานจากขยะ (สถานที่เผาขยะอย่างปลอดภัยแล้วนำความร้อนไปผลิตกระแสไฟฟ้า)

สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

2

ถึงการเปลี่ยนเป็นดิจิทัลจะก้าวหน้าขึ้นก็ตาม แต่การกำจัดขยะคงไม่หมดไปหรอกนะ

ผลิตภัณฑ์ของซินเมวาช่วยส่งเสริมการใช้ชีวิตที่ใส่ใจและสะดวกสบายอยู่ใกล้ ๆ ตัวเรานั้นเอง

มีผลิตภัณฑ์ของซินเมวามากมายที่ทำหน้าที่ในการขนถ่ายและลดปริมาณขยะนะ

รู้สึกขอบคุณทุกคนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการกำจัดขยะจริงๆ !

3

จะบีบอัดขยะให้เล็กลงจนขนถ่ายง่ายขึ้น แล้วขนถ่ายขึ้นรถขนาดใหญ่ซะสิ!

แถมลดปริมาณการปล่อย CO₂ ได้อีกด้วยนะ

“สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย” คือที่ทำอะไรเหรอ?

เครื่องบีบอัดขยะ “Compactor”

อย่างนี้จะมีประสิทธิภาพมากกว่านี้ล่ะ

จึงก็ไม่ได้ขนงานไปถึงปลายทางสุดท้ายหรอกหรือ

4