



การใช้เปเปอร์เวสต์ที่เช็ดทำความสะอาด จะไม่มีการระบายสารที่เป็นมลพิษออกสู่สิ่งแวดล้อม

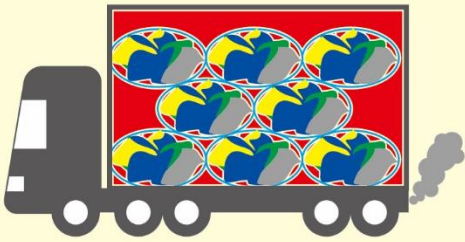


เศษผ้า

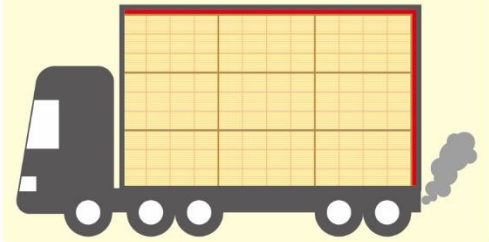


เปเปอร์เวสต์

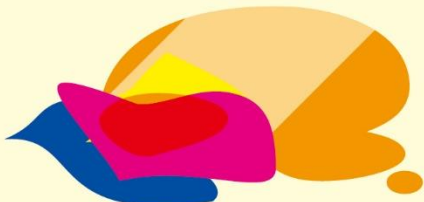
ลดวันจากท่อไอเสีย



เมื่อเทียบกับเศษผ้าแล้วเปเปอร์เวสต์ มีประสิทธิภาพในการดูดซับมากกว่าประมาณ 1.6 เท่า ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดพลังงานและควันจากท่อไอเสียได้ในขณะขนส่ง



ลดปริมาณการกำจัดของเสีย



อัตราส่วนน้ำหนัก ปริมาณการดูดซับประมาณ 120 %

ความคงที่ของสินค้าจะทำให้สามารถดูดซับได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากกระดาษสามารถดูดซับน้ำได้ในปริมาณมาก แม้ใช้กระดาษในปริมาณที่น้อย เป็นการช่วยลดปริมาณของของเสีย จากการคำนวณ ปริมาณการดูดซับของเปเปอร์เวสต์ประมาณ 5 เท่าของเศษผ้า (เทียบกับอัตราส่วนน้ำหนัก)



อัตราส่วนน้ำหนัก ปริมาณการดูดซับประมาณ 600 %

การลดลงของไดออกซิน



ถุงพลาสติก

เนื่องจากเศษผ้ามีเส้นใยสังเคราะห์เป็นส่วนประกอบเมื่อนำไปเผาจะก่อให้เกิดไดออกซินออกมาเป็นจำนวนมาก ส่วนเปเปอร์เวสต์แม้จะนำไปเผาก็ไม่ก่อให้เกิดสารที่เป็นอันตรายหรือสารไดออกซินออกมาแต่อย่างใด



กล่องกระดาษ



Thai Wako Paper Co., Ltd.

ติดต่อสอบถาม (คุณหาสุนามิ)

Mobile +66(0)9-8259-3351

Tel +66(0)2-150-5802

Fax +66(0)2-150-5803

E-mail thaiwako@wako-seishi.jp