



การจัดการขยะภายในศูนย์กระจายสินค้า



Seisou (Cleaning)

ตรวจสอบสิ่งผิดปกติ อุปกรณ์พร้อมใช้งาน

ความปลอดภัย

Seiketsu

(Standardization)

ลดความผันแปร
ทำงานแบบได้

เกิดความปลอดภัย



สร้างมาตรฐาน

สะอาด



สะดวก



Seiton (Neatness)

พื้นที่เป็นระเบียบเรียบร้อย

เพิ่มประสิทธิภาพ

ประยุกต์ใช้

Shitsuke

(Training / Discipline)

ทำตามมาตรฐานอย่างต่อเนือง
ทุกคน ทุกที่ ทุกเวลา

วัฒนธรรมองค์กร



สร้างวินัย

ส6 สวยงาม
เรียบร้อย สบายตา

ส7 สิ่งแวดล้อม
ประหยัดพลังงาน

1A3R



Seiri (Organization)

มีเฉพาะสิ่งที่จำเป็น จำนวนที่พอดี
ลดความสูญเปล่า

กายภาพ

ถังขยะ มีคุณสมบัติการคัดแยกขยะ เแล้วยังมีประโยชน์อื่นๆ อีกหลากหลายประเภท ได้แก่

1. ปกป้องเชื้อโรค อันเกิดจากสิ่งปฏิกูลที่สะสมอยู่ภายในถัง
2. ปกปิดกลิ่น ไรฝุ่น ที่อยู่ภายในถัง
3. ช่วยกำจัดขยะได้ง่ายขึ้น
4. ตกแต่งสถานที่ให้สวยงาม ได้สัดส่วนภายใต้ความสะอาด ปราศจากเชื้อโรค
5. สร้างอุปนิสัยของประชากรในพื้นที่นั้นๆ ให้เป็นผู้รักความสะอาด ทั้งขยะให้เป็นที่

3



ขยะเปียกหรือขยะย่อยสลายได้ – ถังขยะสีเขียว

สำหรับใส่ขยะย่อยสลาย หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมา หมักปุ๋ยได้

เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ แก่นผลไม้ เมล็ด ใบไม้ กิ่งไม้ เศษเนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู เป็นต้น แต่ไม่รวมถึงซากหรือเศษของพืช ผัก ผลไม้ หรือสัตว์ที่เกิดจากการทดลองในห้องปฏิบัติการ

4



ขยะรีไซเคิล – ถึงขยะสีเหลือง

สำหรับใส่ขยะกลุ่มบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุเหลือใช้ ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ หรือ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้

เช่น ขวดแก้ว เหล็ก ก่องกระดาษ กระดาษแบบแผ่น กระป๋อง เครื่องดื่ม เศษพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ก่องเครื่องดื่มแบบ UHT เป็นต้น

5



ขยะทั่วไป – ถึงขยะสีน้ำเงิน

สำหรับใส่ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่น นอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่

เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติก/โฟมเป็นอาหาร ฟิล์มบรรจุอาหาร ซองหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภค เป็นต้น

6



ขยะอันตราย – ถังขยะสีแดง

สำหรับใส่ขยะหรือมูลฝอยอันตราย คือ ขยะที่ปนเปื้อนหรือมีองค์ประกอบของวัตถุ ดังต่อไปนี้

- วัตถุระเบิดได้, วัตถุไวไฟ
- วัตถุออกฤทธิ์และวัตถุเปอร์ออกไซด์
- วัตถุมีพิษ, วัตถุกัมมันตรังสี
- วัตถุที่ทำให้เกิดโรค, ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม
- วัตถุกัดกร่อน, วัตถุที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง
- วัตถุอย่างอื่นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรืออาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืชหรือทรัพย์สิน

เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่
โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช
กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น

7



ขยะติดเชื้อ

****ติดตั้งเฉพาะจุด/เฉพาะพื้นที่ (ควบคุม)**

สำหรับใส่ขยะหรือมูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณเข้มข้นหรือมีสารคัดหลั่งของผู้ป่วย เช่น เลือด น้ำเหลือง เป็นต้น โดยถ้าเราได้สัมผัสหรือใกล้ชิดกับขยะนั้น ก็สามารถทำให้เกิดโรคได้ จำเป็นต้องมีการควบคุม จัดการ และส่งกำจัดเฉพาะ

รวมถึงขยะที่เกิดจากกระบวนการตรวจของแพทย์และการรักษาพยาบาล การทดลองและการตรวจชิ้นสุตรศพหรือซากสัตว์ต่างๆ

8

การแยกประเภทขยะ

ถังขยะย่อยสลาย

สำหรับขยะย่อยสลาย
ได้เองตามธรรมชาติ

- เศษอาหาร
- กิ่งไม้, ใบไม้
- มูลสัตว์

ถังขยะทั่วไป

สำหรับขยะทั่วไปไม่สามารถ
รีไซเคิลได้

- โฟม
- หลอด
- ซองขนม

ถังขยะรีไซเคิล

สำหรับขยะที่นำกลับมา
ผลิตเพื่อใช้ใหม่ได้อีกครั้ง

- แก้ว
- พลาสติก
- โลหะ

ถังขยะอันตราย

สำหรับขยะที่มีการปนเปื้อน
สารเคมี ที่อันตราย

- ขวดยา
- ถ่านไฟฉาย
- ยาฆ่าแมลง

ถังขยะติดเชื้อ

สำหรับขยะที่สัมผัสกับ
สารคัดหลั่งของผู้ป่วย

- หน้ากากอนามัย
ใช้แล้ว
- ชุดตรวจ Covid
- เข็มฉีดยา

9

