

แยกขยะใน ให้โปร

จริง ๆ แล้วโลกนี้ไม่มีขยะ
มีแต่ทรัพยากรที่ถูกจัดการแบบไม่ถูก
วิธี

มาช่วยโลก..เริ่มต้นง่าย ๆ ด้วยการ
แยกขยะที่บ้าน

มือใหม่..แยกยังงៃ-แยกไม่เป็น



อย่าลืม แยกขยะก่อนทิ้งนะ 

เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อ
ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน



**CIRCULAR
LIVING**



ขยะอินทรีย์

เช่น เศษอาหาร
เปลือกผลไม้ ใบไม้



ขยะอันตราย

เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ หลอดไฟ
กระป๋องสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง



ขยะรีไซเคิล

เช่น แก้ว ขวด ขวด/ถุงพลาสติก
กระป๋องน้ำอัดลม กล่องนม กระดาษ



ขยะติดเชื้อ

เช่น หลอดกดกลอง เข็มฉีดยา
หน้ากากอนามัย ภาชนะบรรจุยา
ผ้าก๊อชปิดแผล



ขยะทั่วไป

เช่น บรรจุภัณฑ์ใส่อาหาร ขยะอาหาร
ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ซองขนม



ขยะอิเล็กทรอนิกส์

เช่น โทรศัพท์ กล้อง วิทยุ
เครื่องบันทึกวีดีโอ เครื่องใช้ไฟฟ้า
อุปกรณ์ไอที

แยกขยะใน



ให้โปร



แยกขยะใน



ให้โปร



ขยะรีไซเคิล



ขยะทั่วไป

อีกแล้วมีพลาสติกซ่อนอยู่
รีไซเคิลไม่ได้



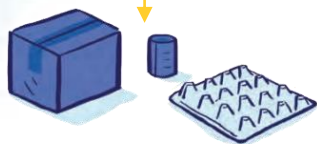
แยกลงถังเฉพาะ



เก็บให้ได้จำนวน
ฝากถุงชาเล้ง



แยกกระดาษเอกสาร
พิมพ์ขาว-ดำ



แยกกระดาษลัง
กล่อง ลังไม่ แกนก็ขู



แยกกระดาษอื่นๆ
(ชื่อในวงการคือกระดาษจันฉี่)
หนังสือพิมพ์ นิตยสาร (อาร์ตมัน) หนังสือเล่ม
กระดาษจากเครื่องทำลายเอกสาร
*ไม่เคลือบพลาสติก



ขายถุงชาเล้ง หรือร้านรับซื้อ ส่งโรงงานรีไซเคิล



กระดาษขาว-ดำรีไซเคิล
เป็นสมุดและหนังสือ



กระดาษลังรีไซเคิล
เป็นกระดาษคราฟต์
กระดาษแข็ง กล่องกระดาษ



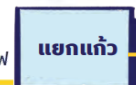
กระดาษอื่นๆ รีไซเคิล
เป็นกระดาษคราฟต์
กระดาษสี กระดาษแข็ง



ขยะอันตราย



หลอดไฟ



แยกลงถังเฉพาะ



เก็บให้ได้จำนวน
ฝากถุงชาเล้ง



ขวดเบียร์ ขวดใส ขวดน้ำอัดลม
ใส่ลังขายหรือยกให้ถุงชาเล้ง



ส่งล้างแล้วใช้ซ้ำ
ไม่ต้องรีไซเคิล



นำกลับมาใช้ใหม่



กระป๋องอะลูมิเนียม
กระป๋องน้ำอัดลม กระป๋องสเปรย์
(สังเกตที่กันเว้า)



กระป๋องน้ำอัดลม ไม่ต้องดึงหัวออก
เหยียบให้แบน ระวังไม่ให้มีของอยู่ข้างใน



ส่งรีไซเคิล
เป็นอะลูมิเนียมใหม่





ขยะรีไซเคิล

แยกขยะใน



ให้โปร



เบอร์บนพลาสติกบอกอะไร รู้แล้วยังไงต่อ



1 PET

ขวดน้ำดื่ม ขวดน้ำอัดลม ขวดน้ำมันพืช
กล่องใสบรรจุอาหาร เสื้อยืด เสื้อกันหนาว
พรม โยสังเคราะห์



4 LDPE

ฟิล์มบรรจุอาหารและสิ่งของ ถุงเย็น
ขวดน้ำเกลือ ถุงซิปล็อก ฟิล์ม ถุงบรรจุ
อาหารและสิ่งของ ถุงขยะ ถังขยะ
กระเบื้องปูพื้น เฟอร์นิเจอร์ ไม้เทียม



7 OTHER

แกลลอนน้ำดื่ม รีไซเคิลใหม่ได้
เป็นพลาสติกกรรม



2 HDPE

ขวดนม ขวดน้ำ ขวดน้ำยาทำความสะอาด
ถุงหิ้วใส่ แร่พลาสติกถัง-กล่อง ถุงขนมปัง
ถุงใส่ไปรษณีย์ (ต้องแกะฉลากออกก่อน)
ขวดน้ำมันเครื่อง ท่อ ลังพลาสติก ไม้เทียม



5 PP

ถุงร้อน กล่องอาหาร ตะกร้า กระบอกน้ำ
ขวดยา กล่องแบตเตอรี่ ชิ้นส่วนรถยนต์
ไม้กวาดพลาสติก



3 PVC

ท่อประปา สายยางใส ฟิล์มห่ออาหาร
แผ่นพลาสติก หนังสือพิมพ์ ท่อประปา
กรวยจราจร เฟอร์นิเจอร์ ม้านั่งพลาสติก



6 PS

โฟมใส่อาหาร แก้วใส (เนื้อบางและกรอบ)
พลาสติกในกล่องคุกกี้ จานพลาสติก ช้อน
พลาสติก ไม้แขวนเสื้อ ไม้บรรทัด ฉนวน
ความร้อน ถาดใส่ไข่

แยกขยะใน



ให้โปร



ขยะรีไซเคิล

แยก
กระดาษ

แยก
แก้ว

พว-
รีไซเคิล

พว-
พลาสติก

พว-
แก้ว/พลาสติก



ถุงพลาสติก



แยกกระดาษลัง
กล่อง ลังไม้ แกนก็อยู่



ขวดหรือแก้วรีไซเคิล



เก็บให้ได้จำนวน ฝากลูกค้าแล้ว

พว-
พลาสติก
อื่นๆ

พลาสติกอื่นๆ



บรรจุภัณฑ์พลาสติก (กล่องโฟม ถาดไข่ใส่) มีเบอร์ระบุ ให้แยกทิ้งตามเบอร์



รีไซเคิลเป็นพลาสติกใหม่

YOU
เทิร์น
BY GTC



ถุงหูหิ้วพลาสติกชีวภาพ
(สลายตัวได้ทางชีวภาพในบ่อฝังกลบ)



ไม่เปื้อน



ล้างไม่ออก/
ไม่ล้าง



แยกทิ้งตามเบอร์
รีไซเคิลง่ายขึ้น



ทิ้งถังขยะทั่วไป



ขวดน้ำพลาสติกใส
เทน้ำทิ้ง
ล้างผึ่งแห้ง



แก้วพลาสติก
เทน้ำทิ้ง
ล้างผึ่งแห้ง



แยกทิ้งตามเบอร์

(สังเกตจากเบอร์ในสัญลักษณ์สามเหลี่ยม)



ใช้เป็นถุงใส่ขยะเปียก
หรือรวบรวมส่งทิ้ง

*ห้ามทิ้งปนกับถุงสังรีไซเคิลเด็ดขาด



ฝังกลบ



แยกขยะใน



ให้โปร



Tips &
Tricks

มือใหม่..แยกยังงៃ-แยกไม่เป็น

1. ประมวลผลก่อนว่าในบ้านมีขยะแบบไหนเยอะ

ไม่มีแบบไหน

2. หาดังขยะที่เหมาะสมกับชนิดขยะ

3. แปะป้ายถังกันงง

4. แยก/ทิ้งให้ถูกต้อง

5. ความสะอาดขยะก่อนแยกทิ้งเพื่อให้รีไซเคิลได้

6. หาที่ขาย เช่น ตู้ Youturn @RO, ลงซาเล้ง,

7. แยกทิ้งขยะอันตราย

8. ไปทำเรื่อย ๆ จะช่วยลดการรับขยะไปกำจัด

9. ถ้าเราเริ่มทำ ก็เป็นแบบอย่างให้คนใกล้ตัว

10. หรือถ้าแยกหลายอย่างแล้วงงเกินไป เริ่มจากง่าย ๆ

เช่น ขยะแห้งขยะเปียก ขยะรีไซเคิล ก็ได้นะ^^

Environmental culture 5Rs

หลัก 5Rs = Reduce Refuse
Reuse Renewable

"Recycle"

“ปลูกฝังทีละนิด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

กิจกรรม

"ขวดขวด"

"รายละเอียดกิจกรรม"

- สะสมขวดพลาสติกชนิด PET หรือ HDPE นำมาแลกรางวัลอย่างน้อย 50 ขวด/ครั้ง
- เริ่มตั้งแต่วันที่ 5 มิถุนายน 2565 ถึง 31 สิงหาคม 2565
- แลกของรางวัล ทุกวันศุกร์ เวลา 13.00-16.30น.
ที่หน่วยงาน QSHE /ห้องSafety GCP

กติกาการแลกรางวัล

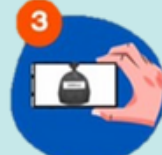
- สะสมครบ 100 ขวด รับของรางวัลรักษ์โลก
- ยอดสะสมสูงสุดต่อเดือน รับชุดกล่องข้าว จำนวน 3 รางวัล



สำหรับพนักงาน GC

สามารถเขียนชื่อและรหัสพนักงาน ไว้ที่ถุงใส่ขวดพลาสติก เพื่อเข้าร่วมฝากขวดพลาสติกกับ GC Volunteers x YOU เทิร์น ที่มารับขวดทุกๆเดือน

100 ขวด PET หรือ 50 ขวด HDPE รับ 1 ชั่วโมงจิตอาสา



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงของรางวัลตามความเหมาะสมโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

World

Environment day

GC Polyols 1 June 2022 @08:00-10:30



01

...

08:00-08:15

COO Talk

"Decarbonization and 5Rs"

02

...

08:15-08:25

Environmental culture Activities

03

...

08:25-08:30

Menti Commitment

04

...

09:30-10:30

กิจกรรม ปลูกต้นไม้







COO Talk

MR. Teerasak Na Chiangmai

...

Decarbonization
and 5Rs



Environmental culture Activities

Topic	Q1	Q2	Q3	Q4	Outcome
<p>Mindsets & Behaviors</p> <p>Capabilities Engines</p>		<ul style="list-style-type: none"> 5Rs Awareness & Communication กิจกรรมส่งเสริม 5Rs “ข. ขวด” X YOU เทิร์น X GC Volunteer กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก 	<ul style="list-style-type: none"> 5Rs Awareness & Communication กิจกรรมส่งเสริม 5Rs “5Rs ป๊ะ 5S !!” 	<ul style="list-style-type: none"> 5Rs Training 5Rs Awareness & Communication กิจกรรมส่งเสริม 5Rs “5Rs Best of the year” กิจกรรมสิ่งแวดล้อมไทย 	<ul style="list-style-type: none"> 5Rs awareness & training to employee 100% Number of environmental activity participants > 50% <p>** Baseline data</p>
<p>Technical Model</p> <ul style="list-style-type: none"> 5Rs ป๊ะ 5S !! 	<ul style="list-style-type: none"> แบ่งพื้นที่และกำหนด Area owner (5S) 	<ul style="list-style-type: none"> การจัดทำมาตรฐานและเกณฑ์การประเมิน 5Rs การสื่อสารรายละเอียดโครงการ 5Rs ป๊ะ 5S Area owner กำหนดแผนงานหรือโปรแกรมการทำ 5Rs พื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> Area owner นำแผนไปปฏิบัติ คณะกรรมการ คปอ. ตรวจสอบประเมินพร้อมให้คะแนนตามเกณฑ์ทุก 3 เดือน รางวัล 5Rs Award ประจำปี ไตรมาส 	<ul style="list-style-type: none"> รางวัล 5Rs Best of the year (5Rs ดีเด่น) 	<ul style="list-style-type: none"> Number of 5R Project from Area owner at least 4 Project <p>** Baseline data</p>
Governance Process	<ul style="list-style-type: none"> Safety committee/ B-CAREs Culture committee SHEBMP 2022 				

Environmental culture Activities



ข.ขวด

Environmental culture 5Rs

หลัก 5Rs = Reduce Refuse Reuse Renewable

"Recycle"

"ปลูกฝังทีละนิด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"

กิจกรรม "ขวด"

"รายละเอียดกิจกรรม"

- สะสมขวดพลาสติกชนิดPET หรือ HDPE นำมาแลกรางวัล
- เริ่มตั้งแต่วันที่ 5 มิถุนายน 2565 ถึง 31 สิงหาคม 2565
- แลกของรางวัล ทุกวันศุกร์ เวลา 13.00-16.30น. ที่หน่วยงาน QSHE /ห้องSafety GCO-GCP

กติกาการแลกรางวัล

- สะสมครบ 100 ขวด รับของรางวัลรักษ์โลก
- ยอดสะสมสูงสุดต่อเดือน รับชุดกล่องข้าว จำนวน 3 รางวัล

สำหรับพนักงาน GC

สามารถเขียนชื่อและรหัสพนักงาน ไว้ที่ถุงใส่ขวดพลาสติก เพื่อเข้าร่วมฝากขวดพลาสติกกับ GC Volunteers x YOU เกิร์ล ที่มารับขวดทุกๆเดือน

100 ขวด PET หรือ 50 ขวด HDPE รับ 1 ชั่วโมงจิตอาสา

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงของรางวัลตามความเหมาะสมโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ขวด PET และ HDPE มีค่าอย่างยิ่ง

YOUNESS ขึ้นต้นที่ เราได้จากการนำขวด นำนวนเกิน >โครงการแยกเพื่อใช้

ตารางเดือนเมษายน

วัน	ชื่อ	เวลา	สถานที่
20 เม.ย.	RO	09.00 - 10.00 น.	อาคาร 2
21 เม.ย.	GC2	09.00 - 10.00 น.	Center
22 เม.ย.	PHENOL	11.00 - 12.00 น.	GC ADMIN
27 เม.ย.	GC6	09.00 - 10.00 น.	GC ADMIN
28 เม.ย.	GC8	09.00 - 10.00 น.	GC ADMIN
29 เม.ย.	GC9	09.00 - 10.00 น.	GC ADMIN
	GC4	10.00 - 11.00 น.	GC ADMIN
	GC12	10.00 - 11.00 น.	GC ADMIN
	GC Glycol	10.00 - 11.00 น.	GC ADMIN
	GC9	10.00 - 11.00 น.	GC ADMIN
	ENCO	10.00 - 11.00 น.	GC ADMIN
	GC Estate	10.00 - 11.00 น.	GC ADMIN
	GCME	11.00 - 12.00 น.	GC ADMIN
	GC5	11.00 - 12.00 น.	GC ADMIN
	GC7	11.00 - 12.00 น.	GC ADMIN
	GC8	11.00 - 12.00 น.	GC ADMIN
	GC11	11.00 - 12.00 น.	GC ADMIN
	GC3	13.00 - 14.00 น.	GC ADMIN
	GCP	13.00 - 14.00 น.	GC ADMIN
	VENCOREX	11.00 - 12.00 น.	GC ADMIN

รับ 1 ชั่วโมงจิตอาสา

1. ใส่ชื่อและรหัสพนักงานไว้ที่ถุงใส่ขวดพลาสติก

2. นำขวดพลาสติกมาฝาก

3. ถ่ายรูปใบเสร็จรับเงิน

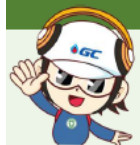
4. ส่งรูปใบเสร็จรับเงิน

GC POLYOLS

Environmental culture Activities

5Rs ป๊ะ 5S !!

Environmental Culture by 5Rs



มาร่วมกันใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า ลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ

1 REDUCE ลดการใช้



ลดการใช้วัตถุดิบหรือใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ตัวอย่างเช่น

- นำ Tail Gas กลับมาใช้เป็นวัตถุดิบที่โรงโอเลฟินส์ ซึ่งสามารถลดการสูญเสียไฮโดรคาร์บอนในกระบวนการผลิตเข้าสู่ระบบเผาไหม้ (Flare)
- ลดการใช้พลังงานไอน้ำแรงดันสูง โดยปรับเปลี่ยนเป็นน้ำหล่อเย็นจากเดิมระบบใบพัดมาเป็นระบบไฟฟ้า

ตัวอย่างเช่น

- ปรับเปลี่ยนบรรจุภัณฑ์ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์มาใช้ถัง Reusable ให้สามารถใช้หมุนเวียนได้
- หมุนเวียนใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เช่น การเพิ่มรอบน้ำหมุนเวียนในระบบหล่อเย็น

2 REUSE ใช้ซ้ำ

เลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้

3 RECYCLE แปรรูปเพิ่มมูลค่า



การจัดการที่ถูกประเภทหรือเพิ่มมูลค่าด้วยวิธีการ Upcycling

ตัวอย่างเช่น นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ โดยปรับปรุงคุณภาพผ่านระบบ (Wastewater Reverse Osmosis: WWRO) เพื่อนำกลับไปใช้ในกระบวนการหล่อเย็น

ตัวอย่างเช่น ลดใช้สารกลุ่มคลอโรฟลูโอโรคาร์บอน ชนิด R-22 ซึ่งนับเป็นสารทำลายชั้นบรรยากาศที่อันตรายที่สุด ทำให้ความเย็นรั่วไหล (Non-CFC)

4 REFUSE ปฏิเสธการใช้สารอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม



เลือกใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

5 RENEWABLE เลือกได้ ใช้แบบหมุนเวียน

เพื่อการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ตัวอย่างเช่น ลดการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล เพิ่มเดิมการใช้พลังงานคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Power and Heat) เช่น การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

#Environmentalcultureby5Rs #GCCChemicalforbetterliving
#GCCCircularLiving #togethertonetzero

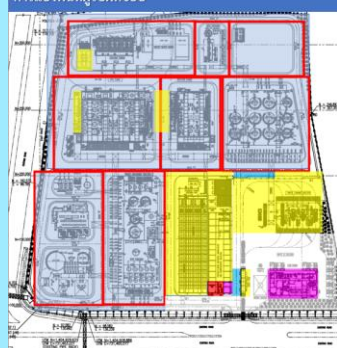
ติดต่อสอบถาม :
tharaporn.y@pttgcgroup.com

Environmental Culture

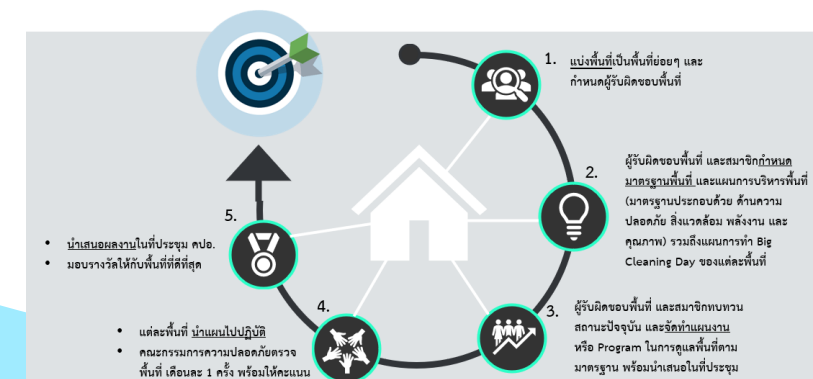
5Rs ป๊ะ 5S !!!

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	เกณฑ์การประเมิน
1	การสื่อสารข้อมูลและกิจกรรมการส่งเสริม 5Rs ให้พนักงานทราบ	1. ไม่มี = 0 คะแนน 2. มีการสื่อสารเป็นบางครั้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง = 3 คะแนน 3. มีการสื่อสารเป็นประจำมากกว่าเดือนละ 1 ครั้ง = 5 คะแนน
2	โครงการหรือกิจกรรมที่ส่งเสริมหลักการ 5Rs	จำนวนโครงการหรือกิจกรรมด้าน 5R ของพื้นที่ 1. ไม่มีโครงการ = 0 คะแนน 2. จำนวน 1 โครงการ = 1 คะแนน 3. จำนวน 2 โครงการ = 2 คะแนน 4. จำนวน 3 โครงการ = 3 คะแนน 5. จำนวน 4 โครงการ = 4 คะแนน 6. จำนวน 5 โครงการขึ้นไป = 5 คะแนน
3	การกำหนดแผนงานและมีความคืบหน้าในการดำเนินโครงการ 5Rs	1. ไม่มี = 0 2. มีการกำหนดแผนงานการดำเนินโครงการ 5R = 3 คะแนน 3. มีการกำหนดแผนงาน และมีความคืบหน้าในการดำเนินโครงการ 5R = 5 คะแนน
4	การกำหนดเป้าหมายและผลการดำเนินงานโครงการ 5Rs	1. ไม่มี = 0 2. มีการกำหนดเป้าหมายการดำเนินโครงการ 5R = 3 คะแนน 3. มีการกำหนดเป้าหมาย และมีผลการดำเนินโครงการ 5R = 5 คะแนน

การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบ



No.	พื้นที่	เจ้าของพื้นที่
1	อาคารผลิตPPG ชั้น-1&2&3&4	OP-PPG Shift A
2	อาคารผลิตPPG ชั้น-2&3 Thermal oxidizer	OP-PPG Shift B
3	อาคารผลิตPPG ชั้น-3&4 Utility area	OP-PPG Shift C
4	อาคารผลิตPPG ชั้น-3&4 Waste area	OP-PPG Shift D
5	อาคารผลิตPOP ชั้น-1&2&3&4	OP-POP Shift A
6	อาคารผลิตPOP ชั้น-2&3 product tank	OP-POP Shift B
7	อาคารผลิตPOP ชั้น-3&4 cooling waste water pond	OP-POP Shift C
8	อาคารผลิตPOP ชั้น-3&4 raw material tank	OP-POP Shift D
		Operation
		Warehouse
		Maintenance
		Technic
		Logistics
		OSHE
9	Area Office, Security gate, Gate	
10	Warehouse, Refill container	Warehouse
11	Building Gas, Steam, Cooling, truck dock	Warehouse
12		Maintenance



5Rs Award / 5Rs Best of the year

Environmental culture Activities

QSHE Newsletter



QSHE-GCP
Newsletter
May 2022

Safety

One Sup One B-CAREs Project
"สนับสนุนงานด้านความปลอดภัย - ใจ Engineering Control"
เพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการดูแลความปลอดภัยของตนเองและผู้อื่น
โดยมีเป้าหมายดังนี้
1. ลดอุบัติเหตุ
2. ลดการบาดเจ็บ
3. ลดการสูญเสีย
4. ลดการหยุดชะงัก
5. ลดการสูญเสียเงิน
6. ลดการสูญเสียทรัพยากร
7. ลดการสูญเสียชื่อเสียง
8. ลดการสูญเสียโอกาส
9. ลดการสูญเสียพลังงาน
10. ลดการสูญเสียเวลา
11. ลดการสูญเสียทรัพยากร
12. ลดการสูญเสียชื่อเสียง
13. ลดการสูญเสียโอกาส
14. ลดการสูญเสียพลังงาน
15. ลดการสูญเสียเวลา

B-CAREs
บุคลากรทุกคน
มีความรู้ ความเข้าใจ
และสามารถปฏิบัติ
ตามหลักการ B-CAREs
ได้อย่างถูกต้อง
และปลอดภัย

Environmental

GC Circular Living
แนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม
อย่างยั่งยืน ชีววิถีการ
ทำสิ่งเป็นที่ยอมรับในการนำมา
ปฏิบัติในองค์กร คือ ระบบ
เศรษฐกิจหมุนเวียนหรือ
Circular Economy
เป็นแนวทางธุรกิจใหม่ที่เป็นการทำงานร่วมกัน
ใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
ให้คุ้มค่า และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการของเสียให้กลับไปเป็น
ทรัพยากรที่หมุนเวียนอยู่ในระบบตามหลัก 5Rs

Health

5R's
การดูแลสุขภาพในวัยทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการทำงาน
1. Reduce (ลด) : ลดการสูบบุหรี่, ลดการดื่มแอลกอฮอล์, ลดการออกกำลังกาย
2. Reuse (ใช้ซ้ำ) : ใช้ของซ้ำๆ, ใช้ของซ้ำๆ, ใช้ของซ้ำๆ
3. Recycle (รีไซเคิล) : รีไซเคิลขยะ, รีไซเคิลขยะ, รีไซเคิลขยะ
4. Refuse (ปฏิเสธ) : ปฏิเสธของเสีย, ปฏิเสธของเสีย, ปฏิเสธของเสีย
5. Repair (ซ่อมแซม) : ซ่อมแซมของเสีย, ซ่อมแซมของเสีย, ซ่อมแซมของเสีย

ISO Highlight

1. Manual
2. Process approach form
3. Master list of record
4. Gap Closing

QUESTION

เรามีวิธีการทำตามหลัก 5R
ใน Office หรือชีวิตประจำวัน
อย่างไรบ้าง
Scan QR Code เพื่อส่งคำตอบ
ภายในวันที่ 25 พฤษภาคม 2565
ลุ้นรับรางวัลระดับโลก.....
Shopping bag แบบพกพา

CSR News

วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 พนักงาน SC-SR-CRT ลงพื้นที่ร่วมกับ
หน่วยงาน Operation และ QSHE GC Polyols พบปะ
ชุมชนรอบรั้วโรงงาน ได้แก่ ชุมชนหนองแฟบ(หมู่บ้านบนเนิน)
และชุมชนบางขุด-ซากกลาง เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับ
ชุมชน

Vol.01/2565 Newsletter

Menti Commitment ...



เราจะช่วยบริษัททำ
5Rsอย่างไรได้บ้าง

Scan me



ของที่ระลึกสำหรับผู้ที่ทำ

Menti Commitment

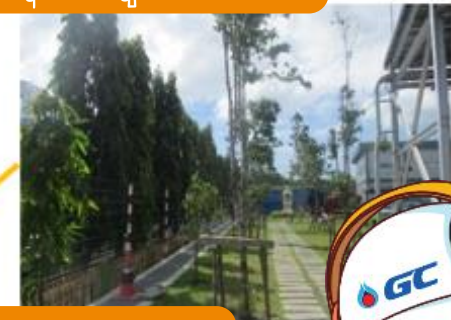
หลอดซิลิโคนพกพา สำหรับคนรักษ์โลก

กิจกรรมปลูกต้นไม้

09:30-10:30



จุดปลูกต้นไม้



จุดปลูกต้นไม้

