การลดของเสียในทระบวนการผลิต ทรณีศึกษา โรงงานตาเตียร์เซรามิทในจังหวัดลำปาง

Waste Reduction in a Manufacturing Process: A Case Study of Dadear Ceramics Factory in Lampang Province

จิรวัฒน์ วรวิชัย¹* ทวีศักดิ์ มโนสืบ¹ จำเนียร แดงเถิน¹ พุทธสายัน นราพินิจ² ศรายทธ หอมแก่นจันทร์¹ และ อเทน ตองอ่อน¹

¹สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดตาก 63000 ²สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่ 50300

บทคัดย่อ

งานวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อลดของเสียในกระบวนการผลิตเซรามิก ของโรงงานดาเดียร์เซรามิกใน จังหวัดลำปาง โดยใช้เครื่องมือควบคุมคุณภาพ 7 อย่าง (7 QC Tools) ที่ใช้ ได้แก่ ใบตรวจสอบกราฟ แผนภูมิพาเรโต และแผนภาพก้างปลา ในการค้นหาสาเหตุและหาแนวทางแก้ไขปัญหา จากการศึกษาพบว่าปัญหาของเสียส่วนใหญ่ มาจากกระบวนการเผาชิ้นงานเซรามิก ในส่วนของรถเข็นชิ้นงานเข้าเตาเผา กับเตาเผาชิ้นงานเซรามิกซึ่งมีอายุการ ใช้งานมานาน อุปกรณ์กับชิ้นส่วนเกิดการชำรุดเสียหาย และการขาดมาตรฐานวิธีการเรียงชิ้นงานเข้าเตาเผาของ คนงานทำให้ชิ้นงานเกิดการกระทบกันและทำให้เกิดของเสีย ดังนั้นผู้วิจัยจึงได้ทำการปรับปรุงรถเข็นชิ้นงานเข้าเตา เผาและปรับปรุงเตาเผาชิ้นงานเซรามิกใหม่ จากนั้นทำการออกแบบตัวจับยึดชิ้นงานเซรามิก เพื่อช่วยคนงานในการ จัดเรียงชิ้นงาน ผลการวิจัยและการรวบรวมข้อมูลจากแผนกตรวจสอบคุณภาพพบว่า ข้อมูลก่อนการปรับปรุงใน เดือนกันยายน-ธันวาคม พ.ศ. 2556 เมื่อได้ทำการเทียบกับข้อมูลหลังการปรับปรุงในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2557-กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558 จำนวนของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตจากเดิมร้อยละ 8.97 ลดลงเหลือร้อยละ 0.29 แสดงให้เห็นว่าการปรับปรุงประสิทธิภาพในครั้งนี้มีผลทำให้ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตลดลงถึงร้อยละ 8.68

คำสำคัญ: การลดของเสีย เซรามิก เครื่องมือควบคุมคุณภาพ 7 อย่าง

Abstract

The objective of this research is to reduce waste in the production ceramics of Dadear Ceramics Factory in Lampang Province. The 7 quality control tools (7 QC Tools) were implemented including Check sheet, Graph, Pareto diagram and Fishbone diagram, were used in analyze problem and solve the problems. It was found that most of the wastes come from burning ceramics process. The kilns and wheelbarrow has been used for a long time furthermore the equipment and parts were damaged from lack of maintenance. The non-standard of product arrangement method into the furnace were the cause of waste. Thus, the researcher were improve wheelbarrow into the kilns and design a fixture to help worker to product arrangement. The results of the research which geathering data from quality inspection department. Then comparing data before the improvement (between September to December 2013) and after the improvement (between November 2014 to February 2015) the wastes are reduced from 8.97% to 0.29%. The result of improving is very efficiency because it can reduce the wastes to 8.68%.

Keywords: Waste Reduction; Ceramics; 7 Quality Control Tools

^{*} ผู้นิพนธ์ประสานงานไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <u>Chirawat-w@hotmail.com</u> โทร. 08 4563 9887



1. บทนำ

อุตสาหกรรมด้านการผลิตสินค้า นับว่ามี บทบาทอย่างยิ่งต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ นักลงทุนไม่น้อยใช้ประเทศไทยเป็นฐานในการผลิต และโรงงานอุตสาหกรรมประเภทเชรามิกในปัจจุบัน อยู่ภายใต้สภาวการณ์แข่งขันที่รุนแรง หลายบริษัท ในประเทศไทยได้ปิดตัวลง อันเนื่องมาจากไม่ สามารถแข่งขันได้และทั้งความผันผวนทาง เศรษฐกิจ ความไม่แน่นอนของอัตราแลกเปลี่ยน เงินตรา อีกทั้งราคาน้ำมันและภัยจากการก่อความ ไม่สงบทางการเมือง เหล่านี้ล้วนแต่เป็นปัจจัยที่ กระทบต่อความเจริญของประเทศรวมทั้งการผลิต ในรูปแบบต่าง ๆ (อาธิครู, 2553) ดังนั้นเพื่อเพิ่ม ความสามารถในการแข่งขัน ทำให้ผู้บริหารองค์กร ของโรงงานหันมาให้ความสำคัญและความสนใจ เพื่อตระหนักถึงสิ่งที่ต้องการปรับปรุงกระบวนการ ผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน โดย พยายามขจัดของเสียในกระบวนการผลิต ซึ่งความ สูญเปล่าในโรงงานอุตสาหกรรม มีอยู่มากมายและ แฝงตัวในกระบวนการผลิตค่อนข้างมาก จึงส่งผล ให้ต้นทุนการผลิตสูงเกินกว่าที่ควรจะเป็น

จากการวิเคราะห์ปัญหาในเบื้องต้นของโรงงานกรณีศึกษาโดยประเมินจากการสัมภาษณ์ ผู้ประกอบการ มีหน้าที่ในการบริหารโรงงาน ดังรูป ที่ 1 พบว่ากระบวนการที่เกิดปัญหาสำหรับการ ทำงาน จะเกิดในส่วนขั้นตอนการก่อนเข้าเตาเผา และหลังจากการเผาเสร็จ ซึ่งจุดนี้ผู้ปฏิบัติงานจะ มีข้อผิดพลาดค่อนข้างมาก สาเหตุมาจากผู้ปฏิบัติ งานขาดความรู้ความเข้าใจอย่างจริงจังและการ ปรับปรุงการทำงานให้ปฏิบัติจริงจังอย่างเข้มงวด ผลจากการประเมินพบว่าโรงงานประสบปัญหา ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต คือ แรงงาน

ที่ขาดทักษะการทำงาน และขาดความรู้ความเข้าใจ จึงส่งผลต่อประสิทธิภาพการผลิตทำให้เกิดของเสีย จำนวนมาก

จากปัญหาทั้งหมดนี้ พบว่ามีความจำเป็น ต้องควบคุมคุณภาพของกระบวนการผลิต เพื่อ ลดการเกิดของเสียจำนวนมากในขั้นตอนการผลิต ชึ่งจะส่งผลกระทบต่อโรงงานและปัญหานี้ยังไม่ได้ รับความสนใจ และแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง โดย การทำงานในปัจจุบันของโรงงานแห่งนี้ยังไม่มี มาตรฐานการปฏิบัติงาน หรือมาตรฐานในการแก้ไข ปัญหาที่แน่นอนขาดการวิเคราะห์ของเสียที่เกิดขึ้น ในกระบวนการผลิต ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นมูลเหตุจูงใจ ให้ดำเนินการศึกษา แนวทางการแก้ไขปัญหาโดย การลดของเสียในกระบวนการผลิต และพัฒนา คุณภาพของผลิตภัณฑ์ โดยใช้เครื่องมือควบคุม คุณภาพ 7 อย่าง (7 QC Tools) ที่ใช้ได้แก่ ใบตรวจสอบ กราฟ แผนภูมิพาเรโต และแผนภาพ ก้างปลา มาใช้เป็นเครื่องมือในการแก้ไขปัญหา (เกษม, 2557; กีรติศักดิ์, 2555; ศุภชัย, 2551) ซึ่งสามารถวิเคราะห์ถึงสาเหตุรากเหง้าของปัญหา ที่เกิดขึ้นได้ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพที่ดี และ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตของ โรงงานดังกล่าว

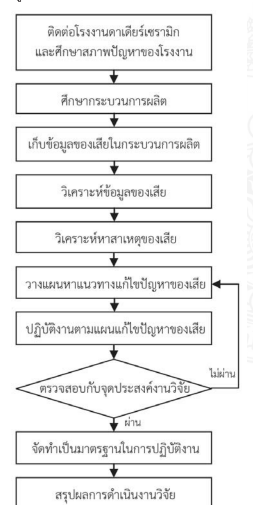


รูปที่ 1 การสัมภาษณ์ผู้ประกอบการ



2. วิธีการศึกษา

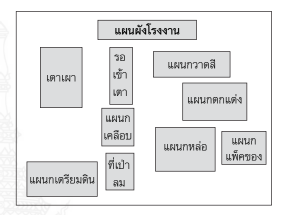
การวิจัยจะเริ่มจากการจัดกลุ่มสร้างเสริม คุณภาพ QCC (Quality Control Circle) และใช้ วงจรคุณภาพ PDCA (Plan, Do, Check, Action) (ปรัชญา, 2554; ยุทธณรงค์, 2554; ศิริพงษ์, 2550; ศุภชัย, 2546) เพื่อทำการวางแผนหาแนวทางแก้ ปัญหาของเสีย โดยมีจุดประสงค์เพื่อลดของเสียลง ได้อย่างน้อย 5% และต ลอดจนจัดทำเป็นมาตรฐาน ในการปฏิบัติงาน โดยมีลำดับขั้นตอนการวิจัย ดังฐปที่ 2 ดังนี้



รูปที่ 2 ขั้นตอนของการวิจัย

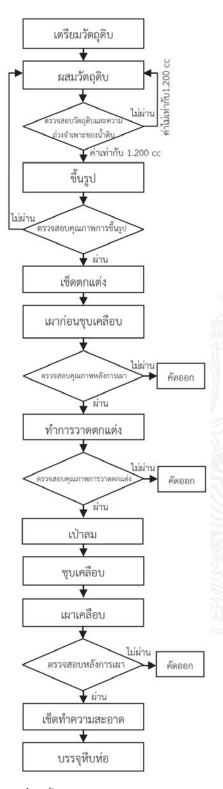
2.1 ศึกษากระบวนการพลิต

จากการศึกษากระบวนการผลิต ดังรูปที่ 3 แสดงแผนผังโรงงาน และรูปที่ 4 แสดงขั้นตอน กระบวนการผลิตเซรามิก



รูปที่ 3 แผนผังโรงงาน





ร**ูปที่ 4** ขั้นตอนกระบวนการผลิตเซรามิก

2.2 เก็บข้อมูลของเสียในกระบวนการพลิต

จากการรวบรวมข้อมูลปริมาณการผลิต และ จำนวนของเสีย ก่อนการปรับปรุงในเดือน ก.ย.- ธ.ค. 2556 แสดงดังตารางที่ 1 และตารางที่ 2 แสดงประเภทของเสียก่อนการปรับปรุง และจาก ผลการสร้างแผนภูมิพาเรโตของของเสียดังแสดง ในรูปที่ 5

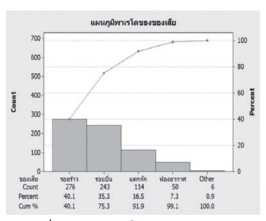
ตารางที่ 1 ข้อมูลปริมาณการผลิต และจำนวนของ
 เสีย ก่อนการปรับปรุง (ข้อมูล 4 เดือน)

เดือน/ปี	ปริมาณ ผลิต (ชิ้น)	ของเสีย (ชิ้น)	เปอร์เซ็นต์ ของเสียเฉลี่ย
ก.ย. 2556	1,086	196	18.04
ต.ค. 2556	1,392	132	9.48
พ.ย. 2556	2,404	213	8.86
ธ.ค. 2556	2,794	148	5.29
รวม	7,676	689	8.97

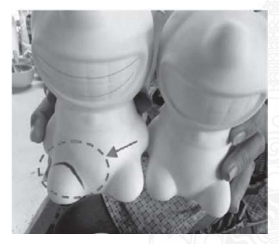
ตารางที่ 2 ประเภทและจำนวนของเสียก่อนการ ปรับปรุง (ข้อมูล 4 เดือน)

ประเภท ของเสีย	จำนวนของเสีย (ชิ้น)	เปอร์เซ็นต์ ของเสีย
รอยบิ่น	243	35.3
ฟองอากาศ	50	7.3
แตกหัก	114	16.5
รอยร้าว	276	40.1
อื่นๆ	6	0.9
รวม	689	100





รูปที่ 5 แผนภูมิพาเรโตแสดงข้อมูลของเสีย



ร**ูปที่ 6** ประเภทของเสียที่เกิดจากรอยร้าวที่ผ่าน กระบวนการเผา



รูปที่ 7 ประเภทของเสียที่เกิดจากรอยบิ่น

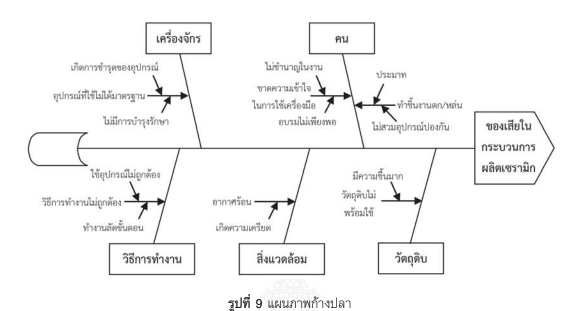


รูปที่ 8 ประเภทของเสียที่เกิดจากฟองอากาศ

จากรูปที่ 6 แสดงประเภทของเสียที่เกิดจาก รอยร้าวที่ผ่านกระบวนการเผา และรูปที่ 7 แสดง ประเภทของเสียที่เกิดจากรอยบิ่น ซึ่งเกิดเนื่องจาก การกระแทกของแข็งหรือกระทบกันระหว่างชิ้นงาน จึงทำให้เกิดการบิ่นของชิ้นงานเกิดขึ้น และรูปที่ 8 ของเสียที่เกิดจากฟองอากาศเกิดจากการที่เวลา ทำการจุ่มชิ้นงานลงในน้ำเคลือบเกิดฟองอากาศ เกาะชิ้นงาน

2.3 วิเคราะห์หาสาเหตุของเสียในกระบวนการพลิต

จากการสร้างแผนภูมิพาเรโตของของเสีย พบว่าประเภทของเสียจาก รอยร้าว 40.1% รอยบิ่น 35.3% ซึ่งเป็นของเสียหลัก ดังนั้นจึงทำการ วิเคราะห์สาเหตุของเสียที่เกิดขึ้น จากคน (Man) เครื่องจักร (Machine) วัตถุดิบ (Material) วิธีการ ทำงาน (Method) และสิ่งแวดล้อม (Environment) ด้วยแผนภาพก้างปลา (Fishbone Diagram) (กิติศักดิ์, 2550; Chase and Aquilano, 1995) ดังรูปที่ 9



ตารางที่ 3 สาเหตุของปัญหาและวิธีปรับปรุงแก้ไข

ลำดับที่	สาเหตุ	วิธีปรับปรุงแก้ไข	
1	รถเข็นรองรับชิ้นงานเซรามิกเกิดการ ชำรุด	 เปลี่ยนอิฐทนความร้อนที่แตกออกและทำการใส่อิฐ ทนความร้อนอันใหม่บนรถเข็นเข้าเตาเผา ทำการหุ้มแผ่นไฟเบอร์ทนความร้อนทนความร้อน บนตัวรถเข็นเข้าเตาเผา ปรับปรุงตัวล็อคล้อรถเข็นเพื่อไม่ให้รถเข็นขยับ ขณะเคลื่อนย้ายไปยังหน้าเตาเผา 	
2	เตาเผาชิ้นงานเซรามิกเกิดการชำรุด	 ทำการช่อมแซมอิฐทนความร้อนปากปล่องเตา ทำการหุ้มแผ่นไฟเบอร์ทนความร้อนภายในเตาเผา เปลี่ยนถ้วยล็อคเซรามิกทนความร้อนใหม่ 	
3	การขาดมาตรฐานวิธีการเรียงชิ้นงาน เข้าเตาเผาของคนงาน	- ทำการออกแบบตัวจับยึดงานเซรามิก (Fixture) ช่วย ในการจัดเรียงชิ้นงาน	



2.4 วางแพนหาแนวทางแก้ไขปัญหาของเสีย

การวางแผนหาแนวทางแก้ไขปัญหาของเสีย ที่สามารถดำเนินการได้ ซึ่งมีสาเหตุมาจากคน เครื่องจักร และวิธีการทำงาน ทั้งนี้ สาเหตุมาจากคน วัตถุดิบ เป็นปัจจัยที่ไม่สามารถเปลี่ยนได้ และ สาเหตุจากสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยที่ไม่สามารถ ควบคุมได้ ซึ่งสามารถสรุปวิธีการแก้ไขปัญหาโดยใช้หลักการ E, C, R และ S (วัชรินทร์, 2547; วันชัย, 2555; อภิวัฒน์, 2557) ดังตารางที่ 3 ตามลำดับการปรับปรุงดังนี้

ลำดับที่ 1 ผู้วิจัยและเจ้าของสถานประกอบ การได้ทำการปรับปรุงรถเข็นรองรับชิ้นงานจาก รูปที่ 10 แสดงให้เห็นถึงรถเข็นก่อนการปรับปรุง ซึ่งก่อนการปรับปรุงนั้นจะเห็นได้ว่าอิฐมีรอย แตกร้าวและรอยต่อระหว่างอิฐเกิดการแตกร้าวซึ่ง เกิดจากการเสื่อมอายุของใช้งานของปูนทนความ ร้อนและจะเห็นได้ว่าก่อนการปรับปรุงจะไม่ได้ ทำการหุ้มแผ่นไฟเบอร์ทนความร้อนแต่เมื่อทำการ ปรับปรุงดังรูปที่ 10 ได้ทำการหุ้มแผ่นไฟเบอร์ ทนความร้อนเพื่อใจกั้นช่องที่เกิดจากการประกบ กันไม่สนิทของก้อนอิฐทนความร้อนเพื่อช่วยในการ ทำให้ความร้อนคงที่ คุณลักษณะของแผ่นไฟเบอร์ ทนความร้อนนั้น จะเป็นฉนวนกันความร้อนชนิด เส้นใย ผลิตจากวัตถุดิบธรรมชาติ ประเภทอะลูมิ-โนซิลิเกตเหมาะสำหรับงานที่มีอุณหภูมิ โดยการถัก (Spun Process) ให้เส้นใยมีความยาวและมีความ เป็นฉนวนกันความร้อนต่อจากนั้นได้ปรับปรุงตัว ล็อคล้อรถเข็น เพื่อไม่ให้รถเข็นขยับ ขณะเคลื่อน ย้ายไปยังหน้าเตาเผา ทำให้การจัดเรียงชิ้นงาน ขั่นคงไม่โยกเหมือนแบบเดิม





ก่อนการปรับปรุง

หลังการปรับปรุง

ร**ูปที่ 10** รถเข็นรองรับชิ้นงานก่อนและหลังการ ปรับปรุง

ลำดับที่ 2 ทำการปรับปรุงซ่อมแซมการร้าว ของอิฐทนความร้อนในส่วนของปากปล่องเตาที่ อยู่ในส่วนของปีกข้างของเตาเผาชิ้นงาน ตลอดจน ทำการหุ้มแผ่นไฟเบอร์ทนความร้อนภายในเตาเผา จากนั้นทำการปรับปรุงตัวถ้วยล็อคเซรามิกทน ความร้อน จากรูปที่ 11 ก่อนการปรับปรุงนั้น เห็นได้ว่าก่อนการปรับปรุงตัวถ้วยล็อคเซรามิกทน ความร้อนยึดแผ่นไฟเบอร์ทนความร้อนตรงประตู ของเตาเผาเกิดการชำรุดซึ่งจะทำให้เวลาใช้งานไป นาน ๆ จะทำให้แผ่น ไฟเบอร์ทนความร้อนหลุดจาก ประตูของเตาเผาได้ จึงทำการปรับปรุงแก้ไขโดย การตัดแผ่นไฟเบอร์ทนความร้อน เป็นแผ่นขนาด ใหญ่กว่าถ้วยล็อคเซรามิกเล็กน้อย แล้วนำถ้วยล็อค เซรามิกทนความร้อนที่เตรียมไว้มาเทียบกับแผ่น ไฟเบอร์ที่ตัดไว้ เพื่อเจาะรูยึดสกรูเข้ากับประตูของ เตาเผาดังรูปที่ 11 หลังการปรับปรุง







ก่อนการปรับปรุง หลังการปรับปรุง
ร**ูปที่ 11** ถ้วยล็อคเซรามิกทนความร้อนก่อนและหลัง
การปรับปรุง

จากรูปที่ 12 นั้นแสดงให้เห็นเตาเผาและ รถเข็นที่ได้ทำการปรับปรุงเรียบร้อยแล้ว และ พร้อมที่จะใช้งานต่อไปซึ่งแตกต่างจากแบบเดิมที่ ไม่ได้หุ้มด้วยแผ่นไฟเบอร์ทนความร้อนหลังจากการ ปรับปรุงแล้ว และได้ทำการสอบถามหลังจากการ ปรับปรุงพบว่าใช้เชื้อเพลิงน้อยลงและความดันที่ใช้ ก็ลดลง การจัดเรียงชิ้นงานก็มั่นคงขึ้นไม่โยกเหมือน แบบเดิม จึงทำให้ของเสียที่เกิดขึ้นลดลง





ก่อนการปรับปรุง หลังการปรับปรุง **รูปที่ 12** เตาเผาเซรามิกและรถเข็นรองรับชิ้นงาน
ก่อนและหลังหลังการปรับปรุง

ลำดับที่ 3 ทำการปรับปรุงงานโดยใช้หลักการ E, C, R และ S ประกอบด้วย การกำจัด (Eliminate) การรวมกัน (Combine) การจัดใหม่ (Rearrange) และการทำให้ง่าย (Simplify) การปรับปรุงลำดับนี้ จะใช้ S โดยการสร้างอุปกรณ์ช่วยให้การทำงาน

ง่ายขึ้น จากรูปที่ 13 แสดงการใช้งานของตัวยึด ชิ้นงานเชรามิก (Fixture) ที่ได้ออกแบบมา โดยจะ นำชิ้นงานใส่ตามช่องของตัวยึดชิ้นงานเซรามิก พอใส่ชิ้นงานเต็มช่องแล้วทำการยกตัวยึดชิ้นงาน เชรามิกออก ซึ่งชิ้นงานจะวางอยู่บนแผ่นรองชิ้น งานโดยมีช่องว่างตามขนาดของตัวยึดชิ้นงาน เชรามิก เพื่อไม่ให้ชิ้นงานเกิดการสัมผัสกันจนทำให้ เกิดของเสียขึ้น และจากรูปที่ 14 นั้นแสดงตัวยึด ชิ้นงานเชรามิกโดยสามารถปรับขนาดตามขนาด ของชิ้นงานได้





ก่อนการปรับปรุง หลังการปรับปรุง
รูปที่ 13 การวางชิ้นงานและการใช้งานของตัวยึด
ชิ้นงานเซรามิกก่อนและหลังหลังการปรับปรุง



รูปที่ 14 ตัวยึดชิ้นงานเซรามิกที่ได้ออกแบบ

3. พลการศึกษาและอภิปรายพล

ผลจากการปรับปรุงกระบวนการผลิต จาก ตารางที่ 4 แสดงข้อมูลปริมาณการผลิตและ ของเสียหลังการปรับปรุง จะพบได้ว่าเปอร์เซ็นต์ ของเสียหลังการปรับปรุงในเดือนพฤศจิกายน 2557 มีของเสียอยู่ที่ 0.35% ของเสียในเดือนธันวาคม 2557 อยู่ที่ 0.20% ของเสียในเดือนมกราคม 2558



อยู่ที่ 0.21% และของเสียในเดือนกุมภาพันธ์ 2558 อยู่ที่ 0.39% ซึ่งรวมแล้วจะพบของเสียเฉลี่ยอยู่ที่ 0.29%

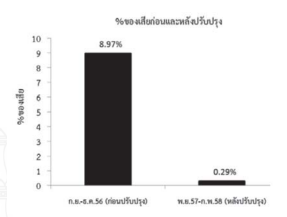
ตารางที่ 4 ข้อมูลปริมาณการผลิตและของเสียหลังการปรับปรุง (ข้อมูล 4 เดือน)

เดือน/ปี	ปริมาณ ผลิต	ของเสีย (ชิ้น)	เปอร์เซ็นต์ ของเสีย
	(ชิ้น)		เฉลี่ย
พ.ย. 2557	14,593	51	0.35
ธ.ค. 2557	13,895	28	0.20
ม.ค. 2558	10,982	23	0.21
ก.พ. 2558	13,580	53	0.39
รวม	53,050	155	0.29

จากตารางที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบของ เสียก่อนและหลังปรับปรุง ข้อมูลก่อนการปรับปรุง ในเดือนกันยายน-ธันวาคม 2556 (ข้อมูล 4 เดือน) ทำการเทียบกับข้อมูลหลังการปรับปรุงในเดือน พฤศจิกายน 2557-กุมภาพันธ์ 2558 (ข้อมูล 4 เดือน) ทำให้จำนวนของเสียที่เกิดจากกระบวนการ ผลิตจากเดิม 689 ชิ้น คิดเป็น 8.97% ลดลงเหลือ 155 ชิ้น คิดเป็น 0.29% ดังรูปที่ 15 ดังนั้นจึงทำให้ ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตลดลง 8.68%

ตารางที่ 5 การเปรียบเทียบของเสียก่อนและหลัง ปรับปรุง (ข้อมูล 4 เดือน)

ของเสีย (ชิ้น)	เปอร์เซ็นต์ ของเสียเฉลี่ย
689	8.97
155	0.29
	(ชิ้น) 689



ร**ูปที่ 15** กราฟแสดงเปอร์เซ็นต์ของเสียเฉลี่ยก่อนและ หลังปรับปรุง (ข้อมูล 4 เดือน)

4. สรุป

การลดของเสียในกระบวนการผลิตของ โรงงานดาเดียร์เซรามิก โดยใช้เครื่องมือควบคุม คุณภาพ 7 อย่าง (7 QC Tools) ที่ใช้ ได้แก่ ใบตรวจ สอบ กราฟ แผนภูมิพาเรโต และแผนภาพก้างปลา ในการค้นหาสาเหตุ และหาแนวทางแก้ไขปัญหา

จากการศึกษาพบว่าปัญหาของเสียส่วนใหญ่ มาจากกระบวนการเผาชิ้นงานเซรามิก ในส่วนของ รถเข็นชิ้นงานเข้าเตาเผา กับเตาเผาชิ้นงานเชรามิก ซึ่งมีอายุการใช้งานมานาน อุปกรณ์กับชิ้นส่วนเกิด การชำรุดเสียหาย และการขาดมาตรฐานวิธีการ เรียงชิ้นงานเข้าเตาเผาของคนงาน ทำให้ชิ้นงาน เกิดการกระทบกันและทำให้เกิดของเสีย ดังนั้น ผู้วิจัยจึงได้ทำการปรับปรุงรถเข็นชิ้นงานเข้าเตา เผา กับปรับปรุงเตาเผาชิ้นงานเซรามิกใหม่ จากนั้น ทำการออกแบบตัวจับยึดชิ้นงานเซรามิก (Fixture) ช่วยในการจัดเรียงชิ้นงานของคนงาน

ผลการวิจัยและการรวบรวมข้อมูลจากแผนก ตรวจสอบคุณภาพพบว่า ข้อมูลก่อนการปรับปรุง ในเดือนกันยายน-ธันวาคม พ.ศ. 2556 (ข้อมูล



4 เดือน) เมื่อได้ทำการเทียบกับข้อมูลหลังการ ปรับปรุงในเดือนพฤศจิกายน 2557-กุมภาพันธ์ 2558 (ข้อมูล 4 เดือน) จำนวนของเสียที่เกิดจาก กระบวนการผลิตจากเดิม 689 ชิ้น คิดเป็น 8.97% ลดลงเหลือ 155 ชิ้น คิดเป็น 0.29% ดังนั้น จึงทำให้ของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตลดลง 8.68% ซึ่งสามารถลดของเสียได้ตามจุดประสงค์ ของงานวิจัยคือได้อย่างน้อย 5%

4.1 ข้อเสนอแนะ

- 1. โรงงานกรณีศึกษาควรมีการจัดทำโปรแกรม ในการบันทึกข้อมูลของเสียสำเร็จรูปเพื่อให้สามารถ บันทึกข้อมูลได้สะดวกรวดเร็ว มีความถูกต้อง และ สามารถดึงข้อมูลนำมาใช้ได้ง่าย
- 2. โรงงานกรณีศึกษาควรที่จะเก็บข้อมูล ของเสียหรือความผิดพลาดของชิ้นงานที่ผลิตได้ ต่อวัน เพื่อที่จะนำข้อมูลจำนวนของเสียทั้งหมด มาทำการวิเคราะห์และหาแนวทางแก้ไขต่อไป
- 3. กรณีศึกษาการปรับปรุงวิธีการทำงานของ แต่ละแผนก โดยการปรับปรุงวิธีการทำงานด้วย การออกแบบอุปกรณ์ช่วยในการทำงานเพื่อจะ ทำให้ทำงานได้ง่ายและสะดวกขึ้น
- 4. จัดสถานที่ โต๊ะทำงาน ให้เหมาะสมกับ ลำดับการทำงานเพื่อความสะดวกและรวดเร็ว ในการทำงาน

5. กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยปริญญานิพนธ์นี้ได้รับการ สนับสนุนทุนวิจัยจากโครงการยกระดับปริญญา นิพนธ์เป็นงานวิจัยตีพิมพ์ งานสร้างสรรค์ และงาน บริการวิชาการสู่ชุมชน

6. เอกสารอ้างอิง

- กิติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2550). หลักการการ ควบคุมคุณภาพ. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- กีรติศักดิ์ กีรติอัศมเดช และ ศุภรัชชัย วรรัตน์. (2555). การลดสัดส่วนของเสียในกระบวนการ ผลิตฝากระป๋องโดยใช้การควบคุมกระบวน การด้วยหลักการทางสถิต. การประชุม วิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการประจำ ปี, 17-19 ตุลาคม 2555, ณ โรงแรมเมธาวลัย ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี.
- เกษม พิพัฒน์ปัญญานุกูล. (2557). การควบคุม คุณภาพ. สำนักพิมพ์ท้อป: กรุงเทพฯ.
- ปรัชญา พึ่งหวาน และ ไพลิน อินตะสืบ. (2554).
 การปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการ
 ผลิต กรณีศึกษาโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์
 ทางการเกษตรบรรจุกระป๋อง. หลักสูตร
 วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรม
 อุตสาหการ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 ราชมงคลล้านนา จังหวัดตาก.
- ยุทธณรงค์ จงจันทร์, ณฐา คุปตัษเฐียร และ ยอดนภา เกษเมือง. (2554). การลดของเสีย ในกระบวนการผลิตเตาเหล็กหล่อกรณีศึกษา: โรงงานผลิตเตาเหล็กหล่อ. การประชุม วิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหการประจำ ปี, 20-21 ตุลาคม 2554, ณ โรงแรม แอมบาสเดอร์ซิตี้จอมเทียน พัทยา จังหวัด ชลบุรี.
- วัชรินทร์ สิทธิเจริญ. (2547). การศึกษางาน. สำนัก พิมพ์โอเดียนสโตร์: กรุงเทพฯ.

- วันชัย ริจิรวนิช. (2555). การศึกษาการทำงาน:
 หลักการและกรณีศึกษา. กรุงเทพฯ:
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริพงษ์ ลดาวัลย์ ณ อยุธยา. (2550). การบริหาร งานคุณภาพ. ธนุชพริ้นติ้ง. เชียงใหม่.
- ศุภชัย นาทะพันธ์. (2551). การควบคุมคุณภาพ. สำนักพิมพ์ซีเอ็ด: กรุงเทพฯ.
- ศุภชัย อาชีวระงับโรค. (2546). Practice PDCA การแก้ปัญหาและปรับปรุงงานเพื่อความ สำเร็จ. สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.

- อาธิครู ศากยวงค์. (2553). เศรษฐศาสตร์ อุตสาหกรรม. เอกสารออนไลน์จาก https:// www.se-ed.com/product
- อภิวัฒน์ มุตตามระ ณิชา และ ณิชาภา บุญพิทักษ์.
 การปรับปรุงกระบวนการผลิตสวิทช์โอเวอร์ไดร์. วิศวกรรมสารธรรมศาสตร์. ปีที่ 2
 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน 2557.
- Chase, R.B., and Aquilano N.J. (1995).

 Production and operations management:
 manufacturing and services. 7th ed.
 Boston, Mass: Irwin/McGraw-Hill.

