การศึกษาวิทยานิพนธ์เกี่ยวกับวิธีการวิเคราะห์เตาเผาขนาดเล็กแบบไพโรไลติก โดยใช้วิธี การวิเคราะห์เชิงเอ็กเชม การศึกษานี้จะทำการทคสอบเชื้อเพลิงแข็ง คือ กระดาษผสม ใบไหม้ ผสม และ เชื้อเพลิงแข็งผสมเหลือใช้ เป็นวัสดุทดสอบในเตาทดสอบขนาดเล็ก โดยสภาวะการ ทดสอบ คือ การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่ช่วง 400 ถึง 700 องศาเซลเซียส โดยใช้ขยะในจังหวัด เชียงใหม่เป็นต้นแบบสำหรับการทดสอบ จากนั้นได้ทำการเก็บข้อมูลโดยทำการวัดอุณหภูมิชั้นของ เชื้อเพลิงที่ตำแหน่ง 20 และ 45 เซนติเมตรห่างจากตะแกรง อุณหภูมิก๊าซร้อน และ อุณหภูมิผนัง ของเตาปฏิกรณ์ และ ทำการเก็บตัวอย่างของก๊าซ น้ำหนักน้ำมันดิน และ น้ำหนักของถ่านชาร์ จากนั้นทำการอธิบายพฤติกรรมการเกิดไพโรไลซีส และ ผลของการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ จาก การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสามารถอธิบายปริมาณต่างๆดังนี้ สำหรับก๊าซพบว่าที่อุณหภูมิ 400 500 และ 700 องศาเซลเซียส พบว่าขยะผสมมีปริมาณการเกิดก๊าซมากที่สุด และ ที่อุณหภูมิ 600 องศา เซลเซียสพบว่าใบไม้ผสมเหลือใช้มีปริมาณการเกิดก๊าซมากที่สุด สำหรับน้ำมันดินพบว่าที่ อุณหภูมิ 400 และ 600 องศาเซลเซียสพบใบไม้ผสมเหลือใช้มีปริมาณการเกิดก๊าซมากที่สุด ตำหรับน้ำมันดินมากที่สุด ที่อุณหภูมิ 500 และ 700 องศาเซลเซียสพบกระดาษผสมเหลือใช้มีน้ำมันดินมากที่สุด และ สำหรับถ่ามูกช่วงอุณหภูมิ ใบไม้มีถ่านชาร์มากที่สุด

The thesis was about the use of the EXCEM analysis method to analyze a small pyrolytic waste incinerator prototype. Solid waste components (paper garbage, leaf and solid materials) from Chiangmai municipal household garbage were used in this study to be a testing materials fuel for the incinerator. In this experiment, the temperature was varied between 400 to 700 degree Celsius and the data were collected by measuring the fuel layer temperatures at 20 and 45 cm above grate, the hot air temperature and pyrolysor wall temperature. Gas sample, tar and charcoal weight were also collected. From the experiment, pyrolysis characteristics and the temperature change for each waste components were described from three kinds of by-products which were gases tar and charcoal. The amount were affected by the temperature change. For gases ,mix waste material could produce highest amount of gases at 400, 500 and 700 degree Celsius and the leaf could produced highest amount of gases at 600 degree Celsius. The waste from leaf also could found to generate the highest tar at 400 and 600 degree Celsius. It could also found that the waste from leaf gave highest charcoal for all temperatures.