

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	ผลกระทบของสารพิษจากผลิตภัณฑ์ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ.....	6
2.2	ร้อยละของส่วนประกอบอันตรายโดยน้ำหนักของแบตเตอรี่ที่อัดประจุใหม่ได้.	13
2.3	ตารางกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับความเชื่อมั่น 95 %.....	30
4.1	คะแนนความคิดเห็นของผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับแบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ เสื่อมสภาพว่าเป็นขยะอันตราย	38
4.2	คะแนนความคิดเห็นของผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับการนำแบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือเสื่อมสภาพที่สามารถนำไปรีไซเคิล ใช้ใหม่ได้	38
4.3	คะแนนความคิดเห็นของผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับแบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ เสื่อมสภาพที่สามารถขายต่อได้	39
4.4	คะแนนความคิดเห็นของผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับการทิ้งแบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือเสื่อมสภาพโดยการทิ้งลงถังขยะปะปนไปกับขยะอื่น.....	39
4.5	คะแนนความคิดเห็นของผู้ใช้โทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับการทิ้งแบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือเสื่อมสภาพโดยเอาไปฝากทิ้งกับผู้ขาย	40
4.6	คะแนนคำถามเกี่ยวกับร้านค้าในการจัดการแบตเตอรี่.....	41
4.7	คะแนนความคิดเห็นของร้านค้าโทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับการที่มีผู้ซื้อนำ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือเสื่อมสภาพมาขาย/ฝากทิ้งเป็นจำนวนมาก	42
4.8	คะแนนความคิดเห็นของร้านค้าโทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับการทิ้งแบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือเสื่อมสภาพโดยทิ้งลงถังขยะปะปนไปกับขยะอื่น	42
4.9	คะแนนความคิดเห็นของร้านค้าโทรศัพท์มือถือเกี่ยวกับการที่มีคนมารับซื้อ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือเสื่อมสภาพอีกต่อหนึ่ง	43
4.10	คะแนนความคิดเห็นของร้านค้าโทรศัพท์มือถือในการแจ้งให้ผู้ซื้อโทรศัพท์ รับทราบเกี่ยวกับการรับซื้อแบตเตอรี่มือถือเสื่อมสภาพ.....	43
4.11	คะแนนความคิดเห็นของร้านค้าโทรศัพท์มือถือเรื่องการที่มีคนมารับซื้อ แบตเตอรี่อีกต่อหนึ่ง	44
4.12	จำนวนเครื่องโทรศัพท์มือถือที่ร้านค้าขายได้ต่อเดือน.....	44
4.13	ปริมาณของแบตเตอรี่ที่บริษัทได้รับจากการเข้าร่วมโครงการรับซากแบตเตอรี่	49