

การคำนวณดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินต่อเดือน = [ยอดสินเชื่อหักยอดเงินต้นที่ชำระแล้ว (ก้ามี) x อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินต่อปี x จำนวนวัน] ÷ 365

## ตัวอย่าง

วันที่ 4 พ.ย. ซื้อสินค้าราคา 20,000 บาท อัตราดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงิน 1.16% ต่อเดือน ระยะเวลาการผ่อนชำระ 12 เดือน



## ใบแจ้งยอดบัญชีงวดที่ 1 มีรายละเอียดดังนี้

ดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินค่าอกรถแล้ว (ชำระงวดที่ 1 เท่านั้น)	$(20,000 \times 1.16\%) \times 12$	= 2,784 บาท
ยอดเงินผ่อนชำระต่อเดือน	$(20,000 + 2,784) \div 12$	= 10 บาท
ยอดเงินผ่อนงวดแรก		= 1,899 บาท
		= 1,909 บาท

ดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินระหว่างวันที่ 4 พ.ย. - 1 ธ.ค. (28 วัน) =  $(20,000 \times 24.96\% \times 28) \div 365 = 382.95$  บาท  
ยอดเงินต้นที่เรียกเก็บ ณ วันกำหนดชำระ วันที่ 2 ธ.ค. = 1,899 - 382.95 = 1,516.05 บาท

## ใบแจ้งยอดบัญชีงวดที่ 2 มีรายละเอียดดังนี้

ดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินระหว่างวันที่ 2 ธ.ค. - 1 ม.ค. (31 วัน)  
 $= [(20,000 - 1,516.05) \times 24.96\% \times 31] \div 365 = 391.84$  บาท

ยอดเงินต้นที่เรียกเก็บ ณ วันกำหนดชำระ วันที่ 2 ม.ค. = 1,899 - 391.84 = 1,507.16 บาท

หมายเหตุ: อัตราดอกเบี้ย 0.68% ต่อเดือน จะเก็บอัตราดอกเบี้ยแบบลดต้นลดดอกไม่เกิน 15% ต่อปี และเมื่อร่วนกับอัตราค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินแล้วสูงสุดไม่เกิน 25% ต่อปี ทั้งนี้โปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม และปรับเปลี่ยนกับอัตราดอกเบี้ย และค่าธรรมเนียมการใช้วงเงินแบบอัตราลดต้นลดดอกได้จากตัวอย่างตารางแสดงภาระหนี้สินเชื่อเงินผ่อนกับธิษฐฯ จะส่งให้ภายในหลัง การคำนวณจำนวนเงินผ่อนชำระต่อเดือนข้างต้นเป็นการคำนวณโดยประมาณเท่านั้น