

บันทึกการใช้น้ำ ประจำปี พ.ศ. 2567 ของสำนักประชาสัมพันธ์

บันทึกประจำเดือน	วันที่ทำการบันทึก	จำนวนบุคลากร	ปริมาณน้ำ/เดือน (ลูกบาศก์เมตร)	ค่าน้ำ/เดือน (บาท)	ปริมาณการใช้น้ำต่อจำนวนบุคลากร (ลูกบาศก์เมตร)	ปริมาณค่าน้ำต่อจำนวนบุคลากร 1 คน/เดือน (บาท)
มกราคม	12 ก.พ. 67	113	172.45	2,946.72	1.53	26.08
กุมภาพันธ์	15 มี.ค. 67	113	176.01	3,007.47	1.56	26.61
มีนาคม	5 เม.ย. 67	118	171.19	2,925.28	1.45	24.79
เมษายน						
พฤษภาคม						
มิถุนายน						
กรกฎาคม						
สิงหาคม						
กันยายน						
ตุลาคม						
พฤศจิกายน						
ธันวาคม						
รวม			519.65	8,879.46	4.53	77.48
เฉลี่ย			173.22	2,959.82	1.51	25.83

โดยจากข้อมูลดังกล่าวสามารถนำมาอภิปรายผลได้ ดังนี้

- เดือนมีนาคม 2567 มีปริมาณการใช้น้ำ จำนวน 171.19 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,925.28 บาท

ตารางเปรียบเทียบการใช้น้ำ ระหว่าง ปี พ.ศ. 2566 กับ ปี พ.ศ. 2567

คิดเฉลี่ยต่อ พื้นที่ของสำนักประชาสัมพันธ์

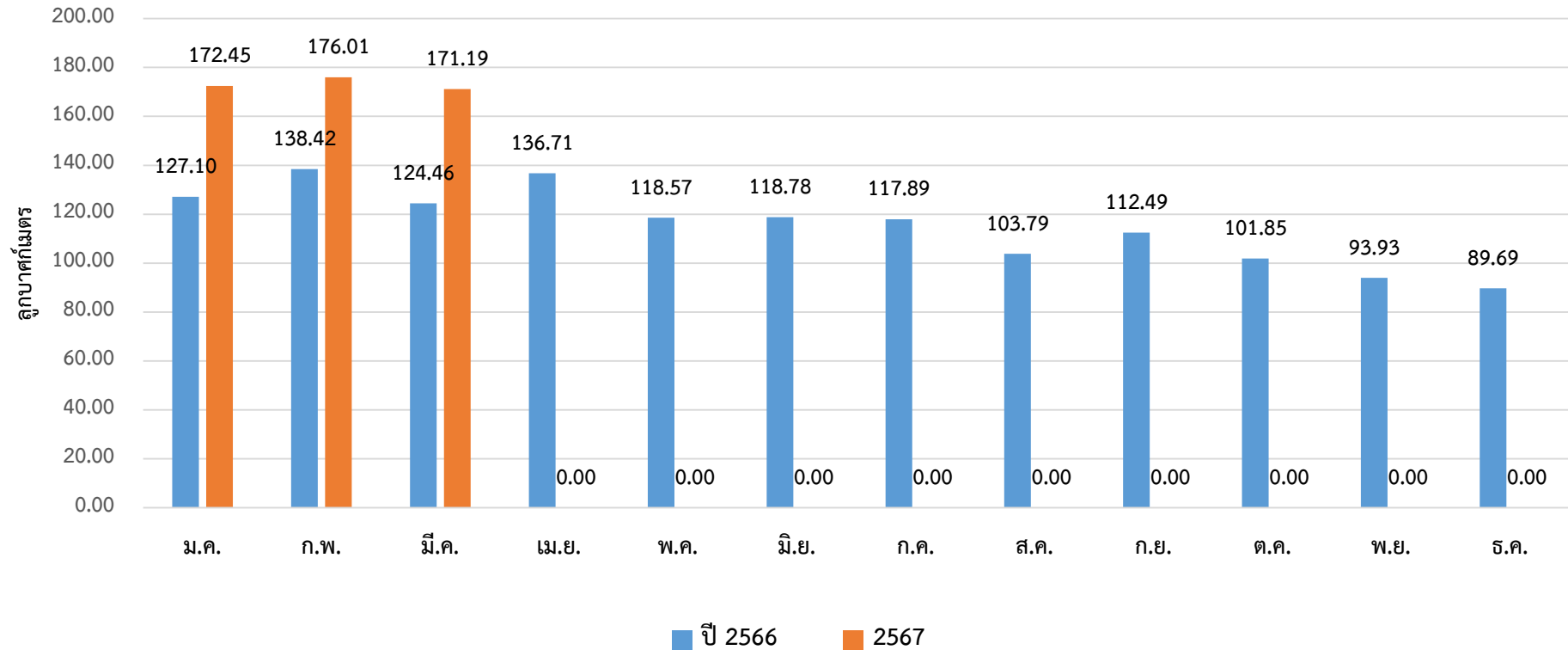
เดือน	ปริมาณการใช้น้ำ/เดือน (ลูกบาศก์เมตร) คิดเฉพาะ พท.สำนักฯ		+เพิ่ม/ -ลด	คิดเป็นร้อยละ
	ปี พ.ศ. 2566	ปี พ.ศ. 2567		
มกราคม	127.10	172.45	45.35	35.68
กุมภาพันธ์	138.42	176.01	37.59	27.15
มีนาคม	124.46	171.19	46.73	37.54
เมษายน				
พฤษภาคม				
มิถุนายน				
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				
รวม	389.98	519.65		

- เดือนมีนาคม 2567 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 171.19 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,925.28 บาท

เปรียบเทียบกับเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 124.46 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงิน 2,127.27 บาท

ปริมาณการใช้น้ำประปา/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์ **เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.54 ไม่บรรลุผลตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1**

แผนภูมิแสดงการเปรียบเทียบการใช้น้ำของสำนักประชาสัมพันธ์
ระหว่างปี พ.ศ. 2566 และปี พ.ศ. 2567



โดยจากข้อมูลดังกล่าวสามารถนำมาอภิปรายผลได้ ดังนี้

- เดือนมีนาคม 2567 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 171.19 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงินจำนวน 2,925.28 บาท

เปรียบเทียบกับเดือนมีนาคม พ.ศ. 2566 มีปริมาณการใช้น้ำประปา จำนวน 124.46 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเงิน 2,127.27 บาท

ปริมาณการใช้น้ำประปา/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักประชาสัมพันธ์ เพิ่มขึ้นร้อยละ 37.54 ไม่บรรลุผลตามเป้าหมาย ลดลงร้อยละ 1