

**ข้อมูลสถิติจำนวนสุขภัณฑ์ที่สามารถลดการใช้น้ำสำหรับโครงการก่อสร้างใหม่  
และปรับปรุงอาคารเก่า ปี 2566**

ข้อมูลสถิติจำนวนสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ สำหรับอาคารที่สร้างขึ้นใหม่ปี 2566

ตารางสรุปจำนวนสุขภัณฑ์ที่สามารถลดการใช้น้ำ สำหรับโครงการก่อสร้างอาคาร ปี 2566						
ลำดับ	ชื่อโครงการ	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 1 (ชุด)	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 2 (ชุด)	โถปัสสาวะ ชาย (ชุด)	ก๊อกอ่าง ล้าง หน้า (ชุด)	ฝักบัว (ชุด)
1	งานก่อสร้างสระว่ายน้ำ	2	24	10	14	12
2	งานปรับปรุงศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาลัยการศึกษ (สนาม ไตรฟอกล์),	8	1	2	4	-
3	งานก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย	16	-	-	16	16
4	งานก่อสร้างหอพักหญิง ๔ ชั้น (162 ยูนิต)	167	1	2	5	16
<b>รวมจำนวน (ชุด)</b>		<b>193</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>44</b>
หมายเหตุ :						
-	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 1 คือ โถสุขภัณฑ์ระบบชำระแบบ 2 ปุ่ม (Wash Down Dual Flush)					
-	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 2 คือ โถสุขภัณฑ์ที่ใช้น้ำในการชำระล้างต่อครั้ง ไม่เกิน 6 ลิตร					
-	ที่สามารถเลือกชำระแบบเบาหรือหนักว่าจะใช้น้ำน้อยหรือน้ำมากได้ตามต้องการ เป็นการออกแบบให้สามารถลดการใช้น้ำ					
-	โถปัสสาวะชาย ระบบฟลัส, ก๊อกน้ำและฝักบัว ที่มีปริมาตรการใช้น้ำไม่เกิน 6 ลิตร/นาที					

ข้อมูลสถิติจำนวนสุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ สำหรับอาคารเก่าที่ปรับปรุงในรอบปี 2566

ตารางสรุปจำนวนสุขภัณฑ์ที่สามารถลดการใช้น้ำ สำหรับการปรับปรุงอาคารเก่า ปี 2566						
ลำดับ	ชื่อโครงการ	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 1 (ชุด)	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 2 (ชุด)	โถปัสสาวะ ชาย (ชุด)	ก๊อกอ่าง ล้าง หน้า (ชุด)	ฝักบัว (ชุด)
1	งานปรับปรุงหอพักหญิงร่มเกล้า (หอ 1)	-	10	-	-	-
2	งานปรับอาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	7	11	9	-	-
<b>รวมจำนวน (ชุด)</b>		<b>7</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
หมายเหตุ :						
-	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 1 คือ โถสุขภัณฑ์ระบบชำระแบบ 2 ปุ่ม (Wash Down Dual Flush)					
-	โถสุขภัณฑ์ แบบที่ 2 คือ โถสุขภัณฑ์ที่ใช้น้ำในการชำระล้างต่อครั้ง ไม่เกิน 6 ลิตร					
-	ที่สามารถเลือกชำระแบบเบาหรือหนักว่าจะใช้น้ำน้อยหรือน้ำมากได้ตามต้องการ เป็นการออกแบบให้สามารถลดการใช้น้ำ					
-	โถปัสสาวะชาย ระบบฟลัส, ก๊อกน้ำและฝักบัว ที่มีปริมาตรการใช้น้ำไม่เกิน 6 ลิตร/นาที					
-	ก๊อกน้ำแบบระบบอัตโนมัติ ซึ่งสามารถควบคุมปริมาณการน้ำได้					

## ตัวอย่างภาพถ่ายสุขภัณฑ์ที่ลดการใช้น้ำ

1. สำหรับอาคารก่อสร้างใหม่ให้พิจารณาเลือกใช้สุขภัณฑ์ ที่ลดการใช้น้ำ ดังนี้ (โครงการก่อสร้างสระว่ายน้ำ, โครงการงานปรับปรุงศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา (สนามไตรฟอกล์ฟ), โครงการก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย และโครงการก่อสร้างหอพักหญิง ๔ ชั้น (162 ยูนิต)



1.1 ห้องน้ำผู้พิการ เลือกใช้โถสุขภัณฑ์ที่ใช้น้ำในการชำระล้างต่อครั้ง ไม่เกิน 6 ลิตร โดยสุขภัณฑ์ที่เลือกใช้น้ำในการชำระล้าง 4.8 ลิตรต่อครั้ง

1.1 ห้องน้ำผู้พิการ เลือกใช้โถสุขภัณฑ์ที่ใช้น้ำในการชำระล้างต่อครั้ง ไม่เกิน 6 ลิตร

1.2 ระบบชำระแบบ 2 ปุ่ม (Wash Down Dual Flush)

โดยสุขภัณฑ์ที่เลือกใช้น้ำในการชำระล้าง 3/4.8 ลิตรต่อครั้ง

1. สำหรับอาคารก่อสร้างใหม่ให้พิจารณาเลือกใช้สุขภัณฑ์ ที่ลดการใช้น้ำ ดังนี้ โครงการก่อสร้างสระว่ายน้ำ, โครงการงานปรับปรุงศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์การกีฬา (สนามไตรฟอล์ฟ), โครงการก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย และโครงการก่อสร้างหอพักหญิง ๔ ชั้น (162 ยูนิต) (ต่อ)



1.3 ก๊อกน้ำที่มีปริมาตรการใช้น้ำไม่เกิน 6 ลิตร/นาที



1.5 ฝักบัวปริมาตรการใช้น้ำไม่เกิน 6 ลิตร/นาที



2. สำหรับอาคารเก่าให้พิจารณาปรับปรุงโดยการเลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ลดการใช้น้ำทดแทนของเดิม ดังนี้ โครงการงานปรับปรุงอาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (อาคาร ๓), โครงการปรับปรุงหอพักหญิง (หอ ๑) และติดตั้งระบบเปิด-ปิด อัตโนมัติสำหรับก๊อกอ่างล้างจาน ชั้น ๓ (อาคาร๓๖)



2.1 ห้องน้ำผู้พิการ เลือกใช้โถสุขภัณฑ์ที่ใช้น้ำ ในการชำระล้างต่อครั้ง ไม่เกิน 6 ลิตร โดยสุขภัณฑ์ที่เลือกใช้น้ำในการชำระล้าง 4.8 ลิตรต่อครั้ง

2.1 ห้องน้ำผู้พิการ เลือกใช้โถสุขภัณฑ์ที่ใช้น้ำในการชำระล้างต่อครั้ง ไม่เกิน 6 ลิตร  
2.2 ระบบชำระแบบ 2 ปุ่ม (Wash Down Dual Flush) โดยสุขภัณฑ์ที่เลือกใช้น้ำในการชำระล้าง 3/4.8 ลิตรต่อครั้ง

2.3 ก๊อกน้ำแบบระบบอัตโนมัติ ซึ่งสามารถควบคุมปริมาณการน้ำได้