



ผู้ใช้น้ำส่วนใหญ่มักมีพฤติกรรมการใช้น้ำฟุ่มเฟือย ควรเปลี่ยน วิธีการใช้น้ำตามความเคยชิน มาเป็นการใช้น้ำอย่างรู้
คุณค่า ไม่ปล่อยให้ น้ำไหลทิ้งไปโดยเปล่าประโยชน์ จะเป็นการประหยัด ค่าน้ำได้มาก

๑๐ กิจกรรมใช้น้ำประปาอย่างรู้คุณค่า

(๑) การอาบน้ำ

การใช้ฝักบัวจะสิ้นเปลืองน้ำน้อยที่สุด ฝักบัว ยิ่ง
เล็ก ยิ่งประหยัดน้ำและหากใช้อ่างอาบน้ำจะใช้น้ำถึง
๑๑๐-๒๐๐ ลิตร



(๖) การล้างถ้วยชามภาชนะ

ใช้กระดาษเช็ดคราบสกปรก ออกก่อน แล้วล้าง
พร้อมกันในอ่างน้ำ จะประหยัดเวลาประหยัดน้ำ
และให้ความสะอาดมากกว่าล้างจากก๊อกโดยตรง ซึ่ง
จะสิ้นเปลืองน้ำ ๙ ลิตร/นาที

(๒) การโกนหนวด

โกนหนวดแล้วใช้กระดาษเช็ดก่อน จึงใช้น้ำ จาก
แก้วมาล้างอีกครั้งล้างมีดโกนหนวดโดยการ จุ่มล้าง
ในแก้ว จะประหยัดกว่าล้างโดยตรงจากก๊อก



(๗) การล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น ล้างผัก ผลไม้ ได้
สะอาดและประหยัดกว่าเปิดล้างจากก๊อกโดยตรง ถ้า
เป็น ภาชนะที่ยกย้ายได้ ยังนำน้ำไปรดต้นไม้ได้ด้วย

(๓) การแปรงฟัน

การใช้น้ำบ้วนปากและแปรงฟันโดยใช้แก้ว จะใช้น้ำ
เพียง ๐.๕-๑ ลิตรการปล่อยให้ น้ำไหล จากก๊อก
ตลอดการ แปรงฟัน จะใช้น้ำถึง ๒๐-๓๐ ลิตรต่อ
ครั้ง

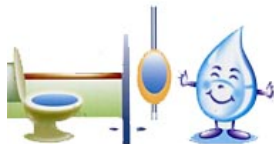


(๘) การเช็ดพื้น

ควรใช้ภาชนะรองน้ำและซักล้างอุปกรณ์ใน ภาชนะ
ก่อนที่จะนำไปเช็ดถู จะใช้น้ำน้อยกว่า การใช้สาย
ยางฉีดล้างทำ ความสะอาดพื้นโดยตรง

(๔) การใช้ชักโครก

การใช้ชักโครกจะใช้น้ำถึง ๘-๑๒ ลิตร ต่อครั้ง เพื่อ
การประหยัด ควรใช้ถุงบรรจุน้ำใส่ในโถน้ำ เพื่อ
ลดการใช้น้ำ โถส้วมแบบตกราดจะสิ้นเปลืองน้ำน้อย
กว่าแบบชักโครกหลายเท่า หากใช้ชักโครก ควร
ติดตั้งโถปัสสาวะและโถส้วมแยกจากกัน



(๙) การรดน้ำต้นไม้

ควรใช้ฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการใช้ สายยางต่อจาก
ก๊อกน้ำโดยตรง หากเป็นพื้นที่บริเวณกว้าง ก็ควรใช้
สปริงเกอร์ หรือใช้น้ำที่เหลือจากกิจกรรมอื่นมารด
ต้นไม้ ก็จะช่วย ประหยัดน้ำลงได้

(๕) การซักผ้า

ขณะทำการซักผ้าไม่ควรเปิดน้ำทิ้งไว้ตลอดเวลา จะ
เสียน้ำถึง ๙ ลิตร/นาที ควรรวบรวมผ้าให้ได้ มากพอ
ต่อการซักแต่ละครั้ง ทั้งการซักด้วยมือและเครื่องซัก
ผ้า



(๑๐) การล้างรถ

ควรรองน้ำใส่ภาชนะ เช่น ถังน้ำ แล้วใช้ผ้าหรือ
เครื่องมือล้างรถจุ่มน้ำลงในถัง เพื่อเช็ดทำความสะอาด
แทนการ ใช้สายยางฉีดน้ำโดยตรง ซึ่งจะเสียน้ำเป็น
ปริมาณมากถึง ๑๕๐-๒๐๐ ลิตร/ครั้ง หากสามารถ
ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นการใช้น้ำที่ควรใช้จริง อย่าง
ถูกวิธี ไม่เปิดน้ำทิ้งระหว่างการใช้น้ำหรือปล่อยให้ น้ำล้น
จะ สามารถลดการใช้น้ำได้ถึง ๒๐-๕๐ % ที่เดียว