

แบบคำนวณอัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงเพื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์ค่าความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง

หน่วยงาน...องค์การบริหารส่วนตำบลคงเมืองแอม.....

ประจำปีงบประมาณ ...พ.ศ. 2568.....

ลำดับ	เลขทะเบียนรถ	ปี พ.ศ. ได้มา	ประเภทรถ	(1) ปริมาณการใช้น้ำมัน (ลิตร)			(2) ระยะทาง (กม.) (1 ค.ค.68-30 ก.ย.67)	(3) อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง (3) = (2)/(1) (กม./ลิตร)	หมายเหตุ	
				เบนซิน	แก๊สโซฮอล์	ดีเซล				
1	กท 6309 ของนแก่น	25 เม.ย. 2549	รถยนต์ส่วนบุคคล	-	-	2,433.80	26,607	10.93	(3) นำอัตราสิ้นเปลืองน้ำมัน	
2	กบ 9786 ของนแก่น	5 เม.ย. 2553	รถยนต์ตู้ซีพี	-	-	1,335.00	15,181	11.37	เชื้อเพลิงของรถแต่ละคันไปใช้	
3	83-8189 ของนแก่น	12 ก.ย. 2550	รถบรรทุกขยะ	แจ้งจอด						จัดทำประกาศเกณฑ์ความสิ้น
4	ฌน 8649 ของนแก่น	30 ก.ค. 2556	รถยนต์สายตรวจ	-	-	932.90	10,747	11.52	เปลืองเชื้อเพลิงประจำปี	
5	83-5626 ของนแก่น	4 ส.ค. 2548	รถบรรทุกน้ำ	-	-	1,237.76	1,569	1.27	งบประมาณ	
6	ฌข 389 ของนแก่น	29 เม.ย. 2562	รถบรรทุกขยะเล็ก	-	-	359.00	4,964	13.83		
7	1กง 5033 ของนแก่น	30 ก.ย. 2556	รถจักรยานยนต์สป.	-	69.25	-	4,765	68.61		
8	86-5870 ของนแก่น	29 มี.ค. 2567	รถบรรทุกขยะคันใหม่	-	-	3,513.00	12,148	3.46		
9	ขจ 6855 ของนแก่น	30 ก.ย. 2559	รถยนต์ กองช่าง	-	-	1,060.90	13,289	12.53		
10	86-0588 ของนแก่น	14 ต.ค. 2564	รถกระบะเข้า	-	-	518.90	2,988	5.76		
11	1กศ 9248 ของนแก่น	24 พ.ค. 2561	รถจักรยานยนต์ ซ่าง	-	106.67	-	6,389	59.90		
12	40-0518 ของนแก่น	18 ก.ย. 2557	รถโรงเรียน	-	-	2,643.80	17,615	6.66		
13	1กศ 9643 ของนแก่น	14 ส.ค. 2562	รถจักรยานยนต์ ศษ.	-	22.62	-	1,106	48.89		
14	งฉ 5170 ของนแก่น	24 มิ.ย. 2567	รถยนต์ กองคลัง	-	-	782.66	10,556	13.49		
15	งท 1596 ของนแก่น	23 มิ.ย. 2568	รถยนต์ตู้ซีพีคันใหม่	-	-	647.07	5,435	8.40		

(3) เกณฑ์ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง หมายถึง การประกาศเกณฑ์ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงเพื่อทราบถึงความผิดปกติของการขับขี่รถว่าสิ้นเปลืองผิดปกติหรือไม่ โดยนำ

เกณฑ์ฯ ที่ประกาศเปรียบเทียบกับ อัตราสิ้นเปลืองที่แท้จริง ดังนั้น ถ้าอัตราสิ้นเปลืองจริง มากกว่า (>) เกณฑ์ที่ประกาศ = แสดงว่าผิดปกติ แต่ถ้าอัตราสิ้นเปลืองจริง น้อยกว่า (<) เกณฑ์ที่

ประกาศ = แสดงว่าเกิดการประหยัด (อัตราสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง กม./ลิตร = กม.ระยะทางที่วิ่ง/ปริมาณลิตรน้ำมันที่ใช้)