

ข้อมูลเอทานอลเดือนมกราคม 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	89.22	372,047.40		
- อ้อย*	8.00		106,640.00	
- มันสำปะหลัง	41.15			257,599.00
<b>รวม</b>	<b>138.37</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.60			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	68.21			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนกุมภาพันธ์ 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	84.43	352,073.10		
- อ้อย*	7.51		100,108.30	
- มันสำปะหลัง	41.25			258,225.00
<b>รวม</b>	<b>133.19</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.021			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.58			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	100.09			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนมีนาคม 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	71.61	298,613.70		
- อ้อย*	8.24		109,839.20	
- มันสำปะหลัง	42.56			266,425.60
<b>รวม</b>	<b>122.41</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.59			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	118.38			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนเมษายน 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	69.62	290,315.40		
- อ้อย*	5.90		78,647.00	
- มันสำปะหลัง	30.48			190,804.80
<b>รวม</b>	<b>106.00</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.61			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	115.51			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนพฤษภาคม 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	56.24	234,520.80		
- อ้อย*	7.59		101,174.70	
- มันสำปะหลัง	21.93			137,281.80
<b>รวม</b>	<b>85.76</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.58			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	92.13			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนมิถุนายน 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	74.21	309,455.70		
- อ้อย*	5.75		76,647.50	
- มันสำปะหลัง	36.26			227,012.64
<b>รวม</b>	<b>116.22</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	2.500			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.56			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	98.67			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนกรกฎาคม 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	69.95	291,691.50		
- อ้อย*	6.33		84,378.90	
- มันสำปะหลัง	40.74			255,032.40
<b>รวม</b>	<b>117.02</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.61			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	106.93			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนสิงหาคม 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	60.47	252,159.90		
- อ้อย*	6.51		86,778.30	
- มันสำปะหลัง	43.44			271,934.40
<b>รวม</b>	<b>110.42</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.47			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	104.45			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



ข้อมูลเอทานอลเดือนกันยายน 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	63.77	265,920.90		
- อ้อย*	5.92		78,913.60	
- มันสำปะหลัง	33.91			212,276.60
<b>รวม</b>	<b>103.60</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.40			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	106.44			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนตุลาคม 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	64.53	269,090.10		
- อ้อย*	0.67		8,931.10	
- มันสำปะหลัง	37.99			237,817.40
<b>รวม</b>	<b>103.19</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.31			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	99.64			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนพฤศจิกายน 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	40.90	170,553.00		
- อ้อย*	3.24		43,189.20	
- มันสำปะหลัง	32.08			200,820.80
<b>รวม</b>	<b>76.22</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.51			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	78.64			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนธันวาคม 2566

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	52.23	217,799.10		
- อ้อย*	8.65		115,304.50	
- มันสำปะหลัง	33.07			207,018.20
<b>รวม</b>	<b>93.95</b>			
2. การส่งออกเอทานอล	0.000			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.61			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	56.49			

หมายเหตุ - \* ปริมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน