

Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

1. กระทรวง :

2. กรม :

3. สาขาสถิติทางการ

ชื่อสถิติทางการ

รายการสถิติทางการ

ชื่อรายการสถิติทางการ
ภาษาอังกฤษ (ถ้ามี)

สถานะความเป็นตัวชี้วัด SDGs 0 - ไม่เป็นตัวชี้วัด SDGs 1 - เป็นตัวชี้วัด SDGs *** ไม่ทราบเว้นว่

สถานะความเป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD 0 - ไม่เป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD 1 - เป็นตัวชี้วัดสถาบัน IMD *** ไม่

4. ลักษณะข้อมูลสถิติทางการ

4.1 **กรณีเป็นข้อความ** ระเบียบสาร / กฎหมาย / นโยบาย ฯลฯ ที่สนับสนุนสถิติทางการ

5. การจัดจำแนกข้อมูลสถิติ

ชื่อภาษาอังกฤษของการจัดจำแนกข้อมูล
สถิติ (ถ้ามี)

6. ชื่อตารางข้อมูลสถิติทางการ :

1. ปริมาณการผลิตพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น จำแนกตามเชื้อเพลิง (หน่วย
กายภาพ)

2. ปริมาณการผลิตพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น จำแนกตามเชื้อเพลิง (พันตัน
เทียบเท่าน้ำมันดิบ)

3. ปริมาณการผลิตพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น จำแนกตามเชื้อเพลิง (บาร์เรลต่อ
วันเทียบเท่าน้ำมันดิบ)

4.

5.

7. ระดับการนำเสนอ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ

1 ประเทศ ภาค จังหวัด
 อำเภอ ตำบล เขตการปกครอง
 อื่นๆ

8. ความถี่ในการเผยแพร่ข้อมูล (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 คำ

รายชั่วโมง รายวัน รายสัปดาห์

Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

1 รายเดือน รายไตรมาส ราย 6 เดือน
 1 รายปี ราย 2 ปี ราย 3 ปี ราย 5 ปี ราย 10 ปี
 อื่น(ระบุ)

9. หน่วยนับ (Unit of Measure)

10. วิธีการเผยแพร่ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ**

เอกสาร/รายงาน(ระบุชื่อ)
 1 เว็บไซต์/URL ที่เข้าถึง(ระบุURL)
 อื่น(ระบุ)

11. ภาษาที่ใช้ในการเผยแพร่ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ**

ไทย 1 อังกฤษ

12. แนวคิดและคำจำกัดความ

พลังงานเชิงพาณิชย์ (Commercial Energy) หมายถึง พลังงานที่ซื้อขายกันในวงกว้าง
 พลังงานขั้นต้น (Primary Energy) หมายถึง พลังงานที่กำเนิดจากธรรมชาติ หรือ พลังงานที่ไม่ได้เปลี่ยนแปลงรูปแบบภายในประเทศ
 พลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น (Commercial Primary Energy) หมายถึง พลังงานที่กำเนิดจากธรรมชาติ หรือพลังงานที่ไม่ได้เปลี่ยนแปลงรูปแบบภายในประเทศและมีการซื้อขาย

13. วิธีการคำนวณ (ถ้ามี)

การผลิตพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น จำแนกตามเชื้อเพลิง (พินตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ)
 คำนวณจาก ปริมาณการผลิตพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น คูณค่าการแปลงหน่วย (conversion factor)
 การผลิตพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น จำแนกตามเชื้อเพลิง (บาร์เรลต่อวันเทียบเท่าน้ำมันดิบ) คำนวณจาก ปริมาณการผลิตพลังงานเชิงพาณิชย์ขั้นต้น คูณค่าการแปลงหน่วย (conversion factor) โดยด้วยค่าการแปลงหน่วยของวงน้ำมันดิบในหน่วยในหน่วยบาร์เรล

14. ปีเริ่มต้นที่มีการจัดทำข้อมูลสถิติ

15. รูปแบบการเก็บข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบได้มากกว่า**

.doc .docx 1 .xls .xlsx .csv .pdf .txt
 อื่น(ระบุ)

16. ประเภทฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลสถิติทางการ (ถ้ามี บันทึก 1, ถ้าไม่มี บันทึก 0 หรือเว้นว่าง) **ตอบ**

Oracle DB2 1 Ms SQL
 อื่น(ระบุ)

17. หน่วยงานรับผิดชอบผลิต/จัดทำข้อมูลสถิติทางการ

กระทรวง :
 กรม/หน่วยงาน :
 สำนัก/ศูนย์/กอง :
 กลุ่ม/ฝ่าย :
 ชื่อผู้รับผิดชอบ :
 ตำแหน่ง :
 โทรศัพท์ :
 E-mail Address :

*** ไม่ต้อง
*** ไม่ต้อง

18. แหล่งที่มาของข้อมูลที่น่ามาใช้ในการจัดทำสถิติทางการ (สามารถเพิ่มข้อย่อยได้)

18.1

Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

	หน่วยงานเจ้าของข้อมูล	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย		
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	รายงาน	ระบุ (อื่น ๆ)	
	ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสุ่ม)			
	ระเบียบวิธีสถิติ (ถ้ามี)			
18.2	การผลิตอิเล็กทรอนิกส์			
	หน่วยงานเจ้าของข้อมูล	กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่		
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	รายงาน	ระบุ (อื่น ๆ)	
	ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสุ่ม)			
	ระเบียบวิธีสถิติ (ถ้ามี)			
18.3	การผลิตก๊าซธรรมชาติ (NG)			
	หน่วยงานเจ้าของข้อมูล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ		
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	รายงาน	ระบุ (อื่น ๆ)	
	ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสุ่ม)			
	ระเบียบวิธีสถิติ (ถ้ามี)			
18.4	การผลิตคอนเดนเสท			
	หน่วยงานเจ้าของข้อมูล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ		
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	รายงาน	ระบุ (อื่น ๆ)	
	ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสุ่ม)			
	ระเบียบวิธีสถิติ (ถ้ามี)			
18.5	การผลิตน้ำมันดิบ			
	หน่วยงานเจ้าของข้อมูล	กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ		
	วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	รายงาน	ระบุ (อื่น ๆ)	
	ขนาดตัวอย่าง (กรณีการสุ่ม)			
	ระเบียบวิธีสถิติ (ถ้ามี)			
	ความถี่ในการเก็บรวบรวมข้อมูล	รายเดือน	ระบุ (อื่น ๆ)	

Metadata : คำอธิบายข้อมูลสถิติทางการ

19. หมายเหตุ

--