

เอกสารอ้างอิง

กาญจนา บุญชัย. 2551. การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณการใช้ไฟฟ้ากับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การไฟฟ้านครหลวงร่วมกับสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมและสถาบันวิจัยพลังงานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2552. สถานีไฟฟ้ากับคุณภาพสิ่งแวดล้อม : ฝายวิจัยและพัฒนาการไฟฟ้านครหลวง

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต. 2555. การผลิตพลังงานไฟฟ้า เดือนมกราคม 2555. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.egat.co.th/wwwthai/>

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต. 2555. พันธกิจการไฟฟ้าฝ่ายผลิต. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://egat.co.th>

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. 2555. การกิจการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.pea.co.th>

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. 2550. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. [เอกสารประกอบการบรรยาย]. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1 ภาคเหนือ

ปตท. และวิชาการคอตคอม. 2554. ก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทยจะมีใช้อีกกี่ปี. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.vcharkarn.com/varticle/43429>

ผจงจิต ดีปประสอน. 2551. ผลกระทบของการบริโภคพลังงานต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แผนกควบคุมการจ่ายไฟ. 2552. ระบบการจ่ายไฟสถานีไฟฟ้าและพื้นที่รับผิดชอบสถานีไฟฟ้า.

[เอกสารประกอบการบรรยาย]. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 1 ภาคเหนือ

ภูมิฐาน รั้งกฤษณวัฒน์. 2552. เศรษฐมิติเบื้องต้น : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รุ่งโรจน์ เบญจมสุทิน. 2548. เศรษฐศาสตร์การจัดการ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิชราภรณ์ วงศ์ษาเดช. 2543. การพยากรณ์อนุกรมเวลาโดยการเปรียบเทียบวิธีคลาสสิกและวิธี

บอซซ์แอนด์เจนกินส์. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วินัส ฤาชัย. 2547. เศรษฐศาสตร์สถิติ : คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ เขต 1 ภาคเหนือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. 2546 - 2554. รายงานปริมาณ

กำลังไฟฟ้ารวมสูงสุดเดือน มกราคม 2546 - ธันวาคม 2554.

ศูนย์สารสนเทศข้อมูลพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ

อนุรักษ์พลังงาน. 2553. สถานการณ์พลังงานของประเทศไทย เดือน มิถุนายน 2553.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.energysavingmedua.com/news/>

สถาบันวิจัยพลังงานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2553. การผลิตไฟฟ้ากับการพัฒนาประเทศ.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.vcharkarn.com/electric/article/>

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. 2555.

ระบบส่งจ่ายไฟฟ้าในเมืองไทย. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.sut.ac.th/Engineering/Electrical/courses/429296/>

สิทธิทา แก้วแปงจันทร์. 2553. แบบจำลองการพยากรณ์การใช้ไฟฟ้าโดยใช้วิธีผสมของวิธีการปรับให้

เรียบเอกซ์โพเนนเชียลแบบ โฮลต์-วินเทอร์และขั้นตอนวิธีอาณานิคมฟังก์ชัน. วิทยานิพนธ์

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. 2546 – 2554. รายงานผลิตภัณฑ์มวล

รวมจังหวัด ณ ราคาตลาด เดือน มกราคม 2546 - ธันวาคม 2554. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.nesdb.go.th/>

เอกรัฐ มานะกิจ. 2553. การศึกษาความเป็นไปได้โครงการก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแบบชั่วคราวใน

อำเภอเมืองเชียงใหม่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจ

มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Greenpeace Thailand. 2554. การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา: <http://www.greenpeace.org/seasia/th/>