



บันทึกข้อความ

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
รับที่ ๕๑๕๑
วันที่ 19 ส.ค. 2559
เวลา 13.06 น.

ส่วนราชการ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ส่วนสื่อข่าวและผลิตรายการข่าว โทร.๐-๒๒๗๗-๘๑๘๒
ที่ นร ๐๒๐๗.๐๘/ ๕๕/๕๐ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
เรื่อง รายงานผลการไปเยี่ยมชมกิจการพลังงานไฟฟ้า ณ ประเทศญี่ปุ่น

เรียน อปส. ผ่าน รปส. (นายจรูญ ไชยศรี) และ ผอ.สวท.

๑.เรื่องเดิม

ตามที่ รักษาการในตำแหน่ง อปส. ได้อนุมัติในบันทึกที่ นร ๐๒๐๗.๐๘/๕๕๕๕ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ ให้เดินทางไปราชการกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและคณะสื่อมวลชนอาวุโส ซึ่งนำโดย นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รองผู้ว่าการประจำสำนักผู้ว่าการ (กฟผ.) เพื่อเยี่ยมชมกิจการพลังงานไฟฟ้าในต่างประเทศ เป็นการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเชิงประจักษ์เกี่ยวกับสถานการณ์การใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าของต่างประเทศ โดยดูงานโรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีสะอาด โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ตลอดจนการดำเนินงานต่อชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เพื่อสะท้อนต่อสถานการณ์พลังงานไฟฟ้าในประเทศไทยผ่านมุมมองของสื่อมวลชน ณ ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม - ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ นั้น

๒.ข้อเท็จจริง

การเดินทางไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าครั้งนี้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้นำสื่อมวลชนอาวุโสไปศึกษาดูงานกิจการโรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีสะอาดและโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ณ ประเทศญี่ปุ่น รวม ๓ แห่ง คือ

๒.๑ โรงไฟฟ้าถ่านหิน “มัตสึอูระ” เมืองซาเซโบะ จังหวัดนางาซากิ บริเวณตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น

๒.๒ โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Kagoshima Nanatsujima Mega Solar Power Plant

๒.๓ โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนที่ผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะ ณ Fukuoka Clean Energy Factory

สรุปผลการไปศึกษาดูงานได้รับประโยชน์ ซึ่งเป็นข้อมูลจากผู้รับผิดชอบโรงไฟฟ้าทั้ง ๓ แห่ง รวมทั้งข้อมูลเชิงประจักษ์ที่ได้ไปดูงานมา ซึ่งในฐานะเป็นผู้แทนสื่อของ กปส. ได้นำข้อมูลดังกล่าวที่เป็นประโยชน์ ในเรื่องของกรก่อสร้างโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินผลิตกระแสไฟฟ้า ณ ประเทศญี่ปุ่น มาเป็นแนวทางการเปรียบเทียบกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ๒ แห่งในพื้นที่ภาคใต้ คือที่อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา และจังหวัดกระบี่ โดยผลิตข่าวเผยแพร่ในข่าวภาคต้นชั่วโมง ข่าวภาคหลัก และรายการต่าง ๆ ทาง สวท. (ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ)

๓.ข้อพิจารณา

เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ภาคใต้เกิดความเข้าใจและเล็งเห็นถึงความจำเป็นในการผลิตกระแสไฟฟ้าให้มีใช้อย่างเพียงพอตามแผนพัฒนาประเทศที่มีแนวโน้มสูงขึ้น กรมประชาสัมพันธ์สามารถดำเนินการสนับสนุนเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชน ผ่านทางวิทยุกระจายเสียง

/วิทยุโทรทัศน์.....

วิทยุโทรทัศน์ สื่อ Social Media และสื่อ Website ของกรมประชาสัมพันธ์ รูปแบบ ข่าว รายการ สปอต
อักษรวิ้ง ฯลฯ ตามความเหมาะสม โดยติดตามประเด็นที่เกี่ยวข้องและเป็นข้อเท็จจริงให้ประชาชนได้รับทราบ
อย่างต่อเนื่องต่อไป

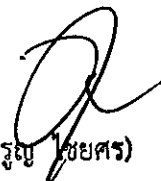
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรมอบ สวท. สทท. สนข. สปข.๕ และ สปข.๖
พิจารณาเผยแพร่ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นางสาวสุภา เลี้ยวกายะสุวรรณ)
ผอ.สสข.



(นางรารทิพย์ ทองงามชำ)
ผอ.สวท.



(นายจรูญ ไชยศร)
รปส.
๑๖ ธ.ค. ๒๕๕๙

๒) สวท. ๑๘๑.๕๑๓ ไปแจ้งเรื่อง
ในข่าวยัง ๑๘๑๐ ไม่แจ้งเรื่อง

-ทราบ

๑) -ดำเนินการตามเสนอ

๑๘๑๐ ไม่แจ้งเรื่อง

พลโท



(สรเสรีญ แก้วกำเนิด)

กำลังจะ

๑๘๑๐

รักษาราชการในตำแหน่ง อปส.

๑๖ ธ.ค. ๒๕๕๙

๑๘๑๐

๑๘๑๐ ไปแจ้งเรื่อง

เรียน ผอ.สทท. , ผอ.สนข. , ผอ.สปข.๕ , ผอ.สปข.๖

เพื่อโปรดทราบและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
ตามที่ อปส. สั่งการต่อไปด้วย



(นางรารทิพย์ ทองงามชำ)

ผอ.สวท.

21 ธ.ค. 2559

๑๖ ธ.ค. ๕๙

รายละเอียดการไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีสะอาด และโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ณ ประเทศญี่ปุ่น (๒๙ ตุลาคม – ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือ กฟผ. ซึ่งนำโดย นายสทนต์ บุญโพธิ์ภักดิ์ รองผู้ว่าการประจำสำนักผู้ว่าการ กฟผ. ได้นำคณะสื่อมวลชนอาวุโส จำนวน ๑๒ คน ไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีสะอาดและโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ณ ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ ๒๙ ตุลาคม – ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ประกอบด้วย

- | | |
|-----------------------------|---|
| ๑. นายณรงค์ ปานนอก | ประธานชมรมคอลัมนิสต์ นักจัดรายการวิทยุและโทรทัศน์ไทย |
| ๒. นายวีระพันธ์ โทม์บุญ | นักเขียนคอลัมนิสต์ หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ |
| ๓. น.ส.สุภา เสียวเกาะสุวรรณ | ผู้อำนวยการส่วนสื่อข่าวและผลิตรายการข่าว สวท. |
| ๔. นายณพคุณ ลิ้มสมานพันธ์ | บรรณาธิการข่าว หนังสือพิมพ์เดอะเนชั่น |
| ๕. น.ส.ดลฤดี ไชยสมบัติ | บรรณาธิการข่าว รายการ Energy Time วิทยุ FM๘๗ |
| ๖. นายพลภฤต เรืองจรัส | บรรณาธิการข่าว วิทยุ FM ๑๐๒ และโทรทัศน์ช่อง MV๕ |
| ๗. นายธิดา สุตใจ | บรรณาธิการข่าวเศรษฐกิจ หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ |
| ๘. นายวัชรพงศ์ ทองรุ่ง | บรรณาธิการข่าวเว็บไซต์ศูนย์ข่าวพลังงาน |
| ๙. นายจิรยุทธ ปรีชัย | ผู้สื่อข่าวและคอลัมนิสต์ คอลัมน์ “ล่าความจริง” หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ และรายการ “พิกัดข่าวล่าความจริง” สถานีโทรทัศน์ NOW๒๖ |
| ๑๐. นายนาวิน แก้วสุวรรณ | ช่างภาพ รายการ “พิกัดข่าวล่าความจริง” สถานีโทรทัศน์ NOW๒๖ |
| ๑๑. นายเนติภูมิ นวรัตน์ | ผู้ดำเนินรายการ คอลัมน์ “เปิดฟ้าส่องโลก” หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ และรายการ “เปิดเลนส์ส่องโลก” ช่อง ๓ |
| ๑๒. นายณวราห์ แจ่มน้ำใจ | ช่างภาพ รายการ “เปิดเลนส์ส่องฮลก” ช่อง ๓ |

ข้อมูลการไปศึกษาดูงาน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีวัตถุประสงค์นำสื่อมวลชนอาวุโสไปศึกษาดูงานกิจการโรงไฟฟ้าถ่านหินเทคโนโลยีสะอาด เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากถ่านหินของประเทศญี่ปุ่น ที่ไม่ทำลายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อประชาชนในประเทศให้ได้มีใช้อย่างเพียงพอ เป็นการลดต้นทุนได้มากกว่าพลังงานชนิดอื่น และระบบการจ่ายไฟฟ้าในประเทศมีเสถียรภาพ ทั้งนี้เพื่อนำมาเปรียบเทียบกับโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินของไทยในภาคใต้ ๒ แห่ง คือโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ และโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ที่จังหวัดสงขลา ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๗๙ หรือ ปีพ.ศ. ๒๐๑๕ ซึ่งปัจจุบัน กฟผ.ได้ดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินตามขั้นตอน เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในภาคใต้และในภาพรวมของประเทศ โดยการไปศึกษาดูงานครั้งนี้ ได้ไปดูงานโรงไฟฟ้า ๓ แห่ง คือ

๑. โรงไฟฟ้าถ่านหิน “มัตสึอูระ” เมืองซาเซโบะ จังหวัดนางาซากิ

๒. โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Kagoshima Nanatsujima Mega Solar Power Plant

๓. โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนที่ผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะ ณ Fukuoka Clean Energy Factory

ประโยชน์จากการศึกษาดูงาน

๑. การไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าถ่านหิน “มัตสึอูระ” เมืองซาเซโบะ จังหวัดนางาซากิ บริเวณตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น ภายใต้การดูแลของบริษัท Kyushu Electric Power ทำให้เห็นประโยชน์ของการผลิตกระแสไฟฟ้าของที่นี่ โดยเฉพาะแนวโน้มการขยายกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าหลังจากสร้างโรงไฟฟ้า (โรงที่ ๑) กำลังการผลิต ๑,๐๐๐ เมกกะวัตต์ ในปี ค.ศ. ๑๙๙๐ มาเป็น โรงไฟฟ้า (โรงที่ ๒) กำลังการผลิต ๑,๐๐๐ เมกกะวัตต์ ในปี ๑๙๙๗ การผลิตกระแสไฟฟ้าใช้ถ่านหินปีหมื่นสี่ ปีละ ๔.๔๕ ล้านตันควบคู่กับการนำพลังงานชีวมวลเชื้อเพลิงสิ่งปฏิกูลแบบแห้ง เชื้อเพลิงจากเศษไม้ เชื้อเพลิงชีวมวลแบบอัดเม็ดมาใช้ร่วมกับถ่านหินเพื่อลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ นอกเหนือจากการติดตั้งอุปกรณ์ในการกำจัดซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีการปรับอุณหภูมิน้ำจากโรงไฟฟ้าให้ใกล้เคียงกับธรรมชาติก่อนปล่อยลงสู่ทะเล มีระบบการบริหารจัดการในการควบคุมฝุ่นจากถ่านหินที่นำมาเก็บไว้บริเวณรอบโรงไฟฟ้าโดยสร้างกำแพงลมและฉีดพ่นน้ำตลอดเวลาเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายไปรบกวนความเป็นอยู่ของคนในชุมชน และโรงไฟฟ้าที่นี้ยังเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าสำคัญของญี่ปุ่นที่สามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้เป็นอย่างดี ซึ่งสิ่งสำคัญคือไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะเห็นได้จากทะเลที่มีความสมบูรณ์และปริมาณปลาที่มีเพิ่มมากขึ้น คนในชุมชนรอบโรงไฟฟ้าจำนวน ๒ หมู่บ้าน ๒ พันคนส่วนใหญ่มีอาชีพหลักเป็นชาวประมง รองลงมาทำการเกษตร ทำนาข้าว ปลูกผักสวนครัว มีการเลี้ยงปลากระชังห่างจากโรงไฟฟ้า ๓.๓ กิโลเมตร ทำนาข้าวและแปลงผักห่างจากโรงไฟฟ้าเพียง ๔๐๐ เมตร แม้ระยะแรกจะมีข้อมูลของการไม่เห็นด้วยของคนในชุมชน แต่ภายหลังจากทางโรงไฟฟ้ามีการสร้างความรู้ความเข้าใจกับคนในชุมชนมาโดยตลอด ๔ ปีก่อนการสร้างโรงไฟฟ้า รวมถึงการเปิดโรงไฟฟ้าให้ประชาชนเข้าชม และสร้างงานสร้างอาชีพให้คนในชุมชนมีงานทำอย่างยั่งยืนภายในโรงไฟฟ้า, รอบโรงไฟฟ้า สร้างความเชื่อมั่นในการทำการเกษตรทำนาปลูกข้าว การทำประมงอย่างปลอดภัย โดยที่นี้การทำประมงถือเป็นอาชีพหลักที่สร้างรายได้และสร้างชื่อเสียงจากการจับปลาอาชีพและชาวประมง จากข้อมูลในปี พ.ศ. ๒๐๑๕ ชาวประมงจับปลาอาชีพและปลาชาวประมงมูลค่าคิดเป็นอันดับ ๒ ของประเทศ

๒. การไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ Kagoshima Nanatsujima Mega Solar Power Plant ทำให้ทราบว่าที่แห่งนี้มีการใช้แผงโซลาร์เซลล์รับแสงอาทิตย์ในการผลิตกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ๒๙๐,๐๘๐ แผ่น สร้างอยู่บนพื้นที่ที่เกิดจากการถมทะเล ใช้พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า ๑,๒๗๐,๐๐๐ ตารางเมตร มีกำลังการผลิต ๗๐ เมกกะวัตต์ สามารถส่งกระแสไฟฟ้าให้บ้านเรือนได้ถึง ๒๒,๐๐๐ หลังคาเรือนถือเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ใหญ่ที่สุดเป็นอันดับ ๔ ของประเทศญี่ปุ่น โรงไฟฟ้าที่นี้ ใช้งบประมาณการลงทุนทั้งสิ้น ๒๗,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งเงินลงทุนส่วนหนึ่งได้มาจากการกู้ธนาคาร และ อีกส่วนหนึ่งได้จากบริษัทร่วมลงทุน ๗ บริษัท ใช้พนักงานเพียง ๗ คน ในการ Control การทำงานในโรงไฟฟ้า การบริหารไฟฟ้าของที่นี่จะดำเนินการโดยไฟฟ้าทั้งหมดที่ผลิตได้ในภูมิภาค Kyushu จะถูกส่งไปขายให้กับบริษัท Kyushu Electric power และบริษัทนี้จะนำไฟฟ้าทั้งหมดมารวมกัน (ไม่จำกัดว่ามาจากแหล่งใด) และส่งไฟฟ้าไปจ่ายให้บ้านเรือน

ทั่วไปในอัตราที่เฉลี่ยต้นทุนกัน ที่สำคัญโรงไฟฟ้าแห่งนี้ยังไม่เคยมีการร้องเรียน หรือคัดค้านการก่อสร้างจากชุมชนรอบโรงไฟฟ้าทั้งก่อนและหลังก่อสร้าง

๓. การไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนที่ผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะ ณ Fukuoka Clean Energy Factory ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าขยะที่มีกำลังผลิต ๒๙ เมกกะวัตต์ ถือเป็นโรงไฟฟ้าอีกแห่งหนึ่งที่รัฐบาลและจังหวัดฟูกูโอกะมีเป้าหมายร่วมมือกันที่จะกำจัดขยะมูลฝอยในฟูกูโอกะและประชาชนรอบด้านจำนวน ๑ ล้าน ๕ แสนคน ภายใต้เงื่อนไขการคลังสิ่งแวดล้อม ซึ่งสร้างโดยเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีการวางแผนการกำจัดขยะที่เป็นระบบในการนำมาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ด้วยการแยกขยะชัดเจนตั้งแต่ออกจากบ้านเรือนของประชาชน โรงงานอุตสาหกรรม ในฟูกูโอกะว่าเป็นขยะประเภทใดก่อนเข้าสู่โรงไฟฟ้า เป็นโรงไฟฟ้าที่ได้รับการสนับสนุนการรับซื้อไฟฟ้าสูงกว่าค่าไฟฟ้าปกติ ๑๘ เยนต่อหน่วยและได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลในการก่อสร้าง ๑ หมื่นล้านเยนจากเงินลงทุนทั้งหมดกว่า ๓.๖ หมื่นล้านเยน การบริหารจัดการของโรงไฟฟ้าในเรื่องของสารไดออกซินจะถูกกำจัดก่อนออกสู่ธรรมชาติ โดยภายในโรงไฟฟ้าจะมีอุปกรณ์จัดการกับก๊าซเสียอย่างเป็นระบบ ส่วนขี้เถ้าที่เกิดจากการเผาไหม้จะถูกส่งไปนอกโรงงาน สำหรับขยะที่เผาไม่ได้ เช่น ขยะเหล็ก อลูมิเนียม และถูกแยกไว้จังหวัดฟูกูโอกะจะนำไปจัดการโดยตัดเป็นชิ้นเล็ก ๆ ใช้ประโยชน์นำไปถมที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมเช่นกัน นอกจากนี้ โรงไฟฟ้าแห่งนี้ ยังมีการดูแลสวัสดิการแก่พนักงานเก็บขยะในเรื่องของการประกันสุขภาพ การประกันสังคม ฯลฯ และเนื่องจากเป็นโรงไฟฟ้าที่มีอุปกรณ์ที่ทันสมัยในการกำจัดดักก๊าซเสียที่เกิดขึ้นจากการเผาขยะ ทำให้ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานแต่อย่างใด รวมทั้งในภาพรวมทั้งก่อนและหลังการก่อสร้างโรงไฟฟ้าไม่เคยมีปัญหาเรื่องการร้องเรียน หรือคัดค้านแต่อย่างใดด้วย

๔. Mr. Takahiko Nagasaki หัวหน้าผู้ดูแลโรงไฟฟ้า Fukuoka Clean Energy Factory ผู้แทนจากบริษัท Kyushu Electric Power ให้ความเห็นว่า ประเทศไทยสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานถ่านหินได้ เพราะเป็นพลังงานที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ส่วนกรณีที่มีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีแผนจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินและยังไม่สามารถดำเนินการได้มองว่าเป็นเพราะคนในพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าไม่มีความเข้าใจ ซึ่งจำเป็นต้องเร่งสร้างความรู้ความเข้าใจ โดยเฉพาะการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้กับโรงไฟฟ้าเพื่อลดสารคาร์บอนไดออกไซด์ให้น้อยที่สุด ควบคู่ไปกับการใช้พลังงานหมุนเวียนเพิ่มขึ้น เชื่อว่าจะทำให้คนในพื้นที่มีความเข้าใจและไม่คัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้า

การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ทางสื่อของ กปส.

สิ่งที่ดำเนินการ

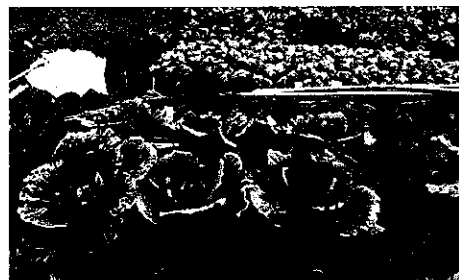
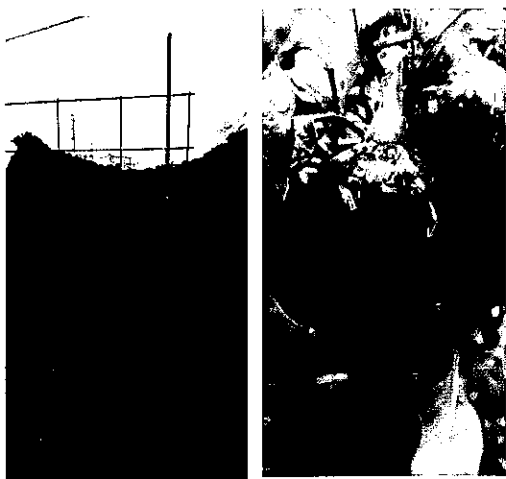
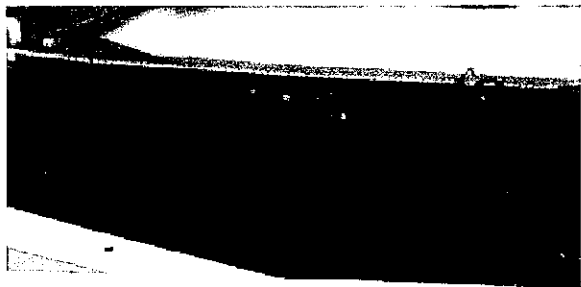
- ๑ ผลิตข่าว เผยแพร่ออกอากาศทางวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยทางคลื่น FM ๙๒.๕ และเครือข่าย ในภาคข่าวต้นชั่วโมง และภาคข่าวหลัก รวมทั้งนำเผยแพร่พูดในรายการต่าง ๆ ของ สวท. ตามความเหมาะสม
- ๒ ประสานข้อมูล ประเด็น นักร้องเกี่ยวข้องสร้างความเข้าใจให้ความรู้ โดยสัมภาษณ์ในรายการบันทึกสถานการณ์ ทางคลื่นเอฟ.เอ็ม.๙๒.๕ และเครือข่าย ถึงรายละเอียดของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน ฯ ที่อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา และจังหวัดกระบี่ เกี่ยวกับขั้นตอนการวางระบบภายในโรงไฟฟ้าที่ใช้เทคโนโลยีทันสมัยสามารถลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศที่เป็นอันตรายต่อชีวิตของคนในชุมชน โดยทำการเปรียบเทียบกับโรงไฟฟ้าถ่านหินที่ไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น

- ๓ ประสานข้อมูล (ประเด็น) ต่อเนื่องจาก กฟผ. ในสิ่งที่ดำเนินการให้กับชุมชน และการดูแลสิ่งแวดล้อมรอบโรงไฟฟ้า / ประโยชน์ของการสร้างโรงไฟฟ้าฯ เพื่อผลิตข้าวสร้างความรู้ความเข้าใจในข้อเท็จจริงเผยแพร่ในภาคข่าว และรายการของ สวท.
- ๔ มอบหมายสายข่าวเศรษฐกิจให้ติดตามประเด็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประสาน สวท. จังหวัดสงขลา และจังหวัดกระบี่ เพื่อทำข่าวเผยแพร่ต่อเนื่อง

ข้อคิดเห็น

เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ภาคใต้เกิดความเข้าใจ และเล็งเห็นความจำเป็นในการผลิตกระแสไฟฟ้าให้มีใช้อย่างเพียงพอตามแผนพัฒนาประเทศที่มีแนวโน้มสูงขึ้น กรมประชาสัมพันธ์สามารถดำเนินการสนับสนุนเผยแพร่ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนผ่านทางวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ สื่อ Social Media และสื่อ Website ของกรมประชาสัมพันธ์ รูปแบบ ข่าว รายการ สปอต อักษรวิง ฯลฯ ตามความเหมาะสม โดยติดตามประเด็นที่เกี่ยวข้องและเป็นข้อเท็จจริงให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่องต่อไป

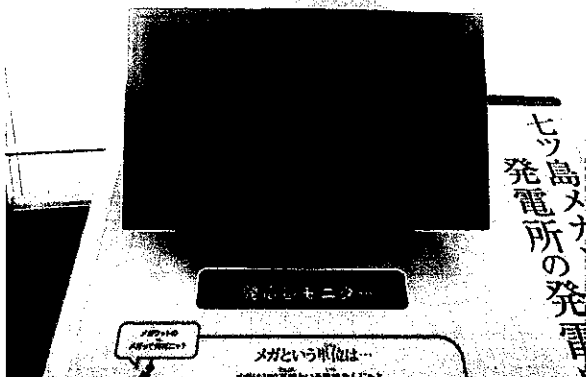
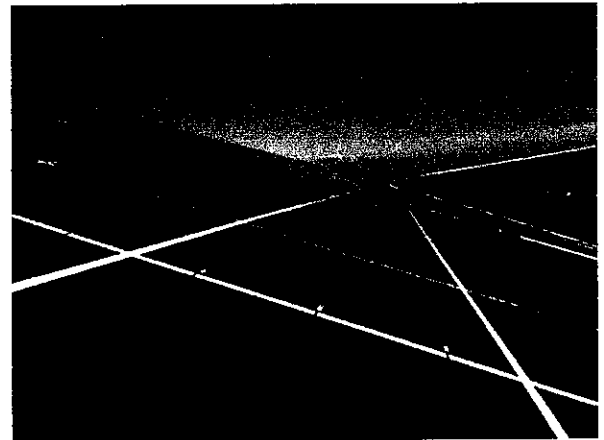
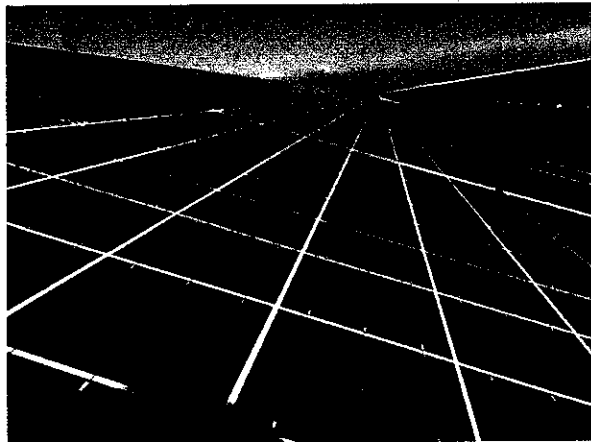
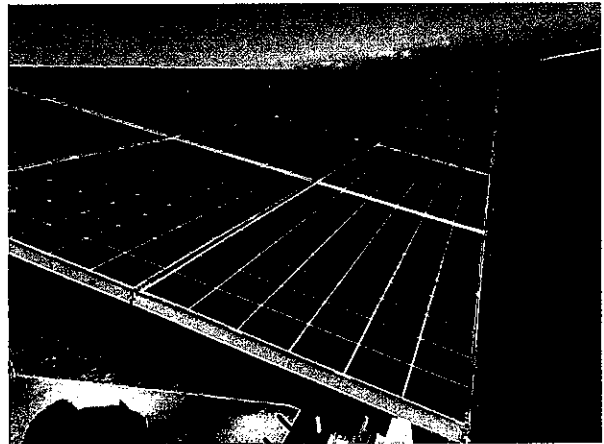
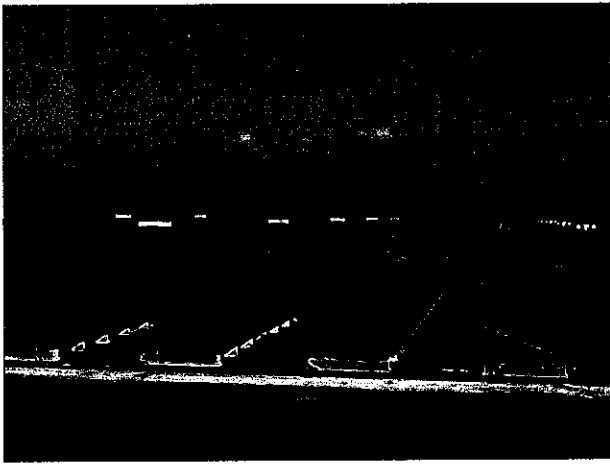
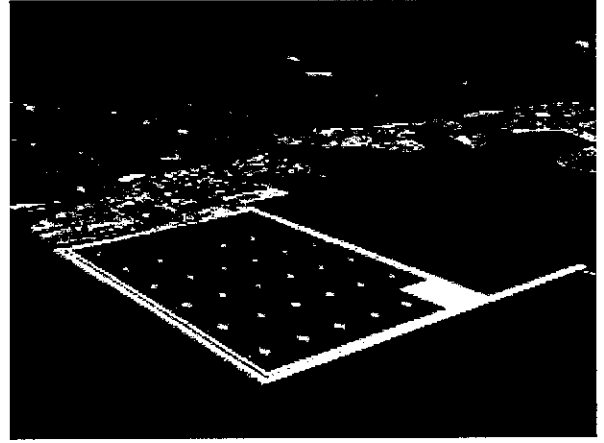
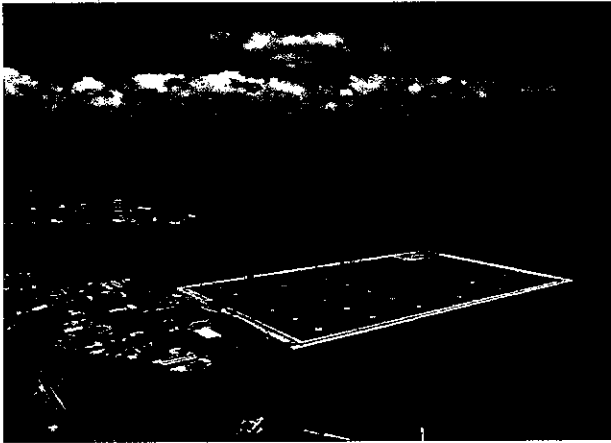
โรงไฟฟ้าถ่านหิน “มัตสึอูระ”



พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

Kagoshima Nanatsujima Mega Solar Power Plant



จอบอกระดับความร้อนของแสงอาทิตย์
และการผลิตพลังงานแสงอาทิตย์
(จากแผงโซลาร์เซลล์)

โรงงานไฟฟ้าขยะ

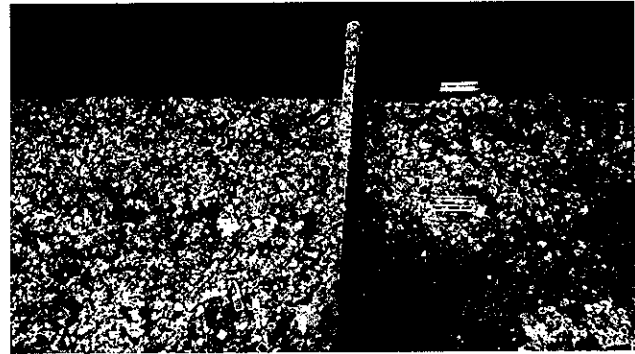
Fukuoka Clean Energy Factory



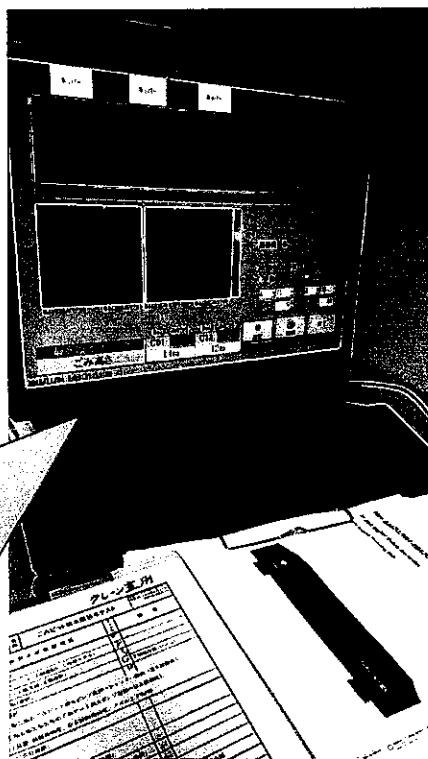
น้ำเข้า



ประตู



จบออก
การ
ทำงานใน
เตาเผา
ขยะ



ห้อง control เตาเผาขยะ

