

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดเชียงใหม่
เลขที่รับ. กษ. ๖๕๕.....
วันเดือนปี. ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๒.....
เวลา. ๑๕.๔๗.....น.



ที่ มท ๐๘๐๒.๔/ว ๑๕๐๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้อนุมัติให้ ๑) นายสมชาย เจนวนิชย์วิบูลย์ ตำแหน่งผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ ๒) นางสาวมนิช วงศ์แสงทอง ตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนบริหารการฝึกอบรม ๑ สังกัดสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น และ ๓) นางสาวสุรีย์พร ตรีอินทร์ทอง ตำแหน่งพนักงานทรัพยากรบุคคล สังกัดสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น เดินทางไปราชการต่างประเทศ ณ ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ ๒ - ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเข้าร่วมโครงการอบรมหลักสูตรผู้บริหารท้องถิ่น ๔.๐ (Chief Executives of Local Administration 4.0) โดยสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการฯ

ในการนี้ ข้าราชการและพนักงานราชการดังกล่าวได้จัดทำรายงานผลการเดินทางไปราชการต่างประเทศ ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๑๑๙ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เรื่อง การปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรีเรื่อง หลักเกณฑ์การรายงานการไปราชการ การไปร่วมประชุม ศึกษาฝึกอบรม คูงาน ณ ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ ข้อ ๔ การเดินทางไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม คูงาน ณ ต่างประเทศ เพื่อพัฒนาบุคลากรและ/หรือการพัฒนาขององค์กรหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐ ให้เสนอรายงานต่อหัวหน้าส่วนราชการหรือหัวหน้าหน่วยงานต้นสังกัด ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ เดือน หลังจากการเดินทางกลับ และหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เรื่อง ขอบปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เรื่อง หลักเกณฑ์การรายงานการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย คูงาน ณ ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ ข้อ ๕ ให้หน่วยงานที่ส่งบุคลากรไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย คูงาน ณ ต่างประเทศ และการไปปฏิบัติงานในองค์การระหว่างประเทศ จัดทำข้อมูลและเก็บรวบรวมรายงานการไปราชการฯ ไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานนั้นๆ (เว้นแต่กรณีที่เป็นเอกสาร หรือรายงานที่ระบุชั้นความลับไว้) ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ เดือน หลังจากการเดินทางกลับ ดังนั้น เพื่อเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่บุคลากรในสังกัด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอประชาสัมพันธ์รายงานผลการเดินทางไปราชการต่างประเทศของข้าราชการและพนักงานราชการดังกล่าวข้างต้น ให้บุคลากรในสังกัดทราบ โดยสามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น www.dla.go.th หัวข้อ “หน่วยงานภายใน” หน่วยงาน “กองการเจ้าหน้าที่” เมนู “การเดินทางไปราชการต่างประเทศ”



กองการเจ้าหน้าที่

กลุ่มงานวางแผนอัตรากำลังและพัฒนาสมรรถนะ

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๒๐๔

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๖๖๓๗

ผู้ประสานงาน นางวนิษา จิตธรรมมา โทร. ๐๘๙ ๑๕๑ ๙๓๑๕

แบบรายงานผลการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงาน ณ ต่างประเทศ

๑. นายสมชาย เจนวนิชย์วิบูลย์ ตำแหน่งผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
นางสาวมิช วงศ์แสงทอง ตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนบริหารการฝึกอบรม ๑ สังกัดสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น
และนางสาวสุรีย์พร ตรีอินทร์ทอง ตำแหน่งพนักงานทรัพยากรบุคคล สังกัดฝ่ายบริหารงานทั่วไป สถาบันพัฒนา
บุคลากรท้องถิ่นและคณะรวม จำนวน ๕๖ คน
๒. ประเทศที่เดินทางไป ประเทศญี่ปุ่น
๓. ระยะเวลาในการเดินทาง ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๒
๔. สถานที่สำคัญที่เดินทางไปศึกษาดูงาน ประชุม สัมมนา อบรม
 - ๔.๑ เมืองฟุกุโอกะ
 - ๔.๒ เมืองนางาซากิ เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ระเบิดปรมาณู(ATOMIC BOMB MUSEUM)และสวนสันติภาพนางาซากิ
(NAGASAKI PEACE PARK) สร้างขึ้นเพื่อรำลึกถึงเหยื่อระเบิดปรมาณูที่เสียชีวิตในสมัยสงครามโลกครั้งที่ ๒
 - ๔.๓ เมืองคิตะคิวชู เมืองหลวงด้านสิ่งแวดล้อมโลก (KITAKYUSHU ECO TOWN) ซึ่งแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมแบบ
MULTI-STAKEHOLDER จัดการขยะได้อย่างเป็นรูปธรรมและกลายเป็นเมืองต้นแบบอุตสาหกรรมเชิงนิเวศฯ
 - ๔.๔ หมู่บ้านยูฟูอิน (YUFUIN VILLAGE) ต้นแบบของหมู่บ้าน OTOP ของประเทศญี่ปุ่น
๕. วัตถุประสงค์ในการเดินทาง
 - ๕.๑ ผู้ควบคุมดูแลโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้บริหารท้องถิ่น ๔.๐ (Chief Executives of Local
Administration ๔.๐)” โดยจัดฝึกอบรมให้แก่คณะผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - ๕.๒ ศึกษาดูงานหมู่บ้านต้นแบบการจัดการผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นและการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชน
 - ๕.๓ ศึกษาดูงานเกี่ยวกับโรงงานอุตสาหกรรมด้านการคัดแยกขยะโดยใช้หลัก ๓Rs (Reduce Reuse Recycle)
ได้แก่ การลดการใช้ การใช้ซ้ำ และการแปรสภาพกลับมาใช้ใหม่
 - ๕.๔ ศึกษาดูงานเกี่ยวกับโรงงานคัดแยกขวดพลาสติก แก้ว และกระป๋องโลหะ คัดแยกขยะประเภทขวด พลาสติก
แก้ว และกระป๋อง ด้วยแรงงานคนร่วมกับเครื่องจักร
 - ๕.๕ ศึกษาดูงานด้านการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลม (Hibikinada Wind Power Generation Facility) ใช้กังหัน
ที่มีเครื่องผลิตไฟฟ้าติดอยู่ด้านหลังใบพัด เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
๖. งบประมาณในการเดินทาง
งบประมาณจากหลักสูตร “ผู้บริหารท้องถิ่น ๔.๐ (Chief Executives of Local Administration ๔.๐)”
โดยการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยสำนักงานบริหารทรัพย์สินและกีฬา
๗. ประโยชน์ที่ทางราชการ/ประชาชน ได้รับจากการไปราชการต่างประเทศในครั้งนี้
 - ๗.๑ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานไปประยุกต์และปรับใช้เข้ากับ
พื้นที่ อปท.ของตนเองได้
 - ๗.๒ แนวทางการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการสนับสนุนให้มีการบริโภคพลังงานแต่น้อย และมีการใช้พลังงาน
อย่างคุ้มค่า มีการเพิ่มพื้นที่สีเขียว และการลดการผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
 - ๗.๓ แนวทางและการดำเนินงานการจัดตั้งโรงงานการคัดแยกขยะอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อใช้ในการคัดแยกขยะ
และรีไซเคิลขยะจากโรงงานอุตสาหกรรม ชุมชนและครัวเรือน

๗.๔ แนวทางการนำเทคโนโลยีในรูปแบบต่างๆ มาใช้ในการคัดแยกขยะ เพื่อลดปริมาณการใช้แรงงานจากคนในการคัดแยกขยะ

๘. ปัญหา/อุปสรรค/สภาพปัญหาโดยสรุปที่พบเห็นจากการเดินทางไปราชการในครั้งนี้

๘.๑ การพัฒนาเทคโนโลยีที่เพิ่มขึ้นและความเจริญทางวัตถุทำให้เกิดปัญหาทางมลพิษและขยะเพิ่มมากขึ้น

๙. ข้อเสนอแนะ/แนวคิดที่จะนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับข้อ ๗

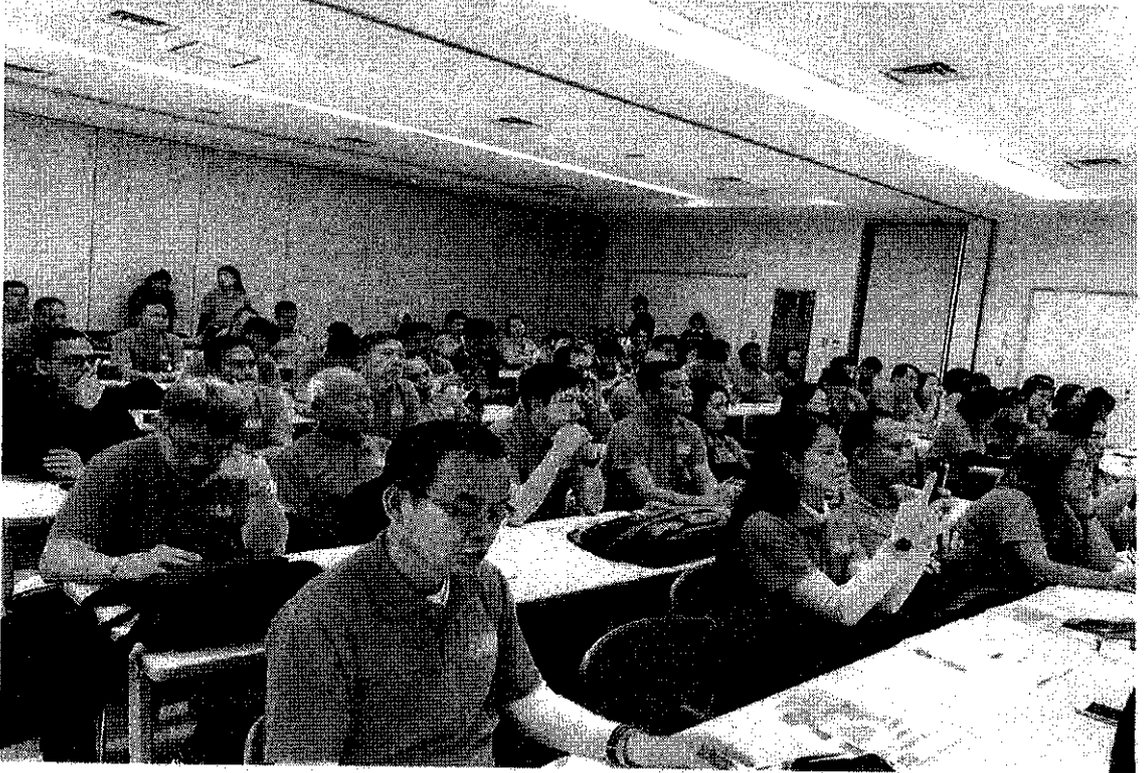
ปัญหาด้านขยะและมลพิษถือว่าเป็นปัญหาที่สำคัญ ของประเทศไทยอีกปัญหาหนึ่ง ที่ควรได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน ดังนั้นรัฐบาลควรมีนโยบายด้านการแก้ไขปัญหามลพิษและมลพิษที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยมีการร่วมมือกันในทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาชน เพื่อร่วมมือกันแก้ไขและลดปัญหาด้านขยะต่อไป

๑๐. ภาพประกอบการศึกษาดูงาน

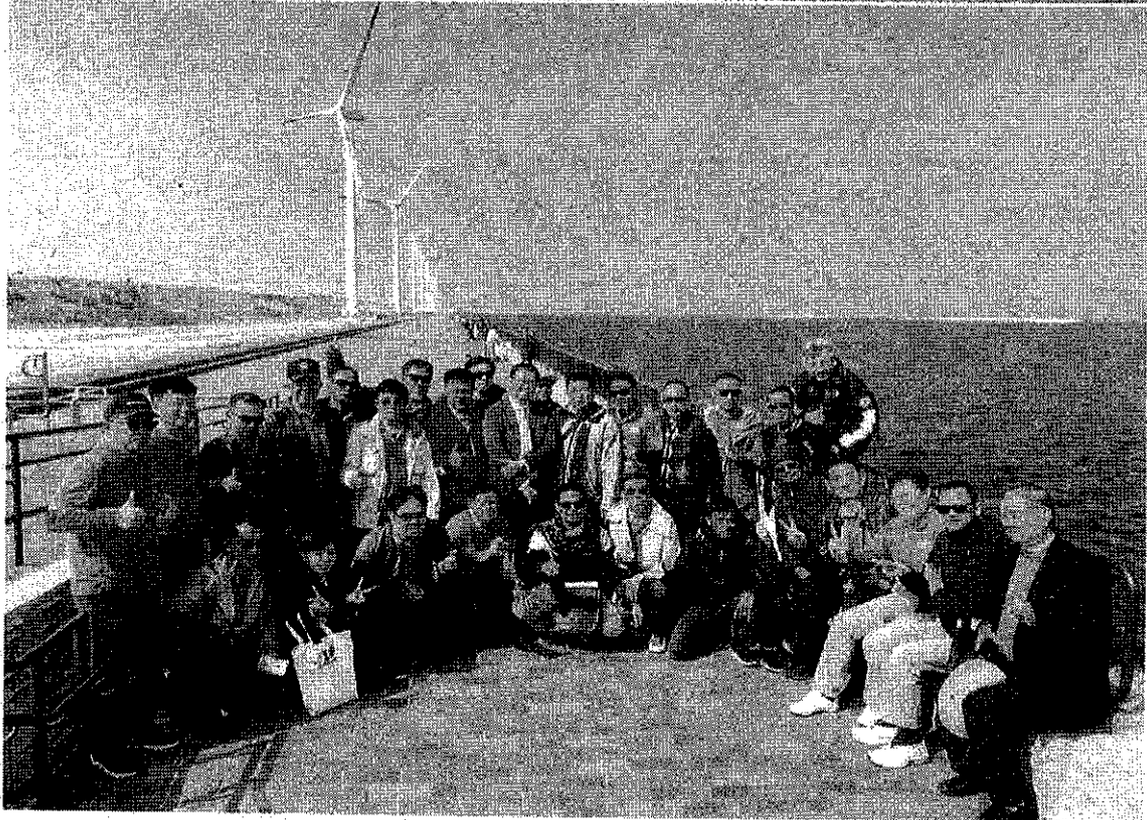




ศึกษาดูงานผลิตภัณฑ์ OTOP ของหมู่บ้านยูฟูอิน (YUFUIN VILLAGE)
ซึ่งเป็นต้นแบบของหมู่บ้าน OTOP ของประเทศญี่ปุ่น



รับฟังการบรรยายจาก เทศบาลนครคิตะคิวชู(Kitakyushu)
ซึ่งเป็นเมืองต้นแบบEco town



ศึกษาดูงานการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลม (Hibikinnada Wind Power Generation Facility)





ศึกษาดูงานโรงงานตัดแยกขวดพลาสติก แก้วและกระป๋องโลหะของเมืองคิตะคิวชู
โดยการตัดแยกขยะประเภทขวด พลาสติก แก้วและกระป๋อง ด้วยแรงงานคนร่วมกับเครื่องจักร

รายงานผลการไปราชการ ประชุม สัมมนา ศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ตูงาน ณ ต่างประเทศ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ประเทศ	วันที่	รายชื่อผู้เดินทาง	วัตถุประสงค์	ประโยชน์ที่ได้รับ/ข้อเสนอแนะ
ประเทศญี่ปุ่น	วันที่ ๒ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๒	นายสมชาย เชนฉิมชัยบุสัย ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ นางสาวณิชา วงศ์แสงทอง ผู้อำนวยการส่วนบริหารการ ฝึกอบรม ๑ สังกัดสถาบันพัฒนา บุคลากรท้องถิ่น และ นางสาวสุรีย์พร ตริอินทร์ทอง ตำแหน่งพนักงานทรัพยากรบุคคล สังกัดฝ่ายบริหารงานทั่วไป สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น และคณะรวม จำนวน ๙๖ คน	๑. ผู้ควบคุมดูแลโครงการฝึกอบรม หลักสูตร “ผู้บริหารท้องถิ่น ๔.๐ (Chief Executives of Local Administration ๔.๐)” โดยจัดฝึกอบรมให้แก่คณะ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๒. ศึกษาดูงานหมู่บ้านต้นแบบการ จัดการผลิตภัณฑ์ชุมชนท้องถิ่นและ การจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชน ๓. ศึกษาดูงานเกี่ยวกับโรงงาน อุตสาหกรรมด้านการคัดแยกขยะ โดยใช้หลัก ๓ Rs (Reduce Reuse Recycle) ได้แก่ การลดการใช้ การใช้ซ้ำ และการแปรสภาพกลับมาใช้ใหม่ ๔. ศึกษาดูงานเกี่ยวกับโรงงานคัดแยก ขวดพลาสติก แก้ว และกระป๋องโลหะ คัดแยกขยะประเภทพลาสติก แก้ว และกระป๋อง ด้วยแรงงานคนร่วมกับ เครื่องจักร ๕. ศึกษาดูงานด้านการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานลม (Hibikinda Wind Power Generation Facility) ใช้กังหัน ที่มีเครื่องผลิตไฟฟ้าติดตั้งด้านหลังใบพัด เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	๑. ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานไปประยุกต์ และปรับใช้เข้ากับพื้นที่ อบต.ของตนเองได้ ๒. แนวทางการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ โดย การสนับสนุนให้มีการบริโภคพลังงานแต่น้อย และมีการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า มีการเพิ่มพื้นที่ สีเขียวและการลดการผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ๓. แนวทางและการดำเนินงานการจัดตั้งโรงงาน การคัดแยกขยะอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อใช้ใน การคัดแยกและรีไซเคิลขยะจากโรงงาน อุตสาหกรรม ชุมชน และครัวเรือน ๔. แนวทางการนำเทคโนโลยีในรูปแบบต่างๆ มาใช้ในการคัดแยกขยะ เพื่อลดปริมาณการใช้ แรงงานจากคนในการคัดแยกขยะ ข้อเสนอแนะ ปัญหาด้านขยะและมลพิษถือว่าเป็นปัญหาที่ สำคัญของประเทศไทยอีกปัญหาหนึ่งที่ ควรได้รับการแก้ไขอย่างเร่งด่วน ดังนั้น รัฐบาล ควรมีนโยบายด้านการแก้ปัญหาขยะและมลพิษ ที่ชัดเจน และเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยมี การร่วมมือกันในทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็น ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาชน เพื่อร่วมมือกันแก้ไขและลดปัญหาด้านขยะต่อไป