

พระราชวงศ์

ภายใต้รัฐธรรมนูญของญี่ปุ่น สมเด็จพระจักรพรรดิทรงเป็นสัญลักษณ์ของประเทศ และความสามัคคีของปวงชน สมเด็จพระจักรพรรดิทรงไม่มีพระราชอำนาจในรัฐบาล สมเด็จพระจักรพรรดิอากิฮิโตะ เสด็จขึ้นครองราชย์เป็นสมเด็จพระจักรพรรดิพระองค์ที่ 125 ของญี่ปุ่นในปี ค.ศ.1989

สมาชิกพระราชวงศ์ทรงปฏิบัติพระกรณียกิจในการรับแขกเมืองจากต่างประเทศ และเสด็จเยือนต่างประเทศ การปฏิบัติพระกรณียกิจเป็นบทบาทสำคัญในการส่งเสริมมิตรภาพระหว่างประเทศ

สมาชิกพระราชวงศ์ยังทรงใกล้ชิดกับประชาชนโดยเสด็จไปร่วมงานต่างๆ ทั่วประเทศ และทรงเยี่ยมเยียนสถานสงเคราะห์ผู้ทุพพลภาพและคนชรา ทรงเป็นที่เคารพของประชาชนชาวญี่ปุ่น



พระราชวงศ์ของญี่ปุ่น

แถวประทับนั่งแถวหลัง :

เจ้าชายอากิฮิโตะ เจ้าหญิงมัทสึโกะ
สมเด็จพระจักรพรรดิอากิฮิโตะ พระจักรพรรดินีมิจิโกะ
เจ้าชายนาฮิโตะ มกุฎราชกุมารี เจ้าชายฮิซาฮิโตะ
และเจ้าหญิงอากิฮิโตะ

แถวประทับนั่งแถวหน้า :

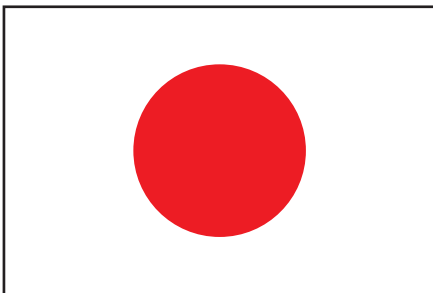
เจ้าหญิงมัทสึโกะ เจ้าหญิงฟุโกะ และเจ้าหญิงทาคาโกะ
(ธันวาคม พ.ศ. 2006)

ธงชาติและเพลงชาติ

ธงชาติญี่ปุ่นเรียกว่าฮิโนมารุและได้เริ่มมีการใช้เป็นธงชาติในปลายศตวรรษที่ 19 วงกลมสีแดงบนพื้นธงเปรียบเสมือนดวงอาทิตย์ตัดกับพื้นหลังสีขาว

เนื้อเพลงของเพลงชาติญี่ปุ่น “คิมิเงโยะ” นั้นเดิมเป็นกลอน 31 พยางค์ หรือวากะ ที่เขียนขึ้นในศตวรรษที่ 10 เนื้อเพลง

“คิมิเงโยะ” ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ประพันธ์ขึ้นในครึ่งหลังของศตวรรษที่ 19 และเพิ่มทำนองขึ้นมา เนื้อหาของเพลงเป็นการขอพรให้ประเทศญี่ปุ่นมีสันติภาพ และความเจริญรุ่งเรืองชั่วกาลนาน



คิมิเงโยะ

คำร้อง : นีรนาม
ดนตรี : ซายาชิ อิโรโมริ

คิ มิ งะ โยะ ะ ชิ โยะ นิ ยะ ชิ โยะ นิ ซะ ซะ ะระ
อิ ชิ โนะ อิ ะ โอ โตะ นะ ริ เทะ โคะ เคะ โนะ มุ - ชิ - มะ -คะ

รัฐบาล

รัฐธรรมนูญของญี่ปุ่นซึ่งเริ่มมีผลบังคับใช้ในปี ค.ศ. 1947 ตั้งอยู่บนพื้นฐานของหลักการ 3 ประการ คือ อำนาจอธิปไตยของปวงชน การเคารพในสิทธิมนุษยชน และการประกาศเลิกทำสงคราม รัฐธรรมนูญยังได้กำหนดความเป็นอิสระของอำนาจการปกครอง 3 ฝ่าย คือ อำนาจนิติบัญญัติ (รัฐสภา) อำนาจบริหาร (คณะรัฐมนตรี) และอำนาจตุลาการ (ศาล)

รัฐสภาเป็นสถาบันที่มีอำนาจสูงสุดและเป็นสถาบันเพียงหนึ่งเดียวที่ทำหน้าที่ออกกฎหมาย รัฐสภาประกอบด้วยสภาผู้แทนราษฎร (สภาล่าง) 480 ที่นั่ง และวุฒิสภา (สภาสูง) 242 ที่นั่ง ประชาชนชาวญี่ปุ่นทุกคนสามารถลงคะแนนเสียงเลือกตั้งได้เมื่อมีอายุครบ 20 ปีบริบูรณ์

รัฐบาลญี่ปุ่นมีระบบรัฐสภาเหมือนกับประเทศอังกฤษและแคนาดา ชาวญี่ปุ่นไม่เลือกประธานาธิบดีโดยตรงอย่างชาวอเมริกันหรือฝรั่งเศส สมาชิกสภาเลือกนายกรัฐมนตรีจากบรรดาเหล่าสมาชิกด้วยกัน นายกรัฐมนตรีเป็นผู้ตั้งคณะรัฐมนตรีและเป็นผู้นำคณะรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรีมีอำนาจในการบริหารและมีหน้าที่รายงานต่อรัฐสภา

อำนาจตุลาการเป็นอำนาจของศาลฎีกาและศาลยุติธรรมอื่นๆ เช่น ศาลอุทธรณ์ ศาลแขวง และศาลย่อย ศาลฎีกาประกอบด้วยประธานศาลฎีกา และผู้พิพากษาอีก 14 คน ซึ่งทุกคนได้รับการแต่งตั้งจากคณะรัฐมนตรี คดีส่วนใหญ่จะดำเนินคดีที่ศาลแขวง และยังมีศาลย่อยที่พิจารณาคดีมโนสำเนา เช่น การทำผิดกฎจราจร

ในประเทศญี่ปุ่น การปกครองระดับจังหวัดมี 47 แห่ง และมีองค์กรระดับเทศบาลจำนวนมาก องค์กรเหล่านี้มีหน้าที่



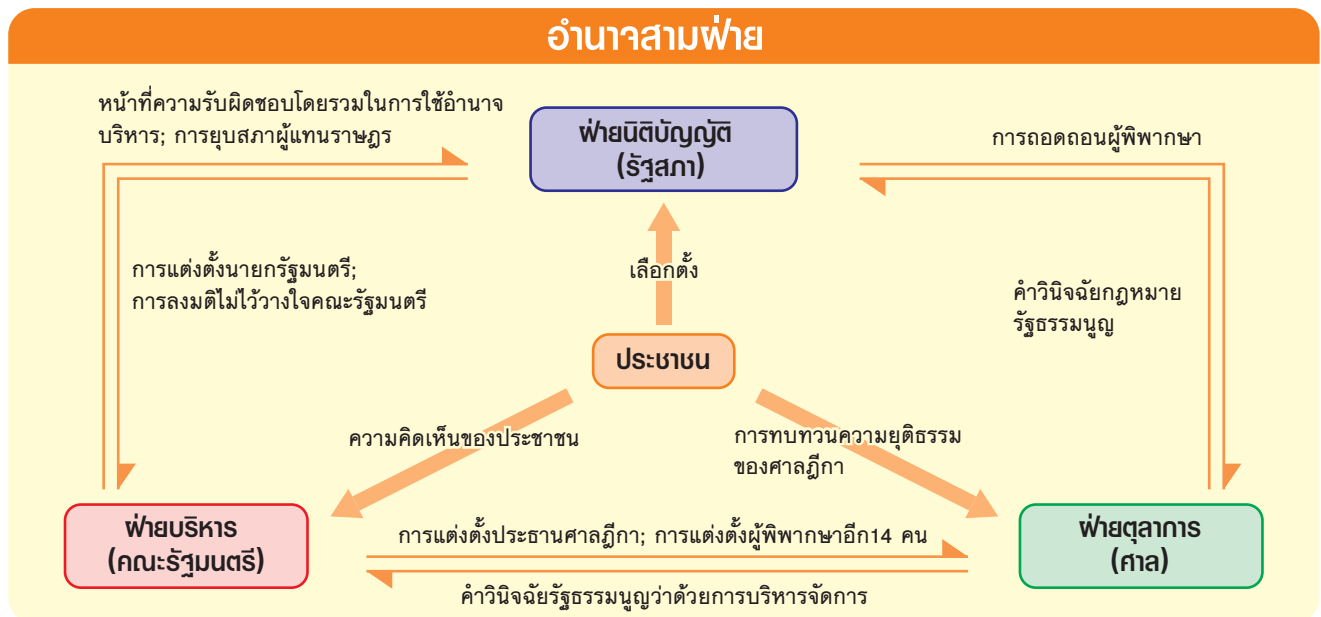
รัฐสภา



การประชุมรัฐสภา

จัดการศึกษา สวัสดิการ และการให้บริการสาธารณะ ดูแลการก่อสร้างและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ รวมถึงสาธารณูปโภคหน้าที่รับผิดชอบทำให้ต้องมีสัมพันธ์ใกล้ชิดกับประชาชนในพื้นที่ หัวหน้าบริหารองค์กรท้องถิ่นและสมาชิกสภาท้องถิ่นได้รับเลือกจากประชาชนผ่านการเลือกตั้ง

อำนาจสามฝ่าย



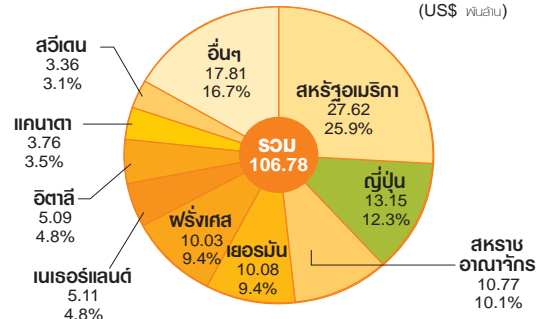
ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

ตั้งแต่ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกสหประชาชาติในปี 1956 ญี่ปุ่นได้มีบทบาทสำคัญในฐานะเป็นสมาชิกของประชาคมระหว่างประเทศ นอกจากนี้ ญี่ปุ่นยังเป็นสมาชิกของกลุ่มจีแปด ความสัมพันธ์กับประเทศเอเชียเป็นสิ่งที่ญี่ปุ่นจะแจ้งให้มีความสำคัญกว่าสิ่งอื่นใด

ญี่ปุ่นมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ซึ่งมุ่งจะได้มาซึ่งสันติภาพ ความเจริญรุ่งเรือง และความมั่นคงของโลก ญี่ปุ่นมีส่วนร่วมช่วยเหลือเพื่อหาข้อยุติในปัญหาของโลก เช่น การต่อสู้กับการก่อการร้าย ช่วยการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก และปกป้องสิ่งแวดล้อม ทั้งยังมีบทบาทในการช่วยรักษาความมั่นคงของภูมิภาค ด้วยการเสริมสร้างความสัมพันธ์ให้แน่นแฟ้นและเสริมสร้างความร่วมมือกับมหาอำนาจของโลกโดยเฉพาะผ่านการเป็นหุ้นส่วนระหว่างญี่ปุ่น-อเมริกา

ญี่ปุ่นได้เข้าไปมีส่วนร่วมอย่างแข็งขันในการดำเนินการเพื่อรักษาสันติภาพของสหประชาชาติ อันเป็นหนทางหนึ่งที่ญี่ปุ่นมีส่วนช่วยยุติปัญหาความขัดแย้งระหว่างประเทศอย่างสันติ ทั้งนี้ ญี่ปุ่นปฏิบัติภาระหน้าที่ความรับผิดชอบระหว่างประเทศโดยการสนับสนุนเงินทุนและบุคลากรสำหรับปฏิบัติการรักษาสันติภาพของสหประชาชาติ ซึ่งเกี่ยวกับปฏิบัติการ เช่น ช่วยไกล่เกลี่ยปัญหาขัดแย้งของคู่กรณี โดยการช่วยให้บรรลุลการหยุดยิง และติดตามดูแลการถอนกองกำลัง ตัวอย่าง เช่น ญี่ปุ่นได้เคยเข้าร่วมในปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนของกัมพูชา และโมแซมบิกในปี 1992 ได้เริ่มช่วยประชาชนในติมอร์ตะวันออกในปี 1999 และยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่องถึงในปัจจุบันที่ประเทศได้รับเอกราชแล้ว และยังคงเข้าร่วมในการรักษาสันติภาพในเอธิโอเปียตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ปี 2000 อีกด้วย

การให้ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการ ในปี 2005 ทั้งหมด



แหล่งข้อมูล : คณะกรรมการการให้ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนา

ประเทศญี่ปุ่นยังให้ความร่วมมืออย่างเป็นทางการเพื่อช่วยพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมให้แก่ประเทศที่กำลังพัฒนา นโยบายพื้นฐานของความร่วมมือ โอดีเอ (ความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการ) ของญี่ปุ่นครอบคลุมถึงการสนับสนุนความพยายามพึ่งพาตนเองของประเทศที่กำลังพัฒนา และเพิ่มเสถียรภาพความมั่นคงของมนุษย์ ญี่ปุ่นเป็นหนึ่งในประเทศผู้ให้ความร่วมมือรายใหญ่ของโลกในความร่วมมือ โอดีเอ

ความร่วมมือ โอดีเอ จากญี่ปุ่นนั้นมีหลายรูปแบบ ความช่วยเหลือแบบให้เปล่า เป็นความช่วยเหลือให้แก่ประเทศกำลังพัฒนาให้สามารถสนองปัจจัยจำเป็น เช่น อาหาร การสาธารณสุข และการศึกษาให้แก่ประชาชนในประเทศ ในส่วนเงินกู้ที่จัดให้สำหรับโครงการขนาดใหญ่ที่มุ่งจะช่วยเหลือประเทศนั้นๆ พัฒนาเศรษฐกิจ เช่น การสร้างสะพาน และถนนหนทาง อีกรูปแบบหนึ่งของโอดีเอ คือการส่งเจ้าหน้าที่ญี่ปุ่น (อาสาสมัครความร่วมมือระหว่างประเทศ) ไปประเทศที่กำลังพัฒนาเพื่อถ่ายทอดความรู้ความสามารถและความชำนาญในด้านเทคโนโลยี การสาธารณสุข และการศึกษาให้แก่คนในท้องถิ่น



อาสาสมัครญี่ปุ่นสอนนักเรียนฟุนะ-ตุนที่ประเทศอุรุกวัย



สภาความมั่นคงแห่งสหประชาชาติ



เจ้าหน้าที่ญี่ปุ่น ขณะปฏิบัติการรักษาสันติภาพในติมอร์ตะวันออก

เคนจิระ มิยะสุระ/จก้า

สหประชาชาติ/มาร์ก การ์เรน UNIC ใต้เงา

กษัตริย์บ็องกัมเนน

เศรษฐกิจและอุตสาหกรรม

แรงของเศรษฐกิจแล้ว ญี่ปุ่นเป็นประเทศหนึ่งที่กำลังพัฒนา
สูงสุดในโลก ผลิตผลมวลรวมในประเทศ (มูลค่าของสินค้า
 ที่ผลิตและการบริการในญี่ปุ่นใน 1 ปี) สูงเป็นลำดับที่ 2 ในโลก
 และยี่ห้อสินค้าของญี่ปุ่น เช่น โตโยต้า โซนี่ พูจิปิฟิล์ม และ
 พานาโซนิค ก็มีชื่อเสียงโด่งดังไปทั่วโลก

การส่งออกและการนำเข้า

การผลิตเป็นจุดแข็งประการหนึ่งของญี่ปุ่น แต่ญี่ปุ่นมี
 ทรัพยากรธรรมชาติในประเทศน้อยมาก รูปแบบที่ปฏิบัติกัน
 ทั่วไปคือ บริษัทจะนำเข้าวัตถุดิบ จากนั้นผ่านกระบวนการผลิต
 เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในประเทศหรือเพื่อการส่งออก

สาขาที่มีแนวโน้มสดใสมากที่สุดสาขาหนึ่งในการเติบโต
 ทางเศรษฐกิจในอนาคต คือ สาขาเกี่ยวกับหุ่นยนต์ ซึ่งเทคโนโลยี
 ของญี่ปุ่นนั้นอยู่ชั้นแนวหน้าของโลก หุ่นยนต์เลียนแบบคนที่
 พัฒนาขึ้นมาโดยบริษัท ฮอนด้า ชื่อ อาซิโม สามารถเดินสองขา
 และพูดภาษาของมนุษย์ได้ ในอนาคตอันใกล้นี้หุ่นยนต์จะถูก
 นำมาใช้ในงานหลายๆ ด้าน และอาจจะถึงขั้นใช้ชีวิตควบคู่ไปกับ
 มนุษย์เหมือนดังในภาพยนตร์เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นเรื่อง
 ที่แต่งขึ้นมาก็เป็นไปได้

การเกษตร

ผลิตผลทางการเกษตรหลักของญี่ปุ่นคือ ข้าว ข้าวส่วนใหญ่
 ที่บริโภคกันในญี่ปุ่นนั้นเป็นข้าวที่ปลูกในประเทศ เนื่องจาก
 ญี่ปุ่นมีที่ดินที่สามารถทำการเพาะปลูกได้น้อย เมื่อเทียบกับ
 ความหนาแน่นของประชากร จึงทำให้ไม่สามารถปลูกข้าวสาลี
 ถั่วเหลือง หรือพืชผลหลักอื่นๆ ได้เพียงพอสำหรับประชากร

ทั้งหมดของประเทศ ความจริงก็คือญี่ปุ่นมีอัตราการผลิตอาหาร
 เลี้ยงตัวเองที่ต่ำที่สุดประเทศหนึ่งในบรรดาประเทศอุตสาหกรรม
 นั่นก็หมายความว่าญี่ปุ่นต้องนำเข้าอาหารจากต่างประเทศ
 ในสัดส่วนที่สูง อย่างไรก็ตามญี่ปุ่นมีแหล่งทรัพยากรทางทะเล
 ที่อุดมสมบูรณ์ ปลาเป็นอาหารสำคัญของญี่ปุ่น และอุตสาหกรรม
 เกี่ยวกับปลาของญี่ปุ่นนั้นเป็นอุตสาหกรรมที่เข้มแข็ง

การขนส่ง

ระบบการขนส่งของญี่ปุ่นพัฒนาการก้าวหน้าอย่างมาก
 มีเครือข่ายถนนและรางรถไฟครอบคลุมทุกส่วนของประเทศ
 ตลอดจนเครือข่ายบริการทางอากาศและทางทะเลที่กว้างขวาง
 จีนคันเซ็นหรือรถไฟหัวกระสุนเป็นรถไฟด่วนที่เดินทางได้ใน
 อัตราความเร็วสูงถึง 250-300 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เครือข่าย
 จีนคันเซ็นมีอยู่ 5 เส้นทาง จากโตเกียวและโอซากา รวมเป็น
 ระยะทางยาวถึง 2,249.5 กิโลเมตร จีนคันเซ็นนั้นได้รับการ
 ยกย่องให้เป็นรถไฟความเร็วสูงที่มีระบบความปลอดภัยมากที่สุด
 ในโลก เนื่องจากยังไม่เคยเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงจากการเดินทางเลย

นอกจากจีนคันเซ็นแล้ว ญี่ปุ่นยังมีเครือข่ายรถไฟโดยสาร
 ครอบคลุมเส้นทางกว่า 30,000 กิโลเมตร เมืองสำคัญหลายเมือง
 ของญี่ปุ่นมีเส้นทางรถไฟใต้ดิน ระบบรถไฟใต้ดินในนครหลวง
 โตเกียว ซึ่งมีกว่า 12 สายวิ่งเป็นระยะทางร้อยๆ กิโลเมตร ด้รับ
 การยกย่องว่าดีที่สุดในโลกและยังคงพัฒนาต่อไป ประชาชน
 จำนวนนับล้านๆ ใช้บริการระบบรางทุกวันในการเดินทางไปกลับ
 ระหว่างบ้านและที่ทำงานหรือโรงเรียน รถไฟทุกประเภทในญี่ปุ่น
 นั้นขึ้นชื่อว่าสะอาดและตรงเวลา

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ จำกัด



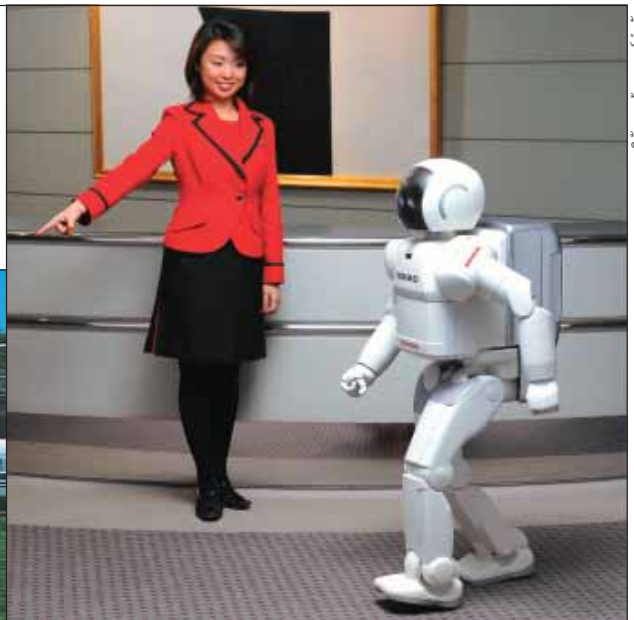
(ซ้าย) โรงงานประกอบรถยนต์
 โตโยต้ามอเตอร์อัตโนมัติ

(กลาง) รถไฟความเร็วสูงชินคันเซ็น รุ่น เอ 700

(ขวา) หุ่นยนต์ อาซิโม



บริษัท เซมาร์ท เทคโนโลยี จำกัด



บริษัทโตโยต้า มอเตอร์ จำกัด

การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เนื่องจากชีวิตสมัยใหม่มีความสะดวกสบายเพิ่มมากขึ้น แนวโน้มในการผลิตของเพื่อใช้เพียงครั้งเดียวแล้วทิ้งจึงทวีขึ้นเรื่อยๆ สิ่งนี้ได้ก่อปัญหาสภาพแวดล้อมในทุกๆ ด้าน รวมทั้งมลพิษทางอากาศ และทางน้ำ การทำลายสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ ภาวะโลกร้อน และขยะปริมาณมหาศาล การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมจึงเป็นหน้าที่สำคัญไม่ใช่แต่สำหรับญี่ปุ่นเท่านั้น แต่สำหรับทุกประเทศในโลก ด้วยความนำของรัฐบาลญี่ปุ่นทำให้ในปัจจุบันชาวญี่ปุ่นต่างมีส่วนร่วมในความพยายามหลากหลายในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

ค่าความสะดวกสบายของชีวิตสมัยใหม่แลกมาด้วยการก่อให้เกิดขยะจำนวนมาก หากนำขยะเหล่านี้ไปถมก็จะได้ภูเขาขยะที่จะเติบโตไม่มีจบสิ้น ขณะนี้มนุษย์ต้องสร้างสังคมรีไซเคิลเป็นสังคมการใช้สิ่งของอย่างประหยัด และสามารถนำมาใช้ซ้ำๆ แทนที่จะโยนทิ้งไป ญี่ปุ่นมีความก้าวหน้ามากในการลดจำนวนขยะและรีไซเคิลสิ่งของใช้แล้ว โดยเฉพาะการรีไซเคิลกระป๋องและขวดพลาสติก

ชีวิตประจำวันอันสุขสบายของเรานั้นจำเป็นต้องใช้พลังงานอย่างมากรวมถึงไฟฟ้า แก๊ส และน้ำมัน การผลิตไฟฟ้า และเดินเครื่องจักรด้วยการเผาผลาญเชื้อเพลิง เช่น น้ำมันดิบ

และถ่านหินนั้นปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซอื่นๆ สู่อากาศ และก๊าซเหล่านี้เองที่เป็นเหตุให้เกิดปัญหา เช่น ภาวะโลกร้อนและมลพิษทางอากาศ ภาวะโลกร้อนคือปัญหาการเพิ่มสูงขึ้นของอุณหภูมิทั่วโลก การที่จะป้องกันปัญหานี้เราต้องลดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซเรือนกระจก ในการประชุมว่าด้วยการป้องกันภาวะโลกร้อน (ซีโอพี) ที่จัดขึ้น ณ เมืองเกียวโตในปี 1997 นั้น หลายประเทศได้ให้สัญญาว่าจะลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้ก่อกำขึ้น พิธีสารเกียวโตซึ่งเป็นมติจากที่ประชุมได้มีผลใช้บังคับในเดือนกุมภาพันธ์ 2005

วิธีหนึ่งที่จะสู้ภาวะโลกร้อนคือ การใช้พลังงานสะอาดและจะไม่ปล่อยก๊าซออกมา พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลมและพลังงานความร้อนในพื้นดินเป็นส่วนหนึ่งของพลังงานสะอาดที่มีอยู่ ญี่ปุ่นยังคงกระตือรือร้นพัฒนา และนำพลังงานสะอาดมาใช้ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามที่จะต่อสู้ภาวะโลกร้อนและลดมลพิษ

ญี่ปุ่นดำเนินการในการร่วมมือกับประเทศทั่วโลกจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ตัวอย่างเช่น ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการรีไซเคิลในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเทคโนโลยีอื่นๆ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม



(บน) สถานีพลังงานโซลาร์

(ซ้ายบน) เซลล์ฟอโตโวลตาอิกจากโซลาร์เซลล์

(ซ้าย) บ้านที่ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา

บริษัทพัฒนาพลังงานธรรมชาติไทย

หาข้อมูลเพิ่มเติมออนไลน์ ได้ที่ คிடส์ เว็บ เจแปน (Kids Web Japan) เว็บไซต์แนะนำประเทศญี่ปุ่นแก่เด็กๆ ในประเทศต่างๆ โดยเฉพาะนักเรียนอายุระหว่าง 10-14 ปี ครอบคลุมหัวข้อ เช่น วัฒนธรรม ชนบทธรรมเนียมประเพณี โรงเรียน และเทคโนโลยี คிடส์ เว็บ เจแปน เป็นส่วนหนึ่งของ เว็บ เจแปน (Web Japan)

URL : <http://web-japan.org/kidsweb/>

เว็บ เจแปน นำเสนอข้อมูลที่กระชับและชัดเจนเกี่ยวกับญี่ปุ่น โดยมุ่งหวังให้ผู้คนทั่วโลกได้มีความเข้าใจเกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่น ในหัวข้อต่างๆ อย่างกว้างขวางและลึกซึ้งยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นสถิติและข้อมูลพื้นฐานอื่นๆ ข้อมูลเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ศิลปวัฒนธรรม และบทความต่างๆ เกี่ยวกับแนวโน้มล่าสุดที่กำลังเป็นแบบอย่างต่อสังคมญี่ปุ่น นอกจากนี้เว็บ เจแปน ยังสามารถเชื่อมโยงไปสู่แหล่งข้อมูลภายนอกตามหมวดหมู่ของหัวข้อ เพื่ออำนวยความสะดวกและอ้างอิงอีกด้วย

URL : <http://web-japan.org/>

“สำรวจญี่ปุ่น”

พิมพ์ครั้งที่ 2 ปี ค.ศ. 2008 และถือลิขสิทธิ์ของ สำนักข่าวสารญี่ปุ่น

สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น

(Japan Information Service, Embassy of Japan)

เลขที่ 177, ถนนวิทญู แขวงลุมพินี

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โฮมเพจสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น <http://www.th.emb-japan.go.jp>

กระทรวงการต่างประเทศญี่ปุ่น
www.mofa.go.jp