

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
เจ้าชายมสึฮิโตะ มกุฎราชกุมารี เจ้าชายอิชิดะ
และเจ้าหญิงอากิฮิโตะ

แถวประทับนั่งแถวหน้า :

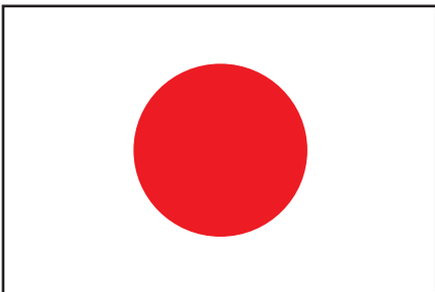
เจ้าหญิงมัทสึโกะ เจ้าหญิงฟุโกะ และเจ้าหญิงทาคาโกะ
(ธันวาคม พ.ศ. 2006)

ธงชาติและเพลงชาติ

ธงชาติญี่ปุ่นเรียกว่าฮิโนมารุและได้เริ่มมีการใช้เป็นธงชาติในปลายศตวรรษที่ 19 วงกลมสีแดงบนพื้นธงเปรียบเสมือนดวงอาทิตย์ตัดกับพื้นหลังสีขาว

เนื้อเพลงของเพลงชาติญี่ปุ่น “คิมิงะโยะ” นั้นเดิมเป็นกลอน 31 พยางค์ หรือวากะ ที่เขียนขึ้นในศตวรรษที่ 10 เนื้อเพลง

“คิมิงะโยะ” ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ประพันธ์ขึ้นในครึ่งหลังของศตวรรษที่ 19 และเพิ่มทำนองขึ้นมา เนื้อหาของเพลงเป็นการขอพรให้ประเทศญี่ปุ่นมีสันติภาพ และความเจริญรุ่งเรืองชั่วกาลนาน



คิมิงะโยะ

คำร้อง : นีรนาม
ดนตรี : ซายาชิ อิโรโมริ

คิ มิ งะ โยะ ะ ะ ชิ โยะ นิ ะ ะ ชิ โยะ นิ ะ ะ ะ ะ ะ
อิ ชิ โยะ อิ ะ โอ โตะ นะ ริ เทะ โคะ เคะ โนะ มุ ะ ชิ ะ มะ ะ ะ

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

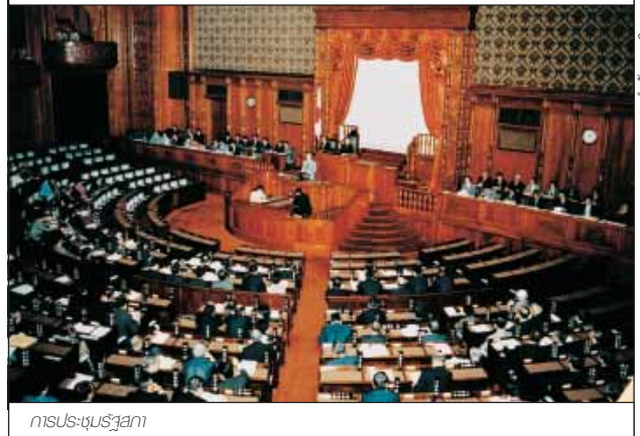
รัฐบาลญี่ปุ่นมีระบบรัฐสภาเหมือนกับประเทศอังกฤษและแคนาดา ชาวญี่ปุ่นไม่เลือกประธานาธิบดีโดยตรงอย่างชาวอเมริกันหรือฝรั่งเศส สมาชิกสภาเลือกนายกรัฐมนตรีจากบรรดาเหล่าสมาชิกด้วยกัน นายกรัฐมนตรีเป็นผู้ตั้งคณะรัฐมนตรีและเป็นผู้นำคณะรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรีมีอำนาจในการบริหารและมีหน้าที่รายงานต่อรัฐสภา

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

ในประเทศญี่ปุ่น การปกครองระดับจังหวัดมี 47 แห่ง และมีองค์กรระดับเทศบาลจำนวนมาก องค์กรเหล่านี้มีหน้าที่



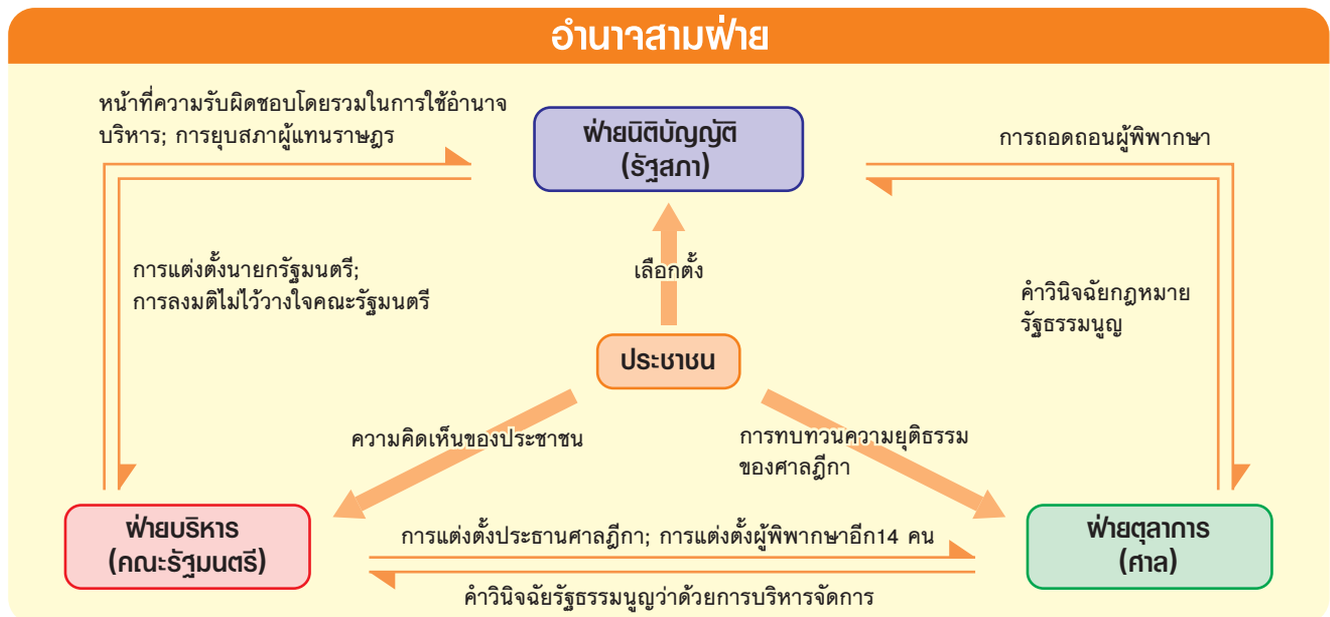
รัฐสภา



การประชุมรัฐสภา

จัดการศึกษา สวัสดิการ และการให้บริการสาธารณะ ดูแลการก่อสร้างและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ รวมถึงสาธารณูปโภคหน้าที่รับผิดชอบทำให้ต้องมีสัมพันธ์ใกล้ชิดกับประชาชนในพื้นที่ หัวหน้าบริหารองค์กรท้องถิ่นและสมาชิกสภาท้องถิ่นได้รับเลือกจากประชาชนผ่านการเลือกตั้ง

อำนาจสามฝ่าย



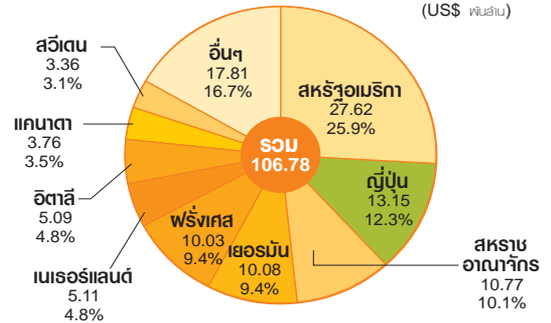
ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

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 มิยะซึเงะ/จีก้า

สหประชาชาติ/มาร์ก การ์เรน UNIC ไลบีเว

กษัตริย์บ็องกัมเนน

เศรษฐกิจและอุตสาหกรรม

แรงของเศรษฐกิจแล้ว ญี่ปุ่นเป็นประเทศหนึ่งที่กำลังพัฒนาสูงสุดในโลก ผลิตผลมวลรวมในประเทศ (มูลค่าของสินค้าที่ผลิตและการบริการในญี่ปุ่นใน 1 ปี) สูงเป็นลำดับที่ 2 ในโลก และยี่ห้อสินค้าของญี่ปุ่น เช่น โตโยต้า โซนี่ พูจิปิฟิล์ม และพานาโซนิค ก็มีชื่อเสียงโด่งดังไปทั่วโลก

การส่งออกและการนำเข้า

การผลิตเป็นจุดแข็งประการหนึ่งของญี่ปุ่น แต่ญี่ปุ่นมีทรัพยากรธรรมชาติในประเทศน้อยมาก รูปแบบที่ปฏิบัติกันทั่วไปคือ บริษัทจะนำเข้าวัตถุดิบ จากนั้นผ่านกระบวนการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายในประเทศหรือเพื่อการส่งออก

สาขาที่มีแนวโน้มสดใสมากที่สุดสาขาหนึ่งในการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคต คือ สาขาเกี่ยวกับหุ่นยนต์ ซึ่งเทคโนโลยีของญี่ปุ่นนั้นอยู่ชั้นแนวหน้าของโลก หุ่นยนต์เลียนแบบคนที่พัฒนาขึ้นมาโดยบริษัท ฮอนด้า ชื่อ อาซิโม สามารถเดินสองขาและพูดภาษาของมนุษย์ได้ ในอนาคตอันใกล้นี้หุ่นยนต์จะถูกนำมาใช้ในงานหลายๆ ด้าน และอาจจะถึงขั้นใช้ชีวิตควบคู่ไปกับมนุษย์เหมือนดังในภาพยนตร์เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นเรื่องที่ตั้งขึ้นมาก็เป็นไปได้

การเกษตร

ผลิตผลทางการเกษตรหลักของญี่ปุ่นคือ ข้าว ข้าวส่วนใหญ่ที่บริโภคกันในญี่ปุ่นนั้นเป็นข้าวที่ปลูกในประเทศ เนื่องจากญี่ปุ่นมีที่ดินที่สามารถทำการเพาะปลูกได้น้อย เมื่อเทียบกับความหนาแน่นของประชากร จึงทำให้ไม่สามารถปลูกข้าวสาลี ถั่วเหลือง หรือพืชผลหลักอื่นๆ ได้เพียงพอสำหรับประชากร

ทั้งหมดของประเทศ ความจริงก็คือญี่ปุ่นมีอัตราการผลิตอาหารเลี้ยงตัวเองที่ต่ำที่สุดประเทศหนึ่งในบรรดาประเทศอุตสาหกรรม นั่นก็หมายความว่าญี่ปุ่นต้องนำเข้าอาหารจากต่างประเทศในสัดส่วนที่สูง อย่างไรก็ตามญี่ปุ่นมีแหล่งทรัพยากรทางทะเลที่อุดมสมบูรณ์ ปลาเป็นอาหารสำคัญของญี่ปุ่น และอุตสาหกรรมเกี่ยวกับปลาของญี่ปุ่นนั้นเป็นอุตสาหกรรมที่เข้มแข็ง

การขนส่ง

ระบบการขนส่งของญี่ปุ่นพัฒนาการก้าวหน้าอย่างมาก มีเครือข่ายถนนและรางรถไฟครอบคลุมทุกส่วนของประเทศ ตลอดจนเครือข่ายบริการทางอากาศและทางทะเลที่กว้างขวาง ชินคันเซ็นหรือรถไฟหัวกระสุนเป็นรถไฟด่วนที่เดินทางได้ในอัตราความเร็วสูงถึง 250-300 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เครือข่ายชินคันเซ็นมีอยู่ 5 เส้นทาง จากโตเกียวและโอซากา รวมเป็นระยะทางยาวถึง 2,249.5 กิโลเมตร ชินคันเซ็นนั้นได้รับการยกย่องให้เป็นรถไฟความเร็วสูงที่มีระบบความปลอดภัยมากที่สุดในโลก เนื่องจากยังไม่เคยเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงจากการเดินทางเลย

นอกจากชินคันเซ็นแล้ว ญี่ปุ่นยังมีเครือข่ายรถไฟโดยสารครอบคลุมเส้นทางกว่า 30,000 กิโลเมตร เมืองสำคัญหลายเมืองของญี่ปุ่นมีเส้นทางรถไฟใต้ดิน ระบบรถไฟใต้ดินในนครหลวงโตเกียว ซึ่งมีกว่า 12 สายวิ่งเป็นระยะทางร้อยๆ กิโลเมตร ได้รับการยกย่องว่าดีที่สุดในโลกและยังคงพัฒนาต่อไป ประชาชนจำนวนมากใช้บริการระบบรางทุกวันในการเดินทางไปกลับระหว่างบ้านและที่ทำงานหรือโรงเรียน รถไฟทุกประเภทในญี่ปุ่นนั้นขึ้นชื่อว่าสะอาดและตรงเวลา

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ จำกัด



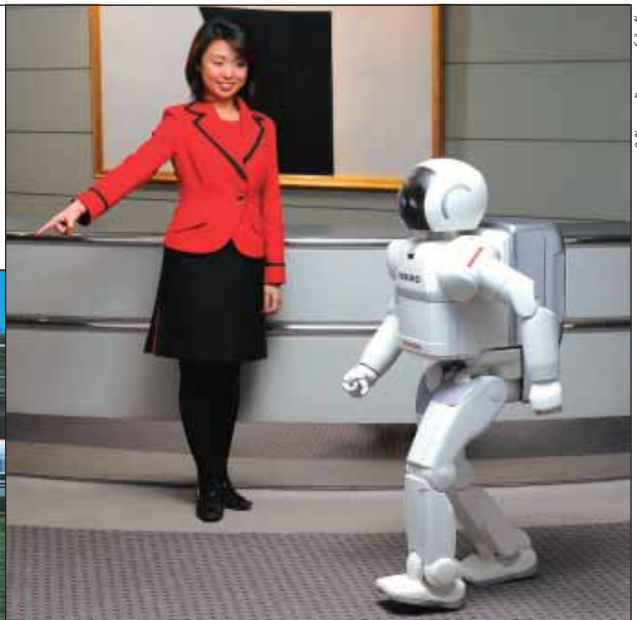
(ซ้าย) โรงงานประกอบรถยนต์
โตโยต้ามอเตอร์อัตโนมัติ

(กลาง) รถไฟชินคันเซ็นรุ่น 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

และถ่านหินนั้นปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซอื่น ๆ 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



บริษัทพัฒนาพลังงานธรรมชาติไทย

(บน) สถานีพลังงานโซลาร์

(ซ้ายบน) เซลล์ฟอโตโวลตาอิกจากเซลล์ซิลิคอน

(ซ้าย) บ้านที่ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา

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