

## รายงานภาวะการผลิต การใช้ และราคาต่างกัน ปี 2546

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ 1  
สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน

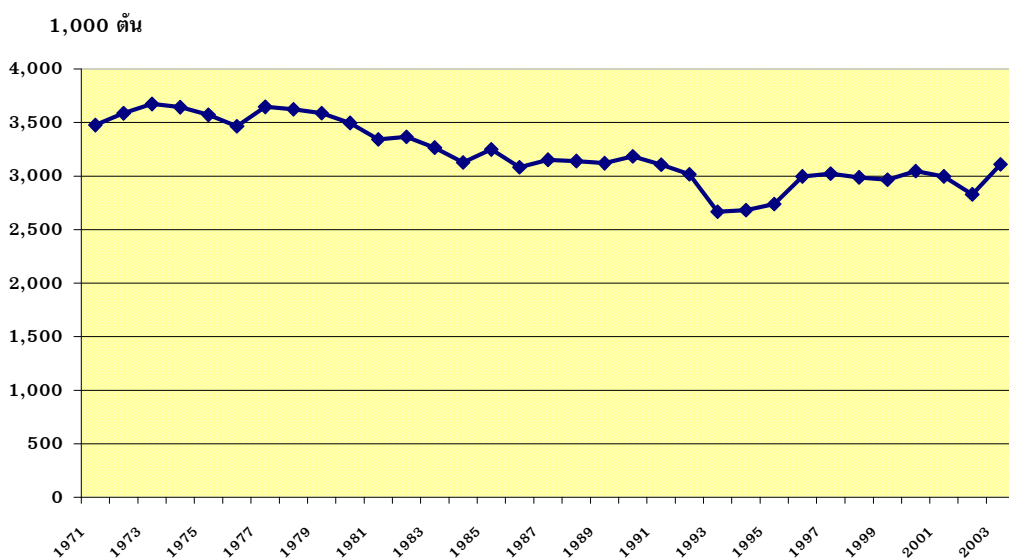
### ต่างกัน

เป็นโภคภัณฑ์ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ มีการใช้ต่างกันในอุตสาหกรรมต่างๆ อาทิ อุตสาหกรรมแบตเตอรี่ รังควัตถุและสารประกอบ พลิตภัณฑ์รีดและอัดขึ้นรูป โลหะผสม กระสุนปืน และตัวเติมในก๊าซโซลิน เป็นต้น

### การผลิตแร่ต่างกัน

ในช่วงปี 2543-2546 มีการผลิตแร่ต่างกันเฉลี่ยปีละ 2.99 ล้านตัน ผลผลิตแร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.5 ในปี 2546 จาก 2.83 ล้านตัน เป็น 3.1 ล้านตัน ภูมิภาคเอเชียมีผลผลิตสูงสุด รองลงมาเป็นอเมริกา และออสเตรเลีย คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 35, 33 และ 21 ตามลำดับ โดยจีน เป็นผู้ผลิตรายใหญ่สุดมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 50 จาก 641,000 ตัน เป็น 959,000 ตัน ในปี 2546

ผลผลิตแร่ต่างกันของโลก



### การผลิตโลหะต่างกัน\*

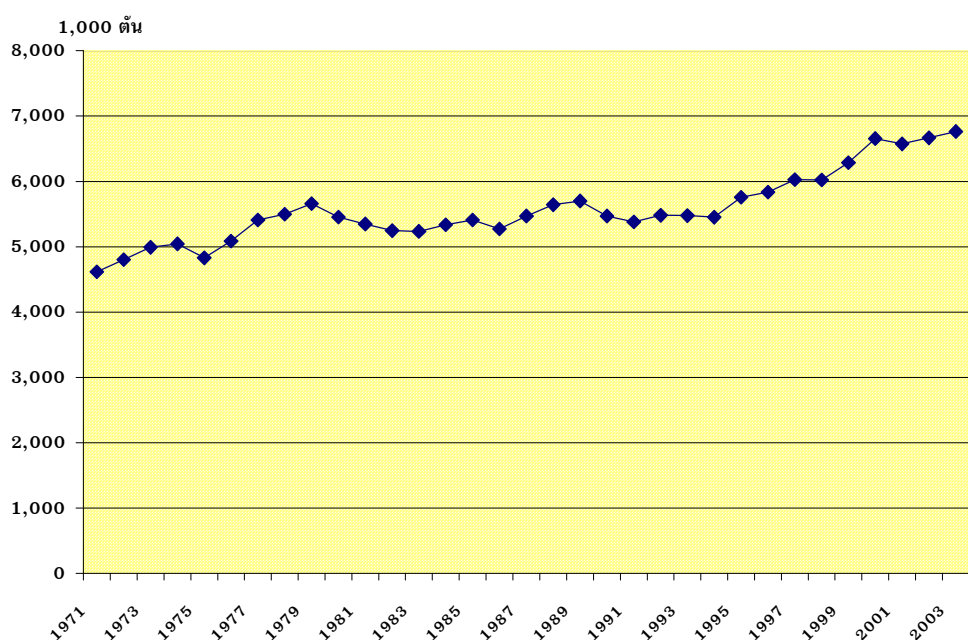
ผลผลิตโลหะต่างกันในช่วงปี 2543-2546 มีผลผลิตเฉลี่ยปีละ 6.66 ล้านตัน ผลผลิตในปี 2546 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 จากปริมาณ 6.67 ล้านตัน เป็น 6.76 ล้านตัน ผลผลิตในภูมิภาคเอเชียเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.8 ขณะที่ผลผลิตโลหะต่างกันในยุโรป ลดลงร้อยละ 9.5 โดยมีสัดส่วนผลผลิตโลหะต่างกันในภูมิภาคต่างๆ ดังนี้ ยุโรป (24%) ออฟริกา (2 %) อเมริกา (30%) เอเชีย (39%) และออสเตรเลีย (5%)

จีนยังเป็นประเทศผู้ผลิตโลหะตะกั่วลำดับหนึ่งมีผลผลิตในปี 2546 จำนวน 1.58 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 20 จากปริมาณผลผลิตตะกั่ว 1.32 ล้านตัน เป็น 1.58 ล้านตัน รองลงมาเป็นสหราชอาณาจักร มีผลผลิต 1.38 ล้านตัน ใกล้เคียงกับผลผลิตปีก่อน ซึ่งมีจำนวน 1.36 ล้านตัน ผู้ผลิตลำดับที่ 3 และ 4 ได้แก่ เยอรมนี และสหราชอาณาจักร ซึ่งผลิตโลหะตะกั่วเป็นจำนวน 357,000 ตัน และ 347,000 ตัน ตามลำดับ

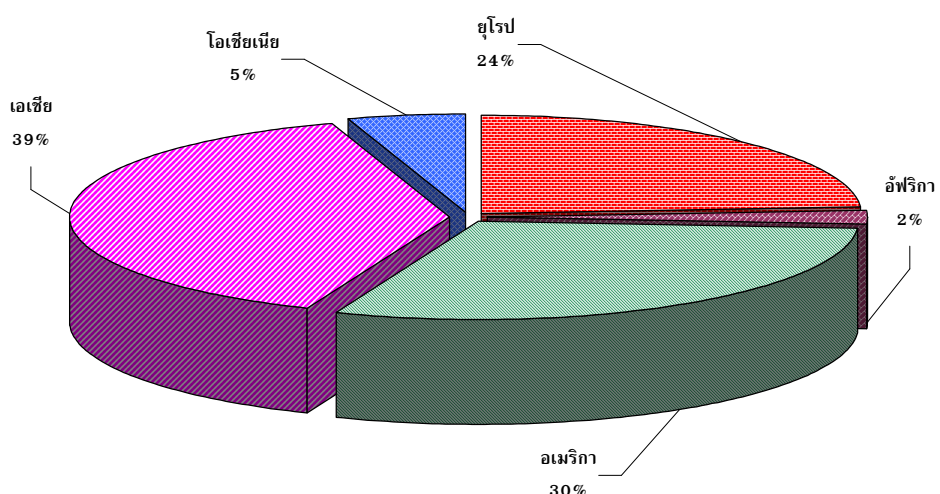
ผลผลิตโลหะตะกั่วจากตะกั่วผสมมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น เมื่อต้นศตวรรษที่ 1960 สัดส่วนของตะกั่วผสมมีปริมาณร้อยละ 35 ของผลผลิตโลหะตะกั่ว และเพิ่มสูงขึ้นเป็นร้อยละ 60 เมื่อศตวรรษที่ 1990 และเพิ่มสูงขึ้นร้อยละ 65 ในปี 2546

\* โลหะตะกั่ว : จากตะกั่วบริสุทธิ์ (Primary Lead)  
และตะกั่วผสม (Secondary Lead)

### ผลผลิตโลหะตะกั่วของโลก



### สัดส่วนผลผลิตตามภูมิภาค

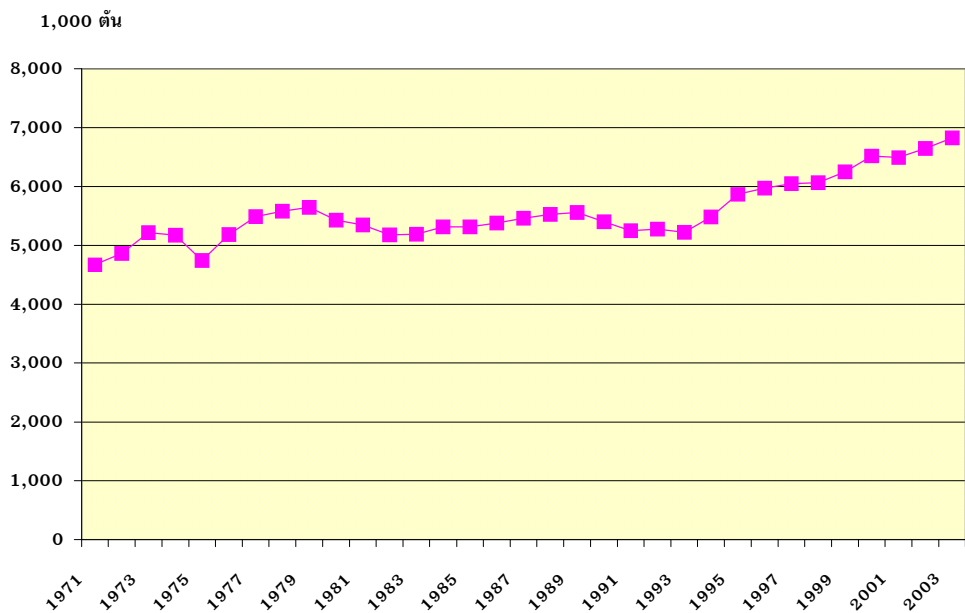


## การบริโภค

ปริมาณการบริโภคโลหะตะกั่วในช่วงปี 2543-2546 มีปริมาณการบริโภคเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 6.62 ล้านตัน โดยการบริโภคในปี 2546 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 จากปีก่อน จากจำนวน 6.65 ล้านตัน เป็น 6.83 ล้านตัน ประเทศผู้บริโภครายใหญ่สุดได้แก่ สหรัฐฯ รองลงมาเป็นจีน เกาหลี เยอรมนี และสหราชอาณาจักร ตามลำดับ

การบริโภคที่เพิ่มขึ้นมาจากการภูมิภาคเอเชียโดยเฉพาะจีน มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 24.5 จาก 950,000 ตัน ในปี 2545 เพิ่มเป็น 1,183,000 ตัน ในปี 2546 อันเนื่องมาจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ ส่วนยุโรปและอเมริกา การบริโภคลดตัวร้อยละ 5 และ 7.4 ตามลำดับ

การบริโภคโลหะตะกั่วของโลก



## ราคาโลหะตะกั่ว

ในรอบปี 2546 ราคายังคงสูงต่อเนื่อง ตลาดโลหะลอนדון (LME) ปรับตัวสูงขึ้นตลอดปี ราคาปลายปีสูงกว่าต้นปีคิดเป็นร้อยละ 55.6 จากราคาเฉลี่ยในเดือนมกราคม ตันละ 444.66 เหรียญสหรัฐฯ เพิ่มเป็น 692.07 เหรียญสหรัฐฯ ในเดือนธันวาคม ซึ่งเป็นทิศทางเดียวกับโลหะอื่น ๆ และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

ระดับราคาสูงสุด 739.50 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

วันที่ 31 ธันวาคม 2546

ระดับราคาต่ำสุด 428.00 เหรียญสหรัฐฯต่อตัน

วันที่ 2 มกราคม 2546

### สต็อกคงก้าว

สต็อกคงก้าว ปรับตัวลดลงตลอดปี ทั้งสต็อกของผู้ผลิต ผู้ใช้ ล้วนสต็อกที่ตลาดโลหะลอนดอนลดลงคิดเป็นร้อยละ 40 เมื่อสิ้นปี 2546 สต็อกคงก้าวมีจำนวนทั้งสิ้น 391,000 ตัน เป็นสต็อกของผู้ผลิต 135,000 ตัน ผู้ใช้ 146,000 ตัน ผู้ค้า 1,000 ตัน และสต็อก ณ ตลาดโลหะลอนดอนจำนวน 109,000 ตัน โดยสต็อกคงก้าวลดลงร้อยละ 19 จากปีก่อน ซึ่งมีสต็อกจำนวน 481,000 ตัน

### แนวโน้มคงก้าวในปี 2547

การประเมินของกลุ่มศึกษาคงก้าวและสังกะสีระหว่างประเทศ คาดการณ์ว่าการบริโภคคงก้าวของโลกจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 อันเป็นผลมาจากการเติบโตทางเศรษฐกิจของจีน ส่วนในสหราชอาณาจักรและสหภาพยุโรป ความต้องการยังคงระดับเดียวกับปีก่อน ประมาณผลผลิตจากเหมืองเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ประมาณร้อยละ 0.8 จากการเพิ่มผลผลิตของไอร์แลนด์ สวีเดน โมร็อกโก และเปรูขณะที่ออสเตรเลียและสหราชอาณาจักรเป็นผู้ผลิต ลำดับที่ 2 และลำดับ 3 มีผลผลิตลดลง ผลผลิตโลหะคงก้าวคาดว่าจะลดลงร้อยละ 0.4 แม้ว่าผลผลิตจากເອເຊີຍจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.8 แต่ผลผลิตโลหะคงก้าวจากออสเตรเลีย ยุโรป และสหราชอาณาจักรมีแนวโน้มลดลง เป็นผลให้อุปทานโลหะคงก้าวจะมีไม่พอสนองความต้องการใช้ประมาณ 130,000 ตัน ในช่วงเวลาหนึ่ง

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ 1

วันที่ 21 กรกฎาคม 2547