

ท 9 วันนี้ ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดทั่วประเทศมีถึง 1.8 ล้านตัน ปริมาณของเสียอันตรายจากอุตสาหกรรม ประมาณ 10,000 ตัน ปริมาณของเสียจากชุมชน มีอัตราเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 หรือประมาณ 13,000 ตัน โดยเฉพาะของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลทั้งหมดมีประมาณ 1.26 ล้านตัน

นอกจากนั้น ยังมีสถานการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ 1 มกราคม-25 ธันวาคม 2546 มีอุบัติเหตุจากสารเคมี 27 ครั้ง แบ่งออกเป็นอุบัติเหตุจากโรงงานอุตสาหกรรม 4 ครั้ง จากโกดังเก็บสารเคมี 2 ครั้ง จากการขนส่งสารเคมี 6 ครั้ง



ของปัญหาสิ่งแวดล้อมขึ้นอยู่กับอัตราการเพิ่มของประชากรโลก และอัตราการใช้ทรัพยากรของมนุษย์

จากข้อมูลปัญหาทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อมนุษย์ระบุไว้ว่า สังคมมนุษย์ไม่ว่าจะมีการพัฒนา

มนุษย์กับธรรมชาติ

จากการลักลอบทิ้งกากสารเคมี 14 ครั้ง และอื่นๆ

โดยเฉพาะเหตุระเบิดที่คลังแสงของกรมสรรพาวุธทหารบกที่ปากช่อง และอุบัติเหตุรถบรรทุกสารเคมีของ บริษัท เอ็มซี ทราฟฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด พลิกคว่ำบนทางด่วนสายบางโคล่-แจ้งวัฒนะ ทำให้สารเคมีแพร่กระจายลงสู่พื้นประมาณ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร และเหตุระเบิดที่โรงงานผลิตสี จีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดชลบุรี เมื่อปี พ.ศ. 2544

จากเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้น ได้ชี้ให้เห็นถึงอันตรายจาก "สารเคมี" ที่เป็นพิษซึ่งสามารถก่อให้เกิดผลกระทบในหลายด้าน และอาจจะร้ายแรงอย่างที่ไม่คาดคิดมาก่อน ถึงแม้เราจะมีกรมโรงงานอุตสาหกรรมคอยควบคุมดูแล และส่งเสริมให้เกิดการบริหารจัดการของเสียอันตราย ตลอดจนการขยายพื้นที่บริการกำจัดกากอุตสาหกรรมและฝังกลบสิ่งปฏิกูลแล้วก็ตาม แต่ยังมีพวกที่ฝ่าฝืนและลักลอบกระทำนั้นอยู่อีกมาก

เนื่องจากความเป็นไปของมนุษย์ก็คงจะเป็นไปตามที่นักปรัชญาได้วิเคราะห์และสรุปเอาไว้ว่า "ธรรมชาติและพฤติกรรมของมนุษย์" ที่แสดงออกมาต่อโลกทัศน์และชีวิตทัศน์ "ชีวิตและความเป็นอยู่ของมนุษย์" เอาไว้ว่า เมื่อมีชีวิตอยู่จะพยายามแสวงหาความอยากได้ไคร่ดี แสวงหาความสุขให้มากที่สุด เช่น ความสุขทางประสาทสัมผัสเป็นจุดหมายสูงสุดของชีวิต ตลอดจนการกิน การดื่ม และการแสวงหาความสุขทางกามารมณ์ ถือเป็นยอดปรารถนาสูงสุดของชีวิต

อิทธิพลของธรรมชาติ ทำให้มนุษย์เปลี่ยนแปลงไป จากมนุษย์ในอดีตที่คุ้นเคยกับถิ่นกำเนิดและวิถีชีวิตในชนบทที่เต็มไปด้วยความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับธรรมชาติ และมนุษย์ต่อมนุษย์ด้วยกัน ถือเป็นความสุขตามธรรมชาติ ไม่มีปัญหาทางนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมเป็นพิษที่มีผลกระทบต่อมนุษย์ และธรรมชาติที่ไม่สมดุลเช่นในปัจจุบัน

ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในโลกเป็นเพราะพื้นฐานในการดำรงชีวิตของมนุษย์ ที่เกิดจากสิ่งอุปโภค บริโภคและการดำรงชีวิตให้อยู่รอดต่อไปทั้งในอดีต ปัจจุบันและอนาคต จะเห็นได้ว่า "ที่ใดมีมนุษย์ ที่นั่นมีปัญหาสิ่งแวดล้อม" ระดับความรุนแรง

ทางเทคโนโลยีก้าวหน้าไปเพียงใดก็ตาม "จะไม่มีการปลอดความเสี่ยงจากปัญหาสิ่งแวดล้อม" ไปได้ เพราะสภาพความวิบัติทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ทวีความรุนแรงขึ้นในทุกภูมิภาคของโลก และจะถึงจุดวิกฤติในอนาคตที่ "สิ่งที่มีชีวิตจะถูกทำลายล้าง" โดยการกระทำของมนุษย์ในปัจจุบัน

ปัจจุบัน ปัญหาการเพิ่มจำนวนประชากรจนเกิดสภาวะความอดอยาก โดยเฉพาะประเทศด้อยพัฒนา สำหรับประเทศที่เจริญแล้วหรือประเทศอุตสาหกรรม จะมีการใช้จ่ายทรัพยากรต่างๆ พุ่มเฟื่อยมากขึ้น ปริมาณทรัพยากรที่ถูกเปลี่ยนแปลงไปเพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจจะส่งผลให้มลพิษและสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้นไปด้วย ทั้งนี้จะเห็นได้จากสุขภาพอนามัยของมนุษย์ที่ถูกบั่นทอนและทำลายโดยมลพิษ