

## สถานการณ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ๒.๑๐ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

#### ๒.๑๐.๑ ดิน

ดินในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ส่วนใหญ่มีหน้าดินเป็นดินร่วนปนทราย ลึกลงไปเป็นดินเหนียวปนทราย บางแห่งจะเป็นดินเหนียวปนดินลูกรัง หรือหิน ถ้าขุดเจาะลึกลงไปประมาณ ๒ – ๓ เมตร จะเป็นก้อนหินและกรวดอยู่เป็นชั้นหนา หน้าดินจึงเหมาะสำหรับการปลูกพืชไร่

#### ลักษณะปัญหาของดิน

(๑) **ปัญหาดินเค็มที่พบมี ๒ ลักษณะ** ลักษณะที่ ๑ คือ ดินเค็มน้ำท่วมถึงชายทะเล มีปริมาณเกลือในดินมากจนพืชใช้ไม่ได้และมีเนื้อที่ ๓,๖๒๘,๕๓๖ ไร่ และลักษณะที่ ๒ คือปัญหาดินเค็มน้ำท่วมไม่ถึง คือ ดินมีปริมาณเกลือโซเดียมสูงมาก ทำให้โครงสร้างดินไม่ดีแน่นทึบ แข็งไถพรวนยาก มีเนื้อที่ประมาณ ๑๐๔,๒๗๗ ไร่

(๒) **ปัญหาดินเปรี้ยว** คือ ดินที่เกิดจากตะกอนกร่อยเป็นดิน มีสารประกอบของธาตุกำมะถันและกรดกำมะถันปะปนอยู่ในปริมาณมาก ทำให้ธาตุอาหารพืชในดินอยู่ในรูปที่พืชไม่สามารถดูดไปใช้ได้ มีเนื้อที่ ๔๒,๑๐๖ ไร่

(๓) **ปัญหาดินทรายจัด** คือ ดินมีเนื้อเป็นดินทราย พบบริเวณชายฝั่งทะเล เกิดจากตะกอนน้ำทะเลที่พัดมาทับถมเป็นชั้นหนา เป็นดินทรายจัดไม่อุ้มน้ำ แร่ธาตุอาหารต่ำมาก พบในพื้นที่ที่ราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด มีเนื้อที่ ๔๒๐,๘๓๘ ไร่

(๔) **ปัญหาดินตื้น** คือ ดินที่พบชั้นลูกรัง ชั้นกรวด ชั้นเศษหิน พบปะปนอยู่ในเนื้อดินมากกว่า ๓๕ % โดยปริมาตร มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑๒,๘๐๓ ไร่ ปัจจุบันมีสภาพป่าเพื่อปลูกพืชไร่ โดยไม่ได้มีการป้องกันการชะล้างพังทลาย ทำให้หน้าดินตื้นถูกชะล้างไปหมด เหลือแต่ดินชั้นล่าง ซึ่งมีแต่เศษหิน และกรวดปะปนยากต่อการไถพรวนซึ่งมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำมาก

#### ๒.๑๐.๒ ป่าไม้และสัตว์ป่า

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ทั้งสิ้น ๖,๓๖๗.๖๒ ตารางกิโลเมตร หรือ ๓,๙๗๙,๗๖๒ ไร่ เป็นพื้นที่ป่าทั้งหมด ๑,๗๐๘,๔๘๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๙๒ ของพื้นที่จังหวัด **จำแนกพื้นที่ป่าไม้** ออกเป็น ๓ ลักษณะประกอบด้วย

(๑) **พื้นที่อุทยานแห่งชาติ และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า** จำนวน ๖ แห่ง คือ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด อุทยานแห่งชาติป่ากุยบุรี อุทยานแห่งชาติหาดวนกร อุทยานแห่งชาติน้ำตกห้วยยาง และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเสด็จในกรมหลวงชุมพรด้านทิศเหนือ รวมเนื้อที่ ๑,๑๒๗,๓๗๘ ไร่ ซึ่งอยู่ในความควบคุมดูแลของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

(๒) **พื้นที่วนอุทยาน** มี ๖ แห่ง ได้แก่ วนอุทยานปราณบุรี วนอุทยานท้าวโกษา วนอุทยานเขาตม่องล่า วนอุทยานห้วยน้ำซับ วนอุทยานป่ากลางอ่าว และวนอุทยานแม่รำพึง รวมเนื้อที่ ๑๐,๑๓๘ ไร่ อยู่ในความควบคุมดูแลของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

(๓) **พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ** โดยการออกกฎกระทรวงประกาศให้เป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๐ ป่า รวมเนื้อที่ ๑,๗๕๘,๕๕๗ ไร่ แต่พื้นที่ดังกล่าวบางส่วนได้นำไปออกพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งอุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า และประกาศจัดตั้งวนอุทยาน รวมทั้งได้ส่งมอบให้สำนักงานปฏิรูปที่ดิน นำไปปฏิรูป

ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ทำให้เหลือพื้นที่ที่ยังคงสภาพเป็นป่าสงวนแห่งชาติ เนื้อที่ประมาณ ๕๗๐,๙๗๒ ไร่ อยู่ในความควบคุมดูแลของกรมป่าไม้

รวมเนื้อที่ป่าทั้งสามลักษณะ ประมาณ ๑,๗๐๘,๔๘๘ ไร่ โดยมีสภาพเป็นผืนป่าใหญ่ติดต่อกันตั้งแต่อำเภอหัวหินถึงอำเภอบางสะพานน้อย ลักษณะป่าเป็นป่าดิบชื้น ป่าดิบแล้ง และป่าเบญจพรรณพันธุ์ ไม้มีค่าทางเศรษฐกิจมีหลายชนิด เช่น มะค่า โรง ชิงชัน แดง ยาง ไม้จันทน์ และไม้เกดซึ่งเป็นไม้ประจำจังหวัด และสัตว์ป่ามีความหลากหลาย ได้แก่ ช้างป่าอยู่เป็นฝูงใหญ่ที่สุดของประเทศ และพบสัตว์ป่าที่มีความสำคัญหายาก เช่น กระต๊อง กวางป่า เสี่ยงผา ค่างดำ ลิงเสน เก้งหม้อ สมเสร็จ นกเงือกมากกว่า ๖ ชนิด เสือดาว เสือดำ หมิวาย หมิวคน หมานไฉน นกมากกว่า ๒๐๐ ชนิด และไก่ฟ้าหน้าเขียว

### การบุกรุกป่าที่ผ่านมา

จากสถิติคดีที่ได้รับรายงานจากการตรวจยึดจับกุมพื้นที่ในเขตพื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตป่าสงวนแห่งชาติและพื้นที่ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๘๔ อันเกิดจากการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อครอบครองพื้นที่ทำเกษตรกรรมปลูกยางพารา โดยกลุ่มนายทุนผู้มีอิทธิพลอยู่เบื้องหลัง และการขยายที่ดินทำกินของราษฎร ในพื้นที่และจากที่อื่น มีดังนี้

ปี พ.ศ.	จำนวน คดี	พื้นที่ที่ถูกบุกรุก(ไร่)	พื้นที่
๒๕๕๑	๑๖๗	๑,๙๖๙	ป่าสงวนแห่งชาติ ทับสะแก , อุทยานเสด็จในกรม กรมหลวงชุมพรด้านทิศเหนือ ท้องที่อำเภอบางสะพานและบางสะพานน้อย
๒๕๕๒	๒๑๕	๑,๔๙๐	ป่าสงวนแห่งชาติ ทับสะแก, อุทยานเสด็จในกรม กรมหลวงชุมพรด้านทิศเหนือ ท้องที่อำเภอบางสะพานและบางสะพานน้อย
๒๕๕๓	๑๔๘	๑,๑๖๒	ป่าสงวนแห่งชาติ ทับสะแก, อุทยานเสด็จในกรม กรมหลวงชุมพรด้านทิศเหนือ ท้องที่อำเภอบางสะพานและบางสะพานน้อย
๒๕๕๔	๑๔๕	๙๙๙	ป่าสงวนแห่งชาติ ทับสะแก, อุทยานเสด็จในกรม กรมหลวงชุมพรด้านทิศเหนือ ท้องที่อำเภอบางสะพานและบางสะพานน้อย

### สถานการณ์การบุกรุกป่าไม้ในปีพ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๔

ส่วนใหญ่เป็นในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ทับสะแก และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า อุทยานเสด็จในกรม กรมหลวงชุมพรด้านทิศเหนือ ท้องที่อำเภอบางสะพาน และอำเภอบางสะพานน้อย ซึ่งเกิดจากการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อครอบครองพื้นที่ทำเกษตรกรรมปลูกยางพารา โดยกลุ่มนายทุนผู้มีอิทธิพลอยู่เบื้องหลัง และการขยายที่ดินทำกินของราษฎร ในพื้นที่และจากที่อื่น

จากการเปรียบเทียบสถิติจำนวนคดีการบุกรุกทำลายป่าในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ กับปีพ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๒ ปรากฏว่ามีจำนวนคดีลดลง และมีจำนวนพื้นที่ถูกบุกรุกลดน้อยลง ซึ่งผลมาจากการบูรณาการการปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทั้งจังหวัด ประกอบด้วย หน่วยเฉพาะกิจจงอางศึก , ตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๑๔ , กองบัญชาการรักษาดินแดนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, หน่วยป้องกันรักษาป่า , เจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติ , เขตรักษา

พันธุ์สัตว์ป่า , กำนัน และผู้ใหญ่บ้านสามารถยับยั้งการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ในเขตท้องที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

### ๒.๑๐.๓ แหล่งน้ำ

#### (๑) แหล่งน้ำผิวดิน

จากรายงานโครงการจัดทำแผนรวมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก (ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์) ของกรมทรัพยากรน้ำ กำหนดให้ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก (ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์) ครอบคลุมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เต็มจังหวัดมีขนาดพื้นที่ ประมาณ ๖,๔๒๗ ตารางกิโลเมตร

#### ขอบเขตลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก (ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์)

จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก	ลุ่มน้ำสาขา	พื้นที่ (ตร.กม.)
ประจวบคีรีขันธ์	แม่น้ำเพชรบุรี	แม่น้ำเพชรบุรีตอนบน	๘๒
	ชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก (ชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์)	แม่น้ำปราณบุรี	๒,๒๕๖
		คลองเขาแดง	๔๙๔
		คลองกุย	๗๓๕
		ชายฝั่งทะเลอ่าวไทยตะวันตก (ชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์)	๒,๐๘๐
	คลองบางสะพานใหญ่	๔๘๘	
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	คลองท่าตะเภา	๒๙๑	
<b>รวม</b>			<b>๖,๔๒๗</b>

แหล่งน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่เป็นสายสั้นๆ ที่เป็นอิสระแยกจากกันและไหลลงอ่าวไทย ปัจจุบัน แหล่งน้ำต่างๆ อยู่ในสภาพตื้นเขิน จะมีน้ำมากเฉพาะในช่วงฤดูฝน ส่วนในฤดูแล้งส่วนใหญ่ น้ำจะแห้งขอดใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรได้บ้างเพียงส่วนน้อย แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ได้แก่

แม่น้ำปราณบุรี ต้นน้ำมาจากเทือกเขาตะนาวศรีทางทิศตะวันตก ซึ่งเป็นเทือกเขาสูงและเป็นพรมแดนไทย-พม่า และเทือกเขาทางตะวันตกเฉียงเหนือบริเวณเขตอุทยานแห่งชาติแก่งกระจานไหลลงสู่อ่าวไทยทางทิศตะวันออกที่ปากน้ำปราณบุรี อำเภอบางสะพาน มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๑๘๐ กิโลเมตร

แม่น้ำกุยบุรี ต้นน้ำมาจากเทือกเขาตะนาวศรี และไหลจากทิศตะวันตกและทิศเหนือ มาทางทิศตะวันออก มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๖๗ กิโลเมตร

คลองบึง ไหลจากเทือกเขาสูงทางทิศตะวันตกไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ลงสู่อ่าวไทยบริเวณเหนือ อำเภอมืองประจวบคีรีขันธ์ มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๒ กิโลเมตร

แม่น้ำบางสะพานใหญ่ เกิดจากเทือกเขาทางตะวันตก มีลำน้ำสาขาย่อยหลายสายไหลจากตะวันตกมารวมกันแล้วไหลไปทางทิศตะวันออกลงสู่อ่าวไทยท้ายอำเภอบางสะพาน มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๒๗ กิโลเมตร

คลองบางสะพานน้อย เกิดจากภูเขาทางทิศตะวันตกและไหลไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือและตะวันออกลงสู่อ่าวไทย มีความยาวของลำน้ำประมาณ ๓๐ กิโลเมตร

## (๒) ระบบชลประทาน

กรมชลประทานได้ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขตจังหวัด โดยดำเนินการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก จนถึงปัจจุบันรวมทั้งสิ้น ๑๑๕ โครงการ พื้นที่รับประโยชน์รวม ๓๙๒,๗๖๖ ไร่ ความจุประมาณ ๔๗๐.๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร (ข้อมูล ปี พ.ศ. ๒๕๕๓) ดังนี้

โครงการชลประทานขนาดใหญ่มี ๑ โครงการ คือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนปราณบุรี พื้นที่โครงการ ๒๓๓,๗๕๐ ไร่ ความจุ ๓๔๗.๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

โครงการชลประทานขนาดกลางมี ๘ โครงการ พื้นที่ชลประทาน ๖๑,๘๖๐ ไร่ ความจุรวม ๑๐๒.๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๖๑,๘๐๐ ไร่

โครงการชลประทานขนาดเล็ก มี ๑๐๖ โครงการ พื้นที่รับประโยชน์รวม ๙๗,๑๕๖ ไร่ ความจุรวม ๒๐.๕๗๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

## (๓) น้ำใต้ดิน

ปริมาณน้ำที่สูบขึ้นมาใช้จากบ่อบาดาลและบ่อน้ำตื้นในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีค่าประมาณ ๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี หรือคิดเป็นร้อยละ ๙ ของปริมาณน้ำบาดาลที่สามารถพัฒนาได้ในพื้นที่ ซึ่งมีค่าประมาณ ๑๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ทั้งนี้ปริมาณน้ำบาดาลที่สูบขึ้นมาใช้ต่อน้อยกว่าปริมาณน้ำบาดาลที่มีศักยภาพในการพัฒนาได้ต่อปีมาก เนื่องจากพื้นที่บริเวณใกล้ทะเลซึ่งมีประชาชนมาก น้ำบาดาลมีรสกร่อยไม่สามารถใช้น้ำได้

## (๔) พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetland)

พื้นที่ชุ่มน้ำของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์แบ่งออกเป็นระดับชาติ ๑ แห่ง ได้แก่ พื้นที่ชุ่มน้ำในอุทยานแห่งชาติหาดวนกร มีอ่าวมะค่าเป็นบริเวณค้ำน้ำชายฝั่งมีหาดหินตลิ่งชันมีเกาะเล็กๆ ๒ เกาะ คือ เกาะจาน และเกาะท้ายทรีย์ ซึ่งเป็นแหล่งสัมปทานรังนกนางแอ่น และมีปะการังธรรมชาติอยู่ในบริเวณท้ายเกาะ มีลำห้วยที่สำคัญ คือ ห้วยคลองพินิจจริง

และพื้นที่ชุ่มน้ำระดับนานาชาติมี ๒ แห่ง ได้แก่ พื้นที่ชุ่มน้ำในอุทยานแห่งชาติแก่งกระจานซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลำธารของแม่น้ำเพชรบุรีและแม่น้ำปราณบุรี มีน้ำตกรและน้ำพุร้อน มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ คือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนแก่งกระจาน และอ่างเก็บน้ำเขื่อนปราณบุรี และพื้นที่ชุ่มน้ำในอุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอดภูมิประเทศรอบเทือกเขาเป็นทุ่งที่ราบลุ่มกว้างใหญ่ เรียกว่า “ทุ่งสามร้อยยอด” มีเนื้อที่ประมาณ ๗๐ ตร.กม.

## ๒.๑๑ ด้านสิ่งแวดล้อม

### ๒.๑๑.๑ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีแม่น้ำสายสำคัญคือ แม่น้ำปราณบุรี และมีลำน้ำสายสั้นๆ ไหลจากเทือกเขาตะนาวศรีทางด้านตะวันตกลงสู่ทะเลอ่าวไทย ได้แก่ คลองกุยบุรี คลองบึง คลองหินจวง คลองทับสะแก คลองอ่างทอง คลองกรูด คลองบางสะพาน คลองช้างแร้ง และคลองท่าแซะ

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำของแม่น้ำปราณบุรี และแม่น้ำกุยบุรี ซึ่งในปีพ.ศ. ๒๕๕๓ พบว่าคุณภาพแม่น้ำปราณบุรีเฉลี่ยจัดอยู่ในประเภทที่ ๓ ระดับพอใช้ คือสามารถใช้สำหรับอุปโภคบริโภคโดย ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และสามารถใช้ในการเกษตรได้ ซึ่งจากการตรวจพบเพียง ๑ สถานีเท่านั้นที่คุณภาพน้ำประเภท ๔ (ระดับต่ำ)

สำหรับข้อมูลคุณภาพน้ำในแม่น้ำกุยบุรี ในปีพ.ศ. ๒๕๕๓ พบว่า ตรวจสอบคุณภาพน้ำในปีพ.ศ. ๒๕๕๓ จากจำนวน ๒ สถานี พบว่าคุณภาพน้ำจัดอยู่ในประเภทที่ ๓ ทั้ง ๒ สถานี

### ๒.๑๑.๒ คุณภาพน้ำทะเลและชายฝั่ง

จากข้อมูลจากตรวจสอบคุณภาพน้ำของกรมควบคุมมลพิษ เรื่องสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งในปี พ.ศ.๒๕๕๓ พบว่า คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งส่วนใหญ่อยู่ในระดับพอใช้-ดี และน้ำทะเลบริเวณสถานีตรวจวัด อ่าวมะนาวและกองบิน ๕๓ มีคุณภาพน้ำอยู่ในระดับดีมาก

### ๒.๑๑.๓ ระบบบำบัดน้ำเสีย

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ประกอบด้วยเทศบาล ๑๕ แห่ง ซึ่งชุมชนแต่ละเทศบาลก่อให้เกิดปริมาณน้ำเสียที่แตกต่างกันตามจำนวนประชากร โดยคิดปริมาณน้ำเสียเท่ากับ ๘๐ เปอร์เซ็นต์ของปริมาณน้ำใช้ที่ ๒๐๐ ลิตรต่อคนต่อวัน ในจำนวนนี้มี ๔ เทศบาล ที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย คือ เทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ เทศบาลเมืองหัวหิน เทศบาลตำบลปราณบุรี และเทศบาลตำบลกุยบุรี

จากฐานข้อมูลการติดตามตรวจสอบและประเมินประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ของกรมมลพิษ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๓

	ความสามารถในการ รองรับน้ำเสีย (ลบ.ม. ต่อวัน)	อัตราการไหลของน้ำเข้า ระบบเฉลี่ยต่อปี
๑. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมือง ประจวบคีรีขันธ์	๘,๕๐๐	๒,๗๓๘.๗๕
๒. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองหัวหิน ระยะที่ ๑	๘,๐๐๐	-
๓. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองหัวหิน ระยะที่ ๒	๑๗,๐๐๐	-
๔. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลปราณบุรี (ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มบ้านไม่มีน้ำเข้า ระบบ)	๕๐	-

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ

### ๒.๑๑.๔ การจัดการขยะมูลฝอย

จากข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษ ปรากฏว่าในปีพ.ศ. ๒๕๕๑ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีปริมาณขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล ๒๘๔ ตันต่อวัน แยกออกเป็นในเขตเทศบาล ๑๔๑ ตันต่อวัน และนอกเขตเทศบาลมีปริมาณ ๑๔๓ ตันต่อวัน

ปี พ.ศ.	ปริมาณตัน/วัน		
	รวม	ในเขตเทศบาล	นอกเขตเทศบาล
พ.ศ.๒๕๔๘	๒๘๓	๑๔๗	๑๓๖
พ.ศ.๒๕๔๙	๒๘๗	๑๕๐	๑๓๗
พ.ศ.๒๕๕๐	๒๙๓	๑๕๕	๑๓๘
พ.ศ.๒๕๕๑	๒๘๔	๑๔๑	๑๔๓

ที่มา : กรมควบคุมมลพิษ