

Workshop # 2

การประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเมือง











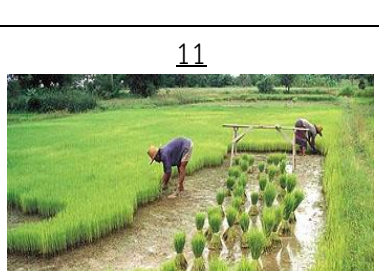
เทศบาลเมือง “ข” เป็นเทศบาลระดับเมืองที่ต้องการสร้างเมืองของตนให้เป็น “เมืองคาร์บอนต่ำ” จึงได้เริ่มทำการเก็บข้อมูลกิจกรรมต่างๆ ภายในเมืองเพื่อนำมาวิเคราะห์เป็นปริมาณการปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจก โดยข้อมูลของกิจกรรมต่างๆ ที่เทศบาลเมือง ข รวบรวมเอาไว้ดังรูปที่แสดงในตารางที่ 1

ดังนั้น 1) จงจับคู่ความสัมพันธ์กับข้อกำหนดแหล่งปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจกระดับเมืองทั้งหมด 18 หัวข้อ และ 2) จงระบุกิจกรรมการปล่อยก๊าซของเทศบาลเมือง ข. ตามประเภท/ขอบเขตของแหล่งปล่อยก๊าซ ดังแสดงในแผ่นงาน

แผ่นงาน ข้อมูลกิจกรรมแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกระดับเมือง 18 หัวข้อ

หมายเลขกิจกรรม	ขอบเขตกิจกรรม	แหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจก
.....	1. การใช้พลังงานไฟฟ้า
.....	2. การใช้พลังงานเชื้อเพลิงในครัวเรือน
.....	3. การใช้พลังงานเชื้อเพลิงในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน
.....	4. การใช้พลังงานเชื้อเพลิงในกลุ่มธุรกิจการค้าและอุตสาหกรรมการผลิต
.....	5. การใช้พลังงานเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงาน
.....	6. การขนส่งของยานพาหนะทางถนน
.....	7. การขนส่งของระบบขนส่งมวลชนทางถนน
.....	8. การขนส่งของระบบขนส่งมวลชนทางรถไฟ
.....	9. การขนส่งของระบบขนส่งมวลชนทางน้ำ
.....	10. การขนส่งของระบบขนส่งมวลชนทางอากาศ
.....	11. การจัดการของเสียด้วยวิธีฝังกลบ
.....	12. การจัดการของเสียด้วยวิธีการทางชีวภาพ
.....	13. การจัดการของเสียด้วยวิธีการเผาไหม้
.....	14. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน
.....	15. การจัดการปศุสัตว์
.....	16. การจัดการเพาะปลูกข้าว
.....	17. การใช้ปุ๋ยเคมี
.....	18. การดูดกลับจากพื้นที่สีเขียว

ตารางที่ 1 รูปแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกของเมือง

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p> 
<p>4</p> 	<p>5</p> 	<p>6</p> 
<p>7</p> 	<p>8</p> 	<p>9</p> 
<p>10</p> 	<p>11</p> 	<p>12</p> 