

| หมวดที่ 4 การจัดการของเสีย   |   |
|--|---|
| รายละเอียด   | คำอธิบาย<br>หรือหลักฐาน หรือภาพถ่ายประกอบ   |
| 4.1 การจัดการของเสีย   |   |
| 4.1.2 การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ ส่งผลให้ขยะที่จะส่งไปกำจัดมีปริมาณน้อยลง |   |
| (1) มีการนำขยะกลับมาใช้ใหม่  | <p>1) ปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ตั้งแต่ปี 2563 ถึง ปี 2566 พบว่า 89.98% ,95.50% ,94.50% และ 94.30% ตามลำดับ</p> <p>2) กิจกรรมการคัดแยกขยะเพื่อสร้างมูลค่าร่วมกับสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน โดยนำขยะรีไซเคิลจากการคัดแยกภายในสำนักฯ และต่อยอดสู่บุคลากรให้มีการคัดแยกขยะภายในครัวเรือนและร่วมนำขยะรีไซเคิลมาร่วมจำหน่าย ทำให้สร้างมูลค่าจากการจำหน่ายขยะ เป็นเงิน 10,094.73 บาท (ปี 2567)</p> <p>2) กิจกรรมทำปุ๋ยจากใบปาล์ม</p> <p>ปริมาณขยะใบไม้และเศษอาหารของสำนักฯ กว่า 1,500 กิโลกรัมต่อเดือน นำสู่กระบวนการหมัก โดยการสับให้เป็นชิ้นเล็กและเติมหัวเชื้อจุลินทรีย์จากการหมักเศษอาหารจากขยะเปียกของสำนัก (EM) นำไปใช้ในการดูแลต้นไม้ภายในสำนักงานและภายนอก</p> <p>3) กิจกรรมการขยายผลองค์ความรู้ด้านการจัดการขยะสู่ชุมชน โดยมีการจัดทีมวิทยากรจากหมวด 4 ถ่ายทอดความรู้ให้กับโรงเรียนบ้านรางอีเม้ย (สงบ่ารุงราษฎร์) โดยมีคณะครูและนักเรียน จำนวน 100 คน โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาราม โดยมีคณะครูและนักเรียน จำนวน 60 คน โรงเรียนบ้านดอนซาก โดยมีคณะครูและนักเรียน จำนวน 65 คน</p> <p>ส่งผลให้โรงเรียนมีการคัดแยกขยะ และมีแนวทางในการจัดตั้งเป็นธนาคารขยะในโรงเรียน โดยขณะนี้ โรงเรียนวัดราษฎร์ศรัทธาราม นำร่องในการจัดตั้งธนาคารขยะแล้ว</p> |
| (2) มีการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทครบถ้วนทุกเดือน                                     | - ดำเนินการโดยมีการชั่งปริมาณขยะทุกสัปดาห์ ๆ ละ 3 ครั้ง คือวันจันทร์ วันพุธ วันศุกร์ บันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทในแบบฟอร์ม บันทึกภาพการชั่งขยะ ตลอดจนการตรวจสอบการทิ้งขยะและรายงานผลเบื้องต้นลงใน Group Line (ชั่งขยะ สฝ.กพส.)   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>- สรุปผลปริมาณขยะเป็นรายเดือน และผลความถูกต้องของการทิ้งขยะในแต่ละประเภท กรณีมีการทิ้งขยะไม่ถูกต้อง จะมีการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับบุคลากรใน Group Line (PR_NAETC)</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ปริมาณขยะของสำนักฯ และให้ความรู้บุคลากรและผู้ให้บริการ การคัดแยกขยะ ประเภทของขยะ การลดการใช้ถุงพลาสติก กล่องโฟม ส่งเสริมการใช้ถุงผ้า แก้วน้ำส่วนตัว เป็นต้น ผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์ หมวด 4 และ Group Line (PR_NAETC)</p>  |
| <p>(3) มีการวิเคราะห์ปริมาณขยะเทียบค่าเป้าหมายที่ได้กำหนดจากหมวด 1 ข้อ 1.1.5</p> | <p>- จากการเปรียบเทียบปริมาณขยะทั่วไป (ฝังกลบเท่านั้น) ของปี 2565 กับ ปี 2566 โดยมีค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ คือ <b>ลดปริมาณของเสียลง 5 %</b> (เนื่องจากปี 2564 เกิดสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสระบบทางเดินหายใจไม่ได้นำผลมาเปรียบเทียบ) พบว่า <b>ในปี 2565 ปริมาณขยะทั่วไป จำนวน 719.4 กิโลกรัม และในปี 2566 ปริมาณขยะทั่วไป จำนวน 738 กิโลกรัม ซึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้น 2.59 %</b> ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ <b>ทั้งนี้เนื่องจาก</b> ในขอบเขตพื้นที่การประเมิน Green Office มีบริเวณของอาคารฝึกอบรมอยู่ใกล้เคียง ซึ่งในปี 2566 มีผู้ให้บริการห้องอบรม จำนวน 17,293 คน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีผู้ให้บริการห้องอบรมเพียง 10,564 คน ซึ่งเพิ่มขึ้น 63.70 % (สรุปรายงานประจำปีสำนักส่งเสริมฯ ปี 2565 และ 2566) ส่งผลให้ปริมาณขยะเพิ่มขึ้น</p> |
| <p>(4) ปริมาณขยะที่ส่งกำจัดมีแนวโน้มลดลง</p>                                     | <p>เนื่องจากในปี 2566 ปริมาณขยะทั่วไปของสำนักฯ ปริมาณเพิ่มขึ้น 2.59 % ซึ่งไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ (ปริมาณของเสียลดลง 5%) <b>ทั้งนี้เนื่องจาก</b> ในขอบเขตพื้นที่การประเมิน Green Office มีห้องฝึกอบรม และอาคารฝึกอบรมของสำนักฯ อยู่ใกล้เคียง ซึ่งมีผู้ให้บริการห้องอบรมส่วนใหญ่จะเป็นบุคคลภายนอก ซึ่งในปี 2566 มีผู้ให้บริการห้องอบรม เพิ่มขึ้น 63.70 % (สรุปรายงานประจำปีสำนักส่งเสริมฯ ปี 2565 และ 2566) ส่งผลให้ปริมาณขยะที่ส่งกำจัดเพิ่มขึ้น ซึ่งยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ แต่ทั้งนี้จากการดำเนินงานสำนักงานสีเขียวที่ผ่านมา ในการสร้างความตระหนัก ความรู้ ความเข้าใจให้กับบุคลากรสำนักฯ ทั้งในเรื่องของการคัดแยกขยะ การสร้างมูลค่า</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>จากขยะจากกิจกรรมการคัดแยกขยะจากภาคครัวเรือนของบุคลากรให้มีการนำขยะรีไซเคิลมารวมจำหน่ายกับสำนักฯ การส่งเสริมการลดใช้โฟมและลดการใช้พลาสติก ส่งผลให้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) บุคลากรของสำนักฯ ร้อยละ 90 มีถุงผ้าและใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก</li><li>2) บุคลากรของสำนักฯ ร้อยละ 90 ใช้แก้วน้ำส่วนตัว</li><li>3) บุคลากรของสำนักฯ ร้อยละ 100 (จำนวน 18 คน) ของบุคลากรที่มีการนำอาหารมารับประทาน โดยทั้งหมดใส่กล่องอาหารส่วนตัวมารับประทาน</li></ol> <p><b>แนวทางเพิ่มเติมที่จะดำเนินการในระยะต่อไป เพื่อให้ปริมาณขยะที่ส่งกำจัดลดลง</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะให้กับผู้ใช้บริการทราบ โดยขอความร่วมมือกับแสนปาล์มเทรนนิ่งโฮม ซึ่งมีหน้าที่ในการประสานกับผู้ใช้บริการ</li></ul> <p>จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ เรื่อง ความสำคัญของการคัดแยกขยะแต่ละประเภท การทิ้งขยะที่ถูกต้อง ติดประชาสัมพันธ์ในห้องประชุม ห้องน้ำ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงาน เป็นต้น</p> |
|--|--|

(1) มีการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (กิจกรรมขยะสร้างมูลค่า)





(1) มีการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (ทำปุ๋ยหมักจากใบปาล์ม)





(1) มีการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ (กิจกรรมต่อยอด)



(2) มีการบันทึกข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภทครบถ้วนทุกเดือน

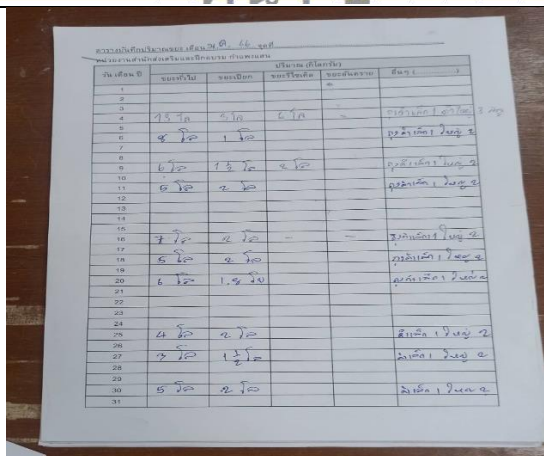
| รายการขยะ                        | ปริมาณ (ระบุหน่วยเป็น ก.ก. หรือ ลิตร ) ปี 2563 |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
|----------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                  | ม.ค.   | ก.พ.   | มี.ค.  | เม.ย.  | พ.ค.   | มิ.ย.   | ก.ค.    | ส.ค.    | ก.ย.    | ต.ค.    | พ.ย.    | ธ.ค.    |
| ขยะทั่วไป (สีกลมทึบ)             | 32.5   | 70.5   | 84.6   | 35.7   | 64.3   | 70.4    | 56.3    | 66.3    | 70.5    | 67.2    | 67.7    | 54.3    |
| ขยะอันตราย                       |  |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
| หมึกพิมพ์                        |  |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
| หลอดไฟ                           | 0.2  |        |        | 0.6    |        |         |         |         |         |         |         |         |
| สายไฟสาย                         |  |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
| รวมขยะอันตราย                    | 0.2  | 0      | 0      | 0.6    | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| ขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่    |  |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |
| กระดาษ                           | 1  | 13.7   | 39     | 0.3    | 2.2    | 23.8    | 8.2     | 6.4     | 13.7    | 23.8    | 21.3    | 19.2    |
| กล่องลัง                         | 1.5  | 1.9    | 1.2    | 1      | 1.3    | 0.8     | 2       | 1.5     | 1.3     | 1.5     | 1.5     | 1.5     |
| ขวดพลาสติก                       | 2.7  | 2.7    | 9.7    | 2.4    | 4.6    | 6.3     | 6.3     | 3.2     | 2.7     | 5.8     | 3.8     | 1.2     |
| ใบไม้                            | 1000   | 750    | 750    | 750    | 1000   | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    |
| เศษอาหาร                         | 22.9   | 28.3   | 38.8   | 16.6   | 15.6   | 15.5    | 15.7    | 8       | 24.4    | 18.5    | 18      | 15.3    |
| รวมขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่ | 26.60  | 109.20 | 849.30 | 770.50 | 773.40 | 1046.90 | 1031.00 | 1019.60 | 1042.30 | 1049.40 | 1114.60 | 1037.20 |

| รายการขยะ                        | ปริมาณ (ระบุหน่วยเป็น ก.ก. หรือ ลิตร ) ปี 2564 |         |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |  |
|----------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|                                  | ม.ค.   | ก.พ.    | มี.ค.  | เม.ย.  | พ.ค.   | มิ.ย.   | ก.ค.    | ส.ค.    | ก.ย.    | ต.ค.    | พ.ย.    | ธ.ค.    |  |
| ขยะทั่วไป (สีกลมทึบ)             | 58.6   | 53.2    | 38.7   | 26.4   | 27.8   | 24.3    | 27.2    | 30.2    | 22.1    | 28.3    | 73.7    | 87      |  |
| ขยะอันตราย                       |  |         |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |  |
| หมึกพิมพ์                        |  |         |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |  |
| หลอดไฟ                           |  |         |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |  |
| สายไฟสาย                         |  |         |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |  |
| รวมขยะอันตราย                    | 0  | 0       | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |  |
| ขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่    |  |         |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |  |
| กระดาษ                           | 8.2  | 6.3     | 2.5    | 2.5    | 2.5    | 20      |         |         | 1.5     | 2       | 0.38    | 0.38    |  |
| กล่องลัง                         | 1.5  | 0.2     | 1.2    |        |        | 12      |         |         | 2       | 1.3     | 0.85    | 1       |  |
| ขวดพลาสติก                       | 2.7  | 2.7     | 3.2    | 2.4    |        | 6       | 3       | 4       | 4       | 4       | 6.2     | 2       |  |
| ใบไม้                            | 1000   | 1000    | 500    | 500    | 500    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    | 1000    |  |
| เศษอาหาร                         | 18.2   | 28.3    | 38.7   | 16.6   |        |         |         |         | 0       | 0.5     | 0       | 0       |  |
| รวมขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่ | 1029.89  | 1038.50 | 645.80 | 622.70 | 502.50 | 1038.00 | 1003.00 | 1004.00 | 1007.50 | 1007.80 | 7002.43 | 1003.38 |  |

| รายการขยะ                        | ปริมาณ (ระบุหน่วยเป็น ก.ก. หรือ ลิตร ) ปี 65 |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------|--|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
|                                  | ม.ค.   | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| ขยะทั่วไป (สีกลมทึบ)             | 69.5   | 72.5 | 84.6  | 35.7  | 64.3 | 70.4  | 79.9 | 58.7 | 41   | 51.5 | 35.3 | 56   |
| ขยะอันตราย                       |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| หมึกพิมพ์                        |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| หลอดไฟ                           | 0.2  |      |       | 0.6   |      |       |      |      |      |      |      |      |
| สายไฟสาย                         |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| รวมขยะอันตราย                    | 0.2  | 0    | 0     | 0.6   | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| ขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่    |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| กระดาษ                           | 1  | 12   | 39    | 0.3   | 2.2  | 23.8  | 1.7  |      | 1    | 2    |      | 2    |
| กล่องลัง                         | 1.5  | 1.9  | 1.2   | 1     | 1.3  | 1.2   |      |      | 1    | 2    |      | 1    |
| ขวดพลาสติก                       | 2.7  | 9.8  | 9.7   | 2.4   | 4.6  | 6.3   | 7.4  | 2.5  | 2.2  | 3    | 1.5  | 4.5  |
| ใบไม้                            | 1500   | 1500 | 750   | 750   | 750  | 1000  | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| เศษอาหาร                         | 22.9   | 29.8 | 39.7  | 16.6  | 15.6 | 15.5  | 15   | 22.6 | 22.5 | 15   | 16   | 17.5 |
| รวมขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่ | 1527   | 1553 | 840   | 771   | 773  | 1047  | 1025 | 1025 | 1027 | 1022 | 1018 | 1025 |

| รายการขยะ                        | ปริมาณ (ระบุหน่วยเป็น ก.ก. หรือ ลิตร ) ปี 66 |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |  |
|----------------------------------|--|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
|                                  | ม.ค.   | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |  |
| ขยะทั่วไป (สีกลมทึบ)             | 66.8   | 74   | 66.5  | 48.5  | 82   | 66.2  | 54.5 | 44   | 81   | 62   | 48   | 44.5 |  |
| ขยะอันตราย                       |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |  |
| หมึกพิมพ์                        |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |  |
| หลอดไฟ                           | 0.2  |      |       | 0.6   |      |       |      |      |      |      |      |      |  |
| สายไฟสาย                         |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |  |
| รวมขยะอันตราย                    | 0.2  | 0    | 0     | 0.6   | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |  |
| ขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่    | 8  | 9.1  | 5     | 0     | 3.9  | 8.3   | 12.5 | 4    | 8    | 4    | 5    | 10   |  |
| กระดาษ                           | 2  | 2    | 2     |       | 0.9  | 4     | 4.5  | 2    | 3    |      | 2    | 2.8  |  |
| กล่องลัง                         |  | 1.2  |       |       | 2    | 2     | 2    |      | 3    |      |      | 2.5  |  |
| ขวดพลาสติก                       | 6  | 5.9  | 3     |       | 1    | 2.3   | 6    | 2    | 5    | 4    | 3    | 5    |  |
| ใบไม้                            | 1000   | 1000 | 1000  | 1000  | 1000 | 1000  | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |  |
| เศษอาหาร                         | 6.5  | 24.5 | 12.2  | 15.5  | 22.9 | 24.7  | 17.8 | 14   | 22   | 18   | 30.7 | 11.5 |  |
| รวมขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่ | 1015   | 1034 | 1017  | 1006  | 1027 | 1030  | 1018 | 1030 | 1022 | 1036 | 1022 |      |  |

| รายการขยะ                        | ปริมาณ (ระบุหน่วยเป็น ก.ก. หรือ ลิตร ) ปี 2567 |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------|--|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
|                                  | ม.ค.   | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| ขยะทั่วไป (สีกลมทึบ)             | 60.8   | 56   | 66.8  | 56    | 79   | 53    | 83.1 | 77.9 | 0    | 0    | 0    | 0    |
| ขยะอันตราย                       |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| หมึกพิมพ์                        |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| หลอดไฟ                           |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| สายไฟสาย                         |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| รวมขยะอันตราย                    | 0  | 0    | 0     | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| ขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่    |  |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| กระดาษ                           | 4  | 2    | 0     | 0     | 3    | 2.8   | 2    | 2    |      |      |      |      |
| กล่องลัง                         | 3  | 0    | 0     | 0     | 3    | 0     | 0    | 0    |      |      |      |      |
| ขวดพลาสติก                       | 5  | 2    | 3     | 0     | 5.5  | 3.5   | 6    | 3.5  |      |      |      |      |
| ใบไม้                            | 0  | 0    | 0     | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    |      |      |      |      |
| เศษอาหาร                         | 20.8   | 15   | 24.7  | 15    | 22   | 20.2  | 13.7 | 18.3 |      |      |      |      |
| รวมขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่ | 32.8   | 19   | 27.7  | 15    | 33.5 | 28.5  | 21.7 | 23.8 | 0    | 0    | 0    | 0    |





(3) มีการวิเคราะห์ปริมาณขยะเทียบค่าเป้าหมายที่ได้กำหนดจากหมวด 1 ข้อ 1.1.5

สรุปผลหมวด 4 การจัดการของเสีย  
เปรียบเทียบ ปี 2565 กับ 2566

เป้าหมายที่กำหนดไว้ ปริมาณของเสียลดลง 5 %

ผล ปริมาณขยะเพิ่มขึ้น 2.59 %



| รายการ<br>ขยะ                     | ปี<br>พ.ศ. | ปริมาณเปรียบเทียบปี 2565 กับ ปี 2566 (ระบุหน่วยเป็น ก.ก. หรือ ลิตร ) |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      | รวม  |       |
|-----------------------------------|------------|--|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
|                                   |            | ม.ค.   | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. |      | ธ.ค.  |
| ขยะทั่วไป<br>(ฝังกลบ<br>เท่านั้น) | 2566       | 66.8   | 74   | 66.5  | 48.5  | 82   | 66.2  | 54.5 | 44   | 81   | 62   | 48   | 44.5 | 738   |
|                                   | 2565       | 69.5   | 72.5 | 84.6  | 35.7  | 64.3 | 70.4  | 79.9 | 58.7 | 41   | 51.5 | 35.3 | 56   | 719.4 |

จากการเปรียบเทียบปริมาณขยะทั่วไป (ฝังกลบเท่านั้น) ของปี 2565 กับ ปี 2566 (เนื่องจากปี 2564 เกิดสถานการณ์โรคระบาด) พบว่า ในปี 2565 ปริมาณขยะทั่วไป จำนวน 719.4 กิโลกรัม และในปี 2566 ปริมาณขยะทั่วไป จำนวน 738 กิโลกรัม ซึ่งมีปริมาณเพิ่มขึ้น 2.59 % ไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ทั้งนี้เนื่องจาก ในขอบเขตพื้นที่การประเมิน Green Office มีบริเวณของอาคารฝึกอบรมอยู่ใกล้เคียง ซึ่งในปี 2566 มีผู้ใช้บริการห้องอบรม จำนวน 17,293 คน เมื่อเทียบกับปี 2565 ที่มีผู้ใช้บริการห้องอบรมเพียง 10,564 คน ซึ่งเพิ่มขึ้น 63.70 % (สรุปรายงานประจำปีสำนักส่งเสริมฯ ปี 2565 และ 2566) ส่งผลให้ปริมาณขยะเพิ่มขึ้น



(4) ปริมาณขยะที่ส่งกำจัดมีแนวโน้มลดลง



