

#### 4.1.2 -3 การวิเคราะห์ปริมาณขยะเทียบค่าเป้าหมายที่ได้กำหนดจากหมวด 1 ข้อ 1.1.5

หมวด 1 ข้อ 1.1.5 กำหนดให้หมวดที่ 4 การจัดการของเสีย ลดปริมาณขยะในคณะลงร้อยละ 5 จากตารางที่ 4.1.2-3 (1) พบว่า ช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2563 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์มีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.3 (จาก 968 กก. เพิ่มเป็น 1,126 กก.) ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2563 มีปริมาณขยะลดลงร้อยละ 4.3 (จาก 1,126 กก. ลดลงเป็น 1,078 กก.) ช่วงเดือนเมษายนและพฤษภาคม คณะปิดทำการเนื่องจากโควิด-19 และเปิดทำการบางส่วนในเดือนมิถุนายน คือ บุคลากรบางส่วนมาทำงานตามปกติ แต่ยังไม่มีการเรียนการสอนในที่ตั้ง จึงมีปริมาณขยะน้อยกว่าปกติ เมื่อคณะเปิดการเรียนการสอนตามปกติในช่วงเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม เมื่อเปรียบเทียบปริมาณขยะสองเดือนนี้ พบว่า มีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นร้อยละ 4

ถึงแม้ภาพรวมเรื่องปริมาณขยะจะดูไม่ตึงเครียด เนื่องจากปริมาณขยะทุกประเภทจะเพิ่มมากขึ้น แต่คณะฯ ก็สามารถแยกขยะและนำขยะกลับมาใช้ใหม่ได้มากขึ้น ดังแสดงในตารางที่ ตารางที่ 4.1.2-3 (2) และมีปริมาณขยะส่งกำจัดลดลง ดังแสดงในตารางที่ ตารางที่ 4.1.2-3 (3)

ตารางที่ 4.1.2-3 (1) การเปลี่ยนแปลงปริมาณขยะทุกประเภท ช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม 2563

ลำดับที่	เดือน	ขยะทุกประเภท (กก.)	การเปลี่ยนแปลง (กก.)	การเปลี่ยนแปลง (%)
1	มกราคม	968	-	-
2	กุมภาพันธ์	1,126	158	16.3
3	มีนาคม	1,078	-48	-4.3
4	เมษายน	-	-	-
5	พฤษภาคม	-	-	-
6	มิถุนายน	100	-978	-90.7
7	กรกฎาคม	792	692	692.0
8	สิงหาคม	824	32	4.0

ตารางที่ 4.1.2-3 (2) การเปลี่ยนแปลงปริมาณขยะนำกลับมาใช้ใหม่ ช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม 2563

ลำดับที่	เดือน	ขยะนำกลับมาใช้ใหม่	การเปลี่ยนแปลง (กก.)	การเปลี่ยนแปลง (%)
1	มกราคม	198.3	-	-
2	กุมภาพันธ์	200.9	3	1.3
3	มีนาคม	165.5	-35	-17.6
4	เมษายน	-	-	-
5	พฤษภาคม	-	-	-
6	มิถุนายน	50	-116	-69.8
7	กรกฎาคม	191.5	141.5	283.0
8	สิงหาคม	232.34	40.84	<b>21.3</b>

ตารางที่ 4.1.2-3 (3) การเปลี่ยนแปลงปริมาณขยะส่งกำจัด ช่วงเดือนมกราคม-สิงหาคม 2563

ลำดับที่	เดือน	ขยะส่งกำจัด	การเปลี่ยนแปลง (กก.)	การเปลี่ยนแปลง (%)
1	มกราคม	769.7	-	-
2	กุมภาพันธ์	925.1	155	20.2
3	มีนาคม	912.5	-13	<b>-1.4</b>
4	เมษายน	-	-	-
5	พฤษภาคม	-	-	-
6	มิถุนายน	50	-863	-94.5
7	กรกฎาคม	600.5	550.5	1101.0
8	สิงหาคม	591.66	-8.84	<b>-1.5</b>