	รายละเอียดวิธีการคำนวณ			รหัส	LESS-WM-01
	ชื่อวิธีการคำนวณ	การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล		Version	6
	ชื่อองค์กร	เทศบาลตำบลตากพรหม		หน้าที่	3
	ชื่อผู้จัดทำ	นางสาววิพรรณพร สีสด	เบอร์โทรศัพท์	0 3960 0774	วันที่จัดทำ

ช่วงระยะเวลาที่ขอการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ 9 กรกฎาคม 2567-29 พฤษภาคม 2568

ปริมาณการลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (kgCO ₂ eq)	=	ปริมาณการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกจากกรณีฐาน (kgCO ₂ eq)	-	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการดำเนินโครงการ (kgCO ₂ eq)
1,644.00	=	1,644.11	-	0




รายละเอียดวิธีการคำนวณ

ชื่อวิธีการคำนวณ	การตัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล		
ชื่อองค์กร	เทศบาลตำบลดงพุม		
ชื่อผู้จัดทำ	นางสาววิพรรณพร สีสด	เบอร์โทรศัพท์	


ช่วงระยะเวลาที่ขอการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้ 9 กรกฎาคม 2567-29 พฤษภาคม 2568

ลำดับ	น้ำหนักของขยะรีไซเคิล						ปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือน กระจกกรณีฐาน (kgCO ₂ eq)
	กระดาษ (กิโลกรัม)	พลาสติก (กิโลกรัม)	อะลูมิเนียม (กิโลกรัม)	เหล็ก (กิโลกรัม)	โลหะผสม (กิโลกรัม)	แก้ว (กิโลกรัม)	
1	236.00	190.00	1.00	53.00	-	11.00	1,644.11
2							-
3					-		-
4							-
5							-
รวม	236.00	190.00	1.00	53.00	-	11.00	1,644.11
							-

	รายละเอียดวิธีการคำนวณ				รหัส	LESS-WM-03
	ชื่อวิธีการคำนวณ	การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์			Version	9
	ชื่อองค์กร	เทศบาลตำบลทพร			หน้าที่	3
	ชื่อผู้จัดทำ	นางสาววิพรรณพร สีสด	เบอร์โทรศัพท์	0 3960 0774	วันที่จัดทำ	28/5/2568

ช่วงระยะเวลาที่ขอการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้(1 ตุลาคม 2567-30 กันยายน 2568)....

ปริมาณการลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kgCO ₂ eq)	=	ปริมาณการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (kgCO ₂ eq)	-	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการดำเนินโครงการ (kgCO ₂ eq)
3,099.00	=	3,826.47	-	726.81

	รายละเอียดวิธีการคำนวณ			รหัส	LESS-WM-03	
	ชื่อวิธีการคำนวณ	การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์			Version	9
	ชื่อองค์กร	เทศบาลตำบลกพรหม			หน้าที่	2
	ชื่อผู้จัดทำ	นางสาววิพรรณพร สีสด	เบอร์โทรศัพท์	0 3960 0744	วันที่จัดทำ	06-10-68

ช่วงระยะเวลาที่ขอการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้(กันยายน 2567 - ตุลาคม 2568)....						
ลำดับ	น้ำหนักของขยะอินทรีย์		ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกรณีฐาน (kgCO ₂ eq)	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (kgCO ₂ eq)	ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kgCO ₂ eq)
	เศษอาหาร (กิโลกรัม)	กิ่งไม้ ใบไม้ (กิโลกรัม)				
1	1,120	-		642.72	122.08	520.64
2	756			433.83	82.40	351.43
3	630			361.53	68.67	292.86
4	1,600			918.17	174.40	743.77
5	902			517.62	98.32	419.30
6	960			550.90	104.64	446.26
7	700			401.70	76.30	325.40
8				-	-	-
รวม	6,668	-	-	3,826	727	3,100