



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : การจัดการขยะแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50120000-3732

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางเขน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิชา เดชะ โทร. 5873

ผู้ประสานงาน สยป : กองยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ การเงินและการคลัง โทร.1519

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยฝ่ายรักษาความสะอาดฯ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการตามตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 1.1.2

กรุงเทพมหานครมีการลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ด้านมหานครปลอดภัยมิติที่ 1.1 ปลอดภัยพิช ตามแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ.2562

โดยฝ่ายรักษาความสะอาดฯเป็นหน่วยงานสนับสนุนในการดำเนินการโครงการ/กิจกรรมตอบสนองตามตัวชี้วัดดังกล่าว พร้อมจัดเก็บ

ข้อมูลตามแบบรายงานสิ่งแวดล้อมตามแบบรายงาน SWM 1-1 ทุกวันที่ 5 ของทุกเดือน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.เพื่อความสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย และมีสิ่งแวดล้อมที่ดี
- 2.เพื่อส่งเสริมและนำกลับมาใช้ประโยชน์
- 3.เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จัดเก็บในพื้นที่เขต
- 4.เพื่อทราบจำนวนและปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลในพื้นที่เขต

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 1.การจัดเก็บขยะรีไซเคิลและขยะก่อสร้าง เป้าหมายเขต 22,765.05 ตัน/ปี หรือ 62.37 ตัน/ปี
- 2.ส่งแบบรายงานให้สำนักสิ่งแวดล้อม ตามแบบรายงาน SWM 1-1 ประกอบด้วยตัวชี้วัดเจราจตกลง ตัวชี้วัด 1)ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี พ.ศ.2560

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (เจราจตกลง) 2) 2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560(993 ตันต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2562 :ประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ และได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,307.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 363.55 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 629 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 189.505 ตัน 1.5 อื่น ๆ 149.52 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.479 ตัน		
	2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 1.5 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.31 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 29/11/2562 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,296.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 356.03 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 634.01 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 162.501 ตัน 1.5 อื่น ๆ 187.02 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.457 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.9 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.74 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2562 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,287.55 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 369.54 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 638.02 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 160.002 ตัน 1.5 อื่น ๆ 201.03 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.55 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.6 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 1.04 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 31/1/2563 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,273.56 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 371.04 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 642.02 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 155.501 ตัน 1.5 อื่น ๆ 203.53 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.99 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.88 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 1.05 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/2/2563 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,258.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 367.03 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 640.01 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 155.001 ตัน 1.5 อื่น ๆ 201.53 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.99 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 3.34 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.25 ตัน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : เดือนมีนาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,226.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 336.03 กิโลกรัม 1.3		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่7	โลหะ 335.01 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 162.501 ตัน 1.5 อื่น ๆ 162.02 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.46 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 1.9 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.72 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 30/4/2563 : เดือนเมษายน 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,280.02 ตัน 1.2 กระดาษ 365.05 ตัน 1.3 โลหะ 699.506 ตัน 1.4 พลาสติก 144.551 ตัน 1.5 อื่น ๆ 1197.003 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.005 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 0.33 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.1 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 28/5/2563 :เดือนพฤษภาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,279.01 ตัน 1.2 กระดาษ 364.011 ตัน 1.3 โลหะ 709.505 ตัน 1.4 พลาสติก 140.007 ตัน 1.5 อื่น ๆ 182.505 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.005 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.24 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.075 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 29/06/2563 : เดือนมิถุนายน 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,266.01 ตัน 1.2 กระดาษ 357.01 ตัน 1.3 โลหะ 707.505 ตัน 1.4 พลาสติก 139.007 ตัน 1.5 อื่น ๆ 175.504 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.005 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 1.17 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.14 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 29/7/2563 : เดือนกรกฎาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,269.01 ตัน 1.2 กระดาษ 360.01 ตัน 1.3 โลหะ 707.505 ตัน 1.4 พลาสติก 136.006 ตัน 1.5 อื่น ๆ 186.504 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.027 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 0.55 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.037 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 28/8/2563 : เดือนสิงหาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,285.01 ตัน 1.2 กระดาษ 064.511 ตัน 1.3 โลหะ 706.505 ตัน 1.4 พลาสติก 131.006 ตัน 1.5 อื่น ๆ 189.504 ตัน 1.6 กล่องนม 0.011 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 0.645 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.056 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 30/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว ดำเนินการได้ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,281.50 ตัน 1.2 กระดาษ 374.511 ตัน 1.3 โลหะ 613.506 ตัน 1.4 พลาสติก 127.006 ตัน 1.5 อื่น ๆ 190.504 ตัน 1.6 กล่องนม 0.022 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 0.68 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.051 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : การจัดการขยะแยกประเภทเพื่อใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50120000-3732

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางเขน / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายวิชรา เดชชะ โทร. 5873

ผู้ประสานงาน สยป : กองยุทธศาสตร์เศรษฐกิจ การเงินและการคลัง โทร.1519

1.3 หลักการและเหตุผล

ด้วยฝ่ายรักษาความสะอาดฯ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการตามตัวชี้วัดเป้าหมายที่ 1.1.2

กรุงเทพมหานครมีกรลดและควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมูลฝอยตั้งแต่แหล่งกำเนิดจนถึงการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ด้านมหานครปลอดภัยมิติที่ 1.1 ปลอดภัยตามแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ.2562

โดยฝ่ายรักษาความสะอาดฯเป็นหน่วยงานสนับสนุนในการดำเนินการโครงการ/กิจกรรมตอบสนองตามตัวชี้วัดดังกล่าว พร้อมจัดเก็บ

ข้อมูลตามแบบรายงานสิ่งแวดล้อมตามแบบรายงาน SWM 1-1 ทุกวันที่ 5 ของทุกเดือน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.เพื่อความสะอาด เป็นระเบียบเรียบร้อย และมีสิ่งแวดล้อมที่ดี
- 2.เพื่อส่งเสริมและนำกลับมาใช้ประโยชน์
- 3.เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่จัดเก็บในพื้นที่เขต
- 4.เพื่อทราบจำนวนและปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลในพื้นที่เขต

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- 1.การจัดเก็บขยะรีไซเคิลและขยะก่อสร้าง เป้าหมายเขต 22,765.05 ตัน/ปี หรือ 62.37 ตัน/ปี
- 2.ส่งแบบรายงานให้สำนักสิ่งแวดล้อม ตามแบบรายงาน SWM 1-1 ประกอบด้วยตัวชี้วัดจรรยาบรรณ ตัวชี้วัด 1)ร้อยละของปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ที่คัดแยกและนำไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี พ.ศ.2560





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิต

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 (เจราจรตกลง) 2) 2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560(993 ตันต่อปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2562 :ประชุมชี้แจงทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่ และได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,307.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 363.55 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 629 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 189.505 ตัน 1.5 อื่น ๆ 149.52 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.479 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 1.5 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.31 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 29/11/2562 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,296.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 356.03 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 634.01 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 162.501 ตัน 1.5 อื่น ๆ 187.02 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.457 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.9 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.74 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 24/12/2562 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,287.55 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 369.54 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 638.02 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 160.002 ตัน 1.5 อื่น ๆ 201.03 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.55 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.6 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 1.04 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 31/1/2563 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,273.56 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 371.04 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 642.02 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 155.501 ตัน 1.5 อื่น ๆ 203.53 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.99 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.88 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 1.05 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 28/2/2563 : ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,258.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 367.03 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 640.01 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 155.001 ตัน 1.5 อื่น ๆ 201.53 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.99 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 3.34 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.25 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : เดือนมีนาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,226.54 กิโลกรัม 1.2 กระดาษ 336.03 กิโลกรัม 1.3 โลหะ 335.01 กิโลกรัม 1.4 พลาสติก 162.501 ตัน 1.5 อื่น ๆ 162.02 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.46 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 1.9 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.72 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 30/4/2563 : เดือนเมษายน 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,280.02 ตัน 1.2 กระดาษ 365.05 ตัน 1.3 โลหะ 699.506 ตัน 1.4 พลาสติก 144.551 ตัน 1.5 อื่น ๆ 1197.003 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.005 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 0.33 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.1 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 28/5/2563 : เดือนพฤษภาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,279.01 ตัน 1.2 กระดาษ 364.011 ตัน 1.3 โลหะ 709.505 ตัน 1.4 พลาสติก 140.007 ตัน 1.5 อื่น ๆ 182.505 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.005 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 2.24 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.075 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 29/06/2563 : เดือนมิถุนายน 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,266.01 ตัน 1.2 กระดาษ 357.01 ตัน 1.3 โลหะ 707.505 ตัน 1.4 พลาสติก 139.007 ตัน 1.5 อื่น ๆ 175.504 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.005 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 1.17 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.14 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 29/7/2563 : เดือนกรกฎาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,269.01 ตัน 1.2 กระดาษ 360.01 ตัน 1.3 โลหะ 707.505 ตัน 1.4 พลาสติก 136.006 ตัน 1.5 อื่น ๆ 186.504 ตัน 1.6 อื่น ๆ 0.027 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 0.55 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.037 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: 28/8/2563 : เดือนสิงหาคม 2563 ได้ดำเนินการ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,285.01 ตัน 1.2 กระดาษ 064.511 ตัน 1.3 โลหะ 706.505 ตัน 1.4 พลาสติก 131.006 ตัน 1.5 อื่น ๆ 189.504 ตัน 1.6 ก่อถลุง 0.011 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซ่อมแซมใช้ประโยชน์ 0.645 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.056 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่12	:: 30/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว ดำเนินการได้ 1.มูลฝอยรีไซเคิลมาใช้ใหม่ 1.1 แก้ว 1,281.50 ตัน 1.2 กระดาษ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

374.511 ตัน 1.3 โลหะ 613.506 ตัน 1.4 พลาสติก 127.006 ตัน 1.5 อื่น ๆ 190.504 ตัน 1.6 กลองนม 0.022 ตัน 2.มูลฝอยเศษวัสดุก่อสร้าง
เศษไม้ ขยะชิ้นใหญ่ 2.1 ซอมแซมใช้ประโยชน์ 0.68 ตัน 2.2 แยกชิ้นส่วนรีไซเคิล 0.051 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

