

ภาคผนวก ค

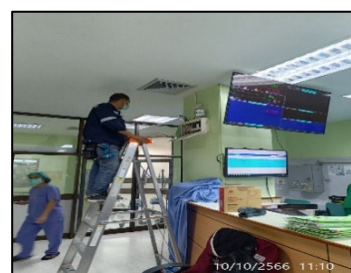
การบำรุงรักษาเครื่องจักร/ระบบสาธารณูปโภค



ภาพที่ ค-1 มีการตัดแต่งกิ่งรอบโรงพยาบาลและทำความสะอาดรอบๆ โรงพยาบาล ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



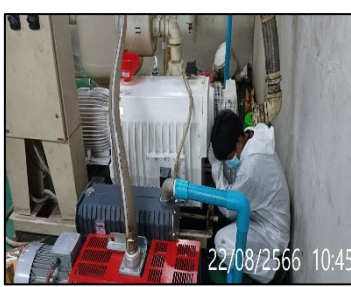
ภาพที่ ค-2 การปรับปรุงเส้นบอกจราจรบริเวณรอบโรงพยาบาลและการรักษาความปลอดภัยในการจราจร ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-3 การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

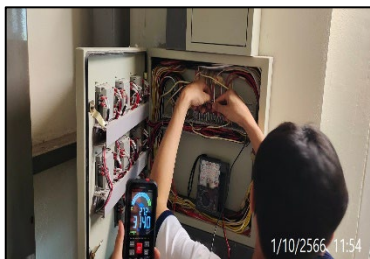


ภาพที่ ค-4 ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศและทำการเปลี่ยน HEPA Filter ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

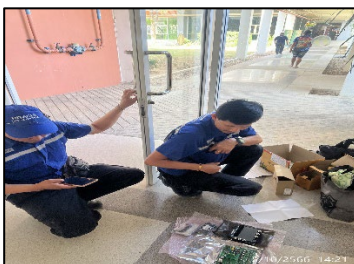
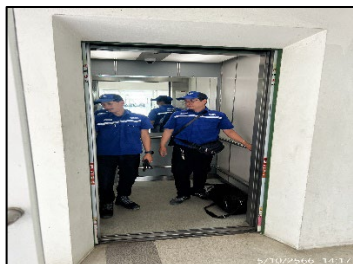


ภาพที่ ค-5 การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566

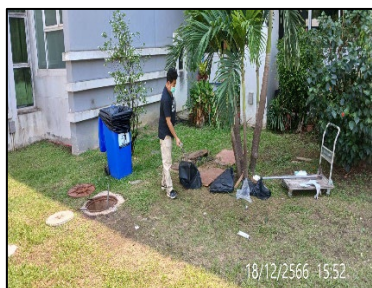




ภาพที่ ค-6 ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



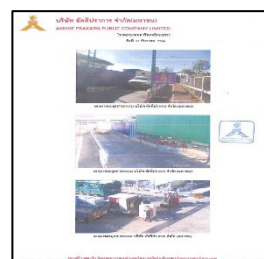
ภาพที่ ค-7 ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบลิฟต์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-8 บำรุงรักษาบ่อกักน้ำเสียและระบบระบายน้ำโดยรอบอาคาร ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-9 ทำความสะอาดภายในบริเวณที่พักขยะรวม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-10 การส่งขยะเคมีบำบัดกับบริษัทที่รับกำจัด และมีการติดตามการจัดการขยะที่ส่งกำจัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ข้อมูลการปฏิบัติงาน (ข้อมูล)									
วันที่ปฏิบัติงาน	วันที่ 19/04/2566	เวลาปฏิบัติงาน	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	นาย ก. ก.	ชื่อผู้ควบคุม	นาย ข. ข.	ชื่อผู้ตรวจสอบ	นาย ค. ค.	ชื่อผู้บันทึก	นาย ง. ง.	ชื่อผู้ประเมิน	นาย จ. จ.
ชื่อสถานที่	ศูนย์ปฏิบัติการ	ชื่อโครงการ	โครงการ	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อหน่วยงาน	หน่วยงาน	ชื่อจังหวัด	จังหวัด
ชื่อตำบล	ตำบล	ชื่อหมู่บ้าน	หมู่บ้าน	ชื่อถนน	ถนน	ชื่อซอย	ซอย	ชื่อเลขที่	เลขที่
ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่
ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่
ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่
ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่
ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่	ชื่อพื้นที่	พื้นที่

ภาพที่ ค-11 การส่งกำจัดขยะติดเชื้อ และมีการติดตามการจัดการขยะที่ส่งกำจัดฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-12 การส่งขยะเคมีอันตรายกับบริษัทที่รับกำจัด และมีการติดตามการกำจัดฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



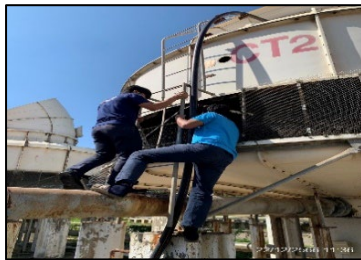
ภาพที่ ค-13 รูปป้ายรณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยบริเวณหน้าลิฟต์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-14 ร่วมปรึกษาปัญหาระบบบำบัดน้ำเสียกับผู้เชี่ยวชาญและปรับปรุงระบบฆ่าเชื้อโรคของระบบบำบัดน้ำเสีย 1 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



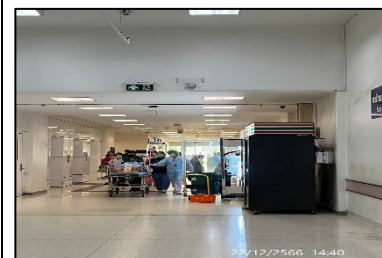
ภาพที่ ค-15 เปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่มที่ตู้กดน้ำดื่มภายในโรงพยาบาล ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-16 เก็บน้ำตัวอย่าง Cooling Tower ส่งตรวจวิเคราะห์เชื้อลีเจียนเนลลา (Legionella) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-17 การล้างถังเก็บน้ำประปา ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



ภาพที่ ค-18 การซ่อมแผนฉุกเฉินอุบัติเหตุ (จำลองสถานการณ์เสมือนจริง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566



เอกสารแนบ ค-1

รูปงานบำรุงรักษาครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
หลักประจำอาคารสิรินธร งด 4/4
ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตามสัญญาจ้างเลขที่ รด.23/2566
โดย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น ที เจนเนอเรชั่น เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2566



เอกสารแนบ ค-1

N P GENERATION LIMITED PARTNERSHIP			
521/334 Hathairat Rd, Samwa Tawan Tok, Khlong Samwa, Bangkok 10510 Tel. 086-311-9854 Fax. 02-028-3367			
INSPECTION REPORT			
งวดที่ 4/4			
ชื่อลูกค้า: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		วันที่: 11/09/66 เวลาปฏิบัติงาน: 09:30	
ที่อยู่: 99 หมู่ 9 ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก		โทรศัพท์: _____	
Gen. model: WPS 800		สถานที่ตั้ง: โรงพยาบาล นครสวรรค์ (อาคารบริการชั้น 4 Gen 1)	
Engine model: 4006-23TAG3A		S/N: PL4059/3 ขนาด: 800 KVA (640 KW)	
Alternator model: 800 KVA		S/N: DGDFF6034U1376U ชั่วโครงการทำงาน: 11/66 ช.ม	
S/N: _____		S/N: _____	

แบบทดสอบ		ก่อน	หลัง
1.1 จุดต่อเบ็ดสายที่มอเตอร์สแตร์		✓	✓
1.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
1.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
1.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
1.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
1.6 ค่าเฉลี่ย			

เครื่องย่น (เครื่องย่นไฟฟ้า)		ก่อน	หลัง
2.1 ระดับน้ำมันเครื่องของเครื่องย่น		✓	✓
2.2 รอยรั่วในระบบท่อส่งเครื่องย่น		✓	✓
2.3 ระดับน้ำในหม้อน้ำ		✓	✓
2.4 สภาวะการทำงานของ		✓	✓
2.5 สภาวะของหม้อน้ำ		✓	✓
2.6 จุดยึดและเข็มวัดระดับหม้อน้ำ		✓	✓
2.7 ความแข็งแรงของสายพานและรีเลย์		✓	✓
2.8 สภาวะการกรองน้ำมันและฟิลเตอร์		✓	✓
2.9 ความสะอาดของอากาศ		✓	✓
2.10 ความสะอาดของเบดเตอร์และรีเลย์		✓	✓
2.11 ลักษณะการเปิด-ปิดเบดเตอร์		✓	✓
2.12 จุดต่อท่ออากาศเข้าเครื่องย่น		✓	✓
2.13 ถังน้ำมันจากเครื่องย่นเข้าเบดเตอร์		✓	✓
2.14 รอยรั่วของน้ำมันเชื้อเพลิง		✓	✓
2.15 เกรดน้ำมันของเครื่องย่น		✓	✓
2.16 ปริมาณการจุดไฟของเครื่องย่น		✓	✓
2.17 ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมัน	7000/750		liters
2.18 ค่าเฉลี่ย			

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		ก่อน	หลัง
3.1 ความสะอาดจุดยึดที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		✓	✓
3.2 เป้าผูกจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า		✓	✓
3.3 จุดยึดสายเคเบิลที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		✓	✓
3.4 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุม		ก่อน	หลัง
4.1 ปริมาณการจุดไฟที่เบดเตอร์		✓	✓
4.2 หลอดไฟที่เบดเตอร์		✓	✓
4.3 สภาพผิวสีในผู้ควบคุม		✓	✓
4.4 สภาพสายในผู้ควบคุม		✓	✓
4.5 เกรดน้ำมันผู้ควบคุม		✓	✓
4.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
5.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
5.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
5.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
5.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
5.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
5.6 ค่าเฉลี่ย			

ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องย่นไฟฟ้า)		ก่อน	หลัง
5.1 แรงดันไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า R/S/T (V)	405.000 40.0	✓	✓
5.2 การเปิดเบดเตอร์ของเครื่องย่น		✓	✓
5.3 รอยรั่วในระบบท่อส่งเครื่องย่น		✓	✓
5.4 ระดับน้ำในหม้อน้ำ		✓	✓
5.5 ความเร็วรอบของเครื่องย่น	1500		rpm
5.6 แรงดันน้ำมันเครื่อง	40.0 / 1.0		bar/psi
5.7 อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	100 / 110		°C / °F
5.8 อุณหภูมิอากาศในห้องเครื่อง			°C / °F
5.9 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
5.10 ความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	50		Hz
5.11 ค่าเฉลี่ย			

ตรวจสอบระบบป้องกัน		ก่อน	หลัง
6.1 ระบบป้องกันเบดเตอร์น้ำสูงเกินกำหนด		✓	✓
6.2 ระบบป้องกันเบดเตอร์น้ำมันเครื่องต่ำกว่ากำหนด		✓	✓
6.3 จุดยึดสายเคเบิลที่เบดเตอร์		✓	✓
6.4 ค่าเฉลี่ย			

ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (30 นาที)		ก่อน	หลัง
7.1 แรงดันจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า R/S/T (V)			
7.2 กระแสจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า R/S/T (A)			
7.3 ระยะเวลาที่เบดเตอร์น้ำมันเครื่องเบดเตอร์			sec
7.4 ระยะเวลาที่เบดเตอร์น้ำมันเครื่องเบดเตอร์			sec
7.5 ความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า			Hz
7.6 อุณหภูมิน้ำมันเครื่องเบดเตอร์ 30 นาที			°C / °F
7.7 แรงดันน้ำมันเครื่องเบดเตอร์ 30 นาที			bar/psi
7.8 ระยะเวลาเบดเตอร์น้ำมันเครื่องเบดเตอร์			sec
7.9 ระยะเวลาในการเบดเตอร์			sec
7.10 ค่าเฉลี่ย			

ทั่วไป		ก่อน	หลัง
8.1 ระบบแสงสว่างในห้อง		✓	✓
8.2 ความสะอาดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า		✓	✓
8.3 ความสะอาดภายในผู้ควบคุม		✓	✓
8.4 ความสะอาดภายนอกเครื่องย่น		✓	✓

ค่าเบี่ยงเบนค่าควบคุมเมื่อสิ้นสุดการปฏิบัติงาน		AUT	OFF	MAN
สรุป				

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
9.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
9.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
9.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
9.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
9.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
9.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
10.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
10.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
10.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
10.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
10.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
10.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
11.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
11.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
11.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
11.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
11.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
11.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
12.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
12.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
12.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
12.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
12.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
12.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
13.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
13.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
13.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
13.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
13.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
13.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
14.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
14.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
14.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
14.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
14.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
14.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
15.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
15.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
15.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
15.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
15.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
15.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
16.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
16.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
16.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
16.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
16.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
16.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
17.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
17.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
17.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
17.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
17.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
17.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
18.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
18.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
18.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
18.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
18.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
18.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
19.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
19.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
19.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
19.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
19.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
19.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
20.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
20.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
20.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
20.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
20.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
20.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
21.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
21.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
21.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
21.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
21.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
21.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
22.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
22.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
22.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
22.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
22.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
22.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
23.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
23.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
23.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
23.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
23.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
23.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
24.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
24.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
24.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
24.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
24.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
24.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
25.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
25.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
25.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
25.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
25.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
25.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
26.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
26.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
26.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
26.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
26.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
26.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
27.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
27.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
27.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
27.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
27.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
27.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
28.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
28.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
28.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
28.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
28.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
28.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
29.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
29.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
29.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
29.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
29.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
29.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
30.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
30.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
30.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
30.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
30.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
30.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
31.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
31.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
31.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
31.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
31.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
31.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
32.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
32.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
32.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
32.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
32.5 ความยาวจำเพาะของเบดเตอร์			
32.6 ค่าเฉลี่ย			

ผู้ควบคุมงาน		ก่อน	หลัง
33.1 จุดต่อเบ็ดสายที่เบดเตอร์		✓	✓
33.2 ระดับน้ำมัน		✓	✓
33.3 กระแสอาร์กเบดเตอร์			amp
33.4 แรงดันของเบดเตอร์	19.2		volt
33.5 ความยาวจำเพาะของ			

ปริมาณน้ำหนักรายการขยะทุกประเภท ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2566

ที่	รายการขยะ	ปริมาณน้ำหนักรายการขยะ (กิโลกรัม)												
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวมทั้งหมด
1	ขยะทั่วไป	50,160	47,956	47,268	48,298	48,357	47,015	44,205	43,850	44,125	44,650	43,752	45,050	554,686
2	ขยะย่อยสลายได้	3,223.0	2,595.0	2,645.0	2,715.0	2,652.0	2,795.0	2,675.0	2,615.0	2,480.0	2,660.0	2,705.0	2,415.0	32,175.0
3	ขยะรีไซเคิล / นำกลับมาใช้ใหม่	8,038.4	7,042.0	7,722.4	4,640.8	5,733.4	6,204.8	4,589.8	5,496.6	4,267.9	6,454.1	578.0	-	39,381.8
4	ขยะอันตราย	500.0	1,000.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	3,500.0
5	ขยะติดเชื้อ	15,890.00	14,398.45	15,396.99	12,229.49	14,740.23	14,693.46	14,743.44	13,771.66	15,028.25	14,703.67	15,295.26	16,073.75	87,348.62
	รวมขยะทั้งหมด	77,811.4	72,991.5	73,532.4	68,383.3	71,982.6	71,208.3	66,713.2	66,233.3	66,401.2	68,967.8	62,830.3	64,038.8	717,091.4

ปริมาณน้ำหนักรายการขยะทุกประเภท (กิโลกรัม) ตั้งแต่เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2566

