

สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

2. อัตราค่าบริการวิเคราะห์คุณภาพดิน ปุ๋ย และขยะ

รายการ	หน่วย	ค่าบริการ/ หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1. พีเอช	ตัวอย่าง	50	
2. ค่าความชื้น	ตัวอย่าง	100	
3. ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total nitrogen)	ตัวอย่าง	500	
4. ค่าฟอสฟอรัส (Total P ₂ O ₃)	ตัวอย่าง	250	
5. ค่าโพแทสเซียม (Total K ₂ O)	ตัวอย่าง	300	
6. ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)	ตัวอย่าง	100	
7. ปริมาณอินทรีย์คาร์บอน/ อินทรีย์วัตถุ	ตัวอย่าง	250	
8. C/N (กรณีที่มีข้อ 3 และ 7 ไม่ คิดค่าใช้จ่าย)	ตัวอย่าง	750	
9. การย่อยสลายสมบูรณ์	ตัวอย่าง	200	
10. พลาสติก, แก้ว และอื่นๆ	ตัวอย่าง	100	
11. ปริมาณหินและกรวด	ตัวอย่าง	100	
12. ขนาด (12.5 mm X 12.5 mm)	ตัวอย่าง	100	
13. ปริมาณเถ้า	ตัวอย่าง	100	
14. ของแข็งระเหยได้ (Volatile Solid)	ตัวอย่าง	100	
15. ของแข็งรวม	ตัวอย่าง	100	
16. ค่าพลังงานความร้อน	ตัวอย่าง	1,500	
17. ค่าความร้อน HHV หรือ LHV	ตัวอย่าง	500	
18. ค่าเตรียมตัวอย่าง (ดินและปุ๋ย)	ตัวอย่าง	100	
19. ค่าเตรียมตัวอย่าง (เฉพาะขยะ)	ตัวอย่าง	500	
20. ความหนาแน่นของขยะ	ตัวอย่าง	300	
21. ค่าย่อยตัวอย่างโลหะหนัก	ตัวอย่าง	400	
22. ค่าเก็บตัวอย่างและ/หรือ ทดสอบนอก สถานที่		500	ต่อเจ้าหน้าที่ 1 คน

หมายเหตุ ในการเก็บตัวอย่างหรือทำการทดสอบนอกสถานที่ ผู้ขอรับบริการต้องจัดหารถรับส่งเจ้าหน้าที่และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

- อัตราค่าบริการทางวิชาการที่กำหนดไว้ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามราคาของวัสดุที่ใช้ประกอบการทดสอบและการทำงาน เครื่องมืออื่นๆ
- ในกรณีการวิเคราะห์คุณภาพทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ระบุไว้ ศูนย์ทดสอบวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะคิดราคาค่าบริการตามความเหมาะสม