

ฝ่ายวิจัย

คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ

รายงานการกำจัดทิ้งของเสียในห้องปฏิบัติการ

วันที่ทำการรวบรวมข้อมูล: 1 ตุลาคม 2566 ถึง 1 กันยายน 2567

สถานที่ตรวจวัด: คลังสารเคมี ห้องปฏิบัติการ ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ ห้อง 10-6 ชั้น 10 อาคารสมเด็จพระเจ้า 93

ปริมาณของเสียสารเคมีและค่าใช้จ่ายในการกำจัด แยกตามประเภท

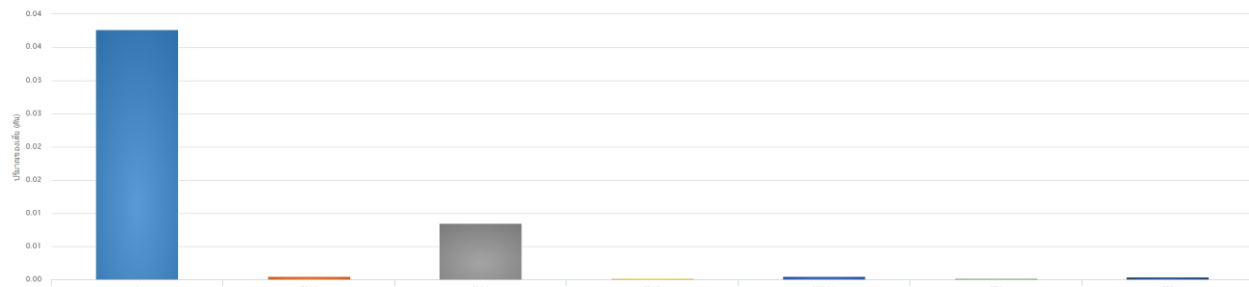
คลังสารเคมี: ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ ศูนย์ทดสอบชีววัสดุ คณะทันตแพทยศาสตร์

อาคาร: 10-6



โครงการ: ไม่ระบุ


ห้องสารเคมีวันที่: 01 Oct 2023

ห้องสารเคมีวันที่: 01 Sep 2024



ปริมาณของเสียสารเคมีและค่าใช้จ่ายในการกำจัด แยกตามประเภท			
ประเภทของเสีย	ของเหลว (ลิตร)	ของแข็ง (กิโลกรัม)	ค่าใช้จ่าย (บาท)
I : ของเสียพิเศษ	37.65	0.00	1,694.25
IX (a) : สารใช้แล้วที่รีไซเคิลได้ - โซลีน	0.50	0.00	0.00
X (a) : สารใช้แล้วที่รีไซเคิลได้ - เอทานอล	8.50	0.00	0.00
X (d) : สารใช้แล้วที่รีไซเคิลได้ชนิดอื่น (X(d): Other Recyclable Used Chemicals) ได้แก่ Butyl Acetate, n-Butyl Alcohol, Isopropyl Alcohol, Methanol, Methyl Ethyl Ketone, และ Methyl Isobutyl Ketone	0.25	0.00	0.00
XIII (a) : ของเสียของแข็งที่เผาไหม้ได้	0.50	0.00	22.50
XIV : ของเสียที่มีน้ำเป็นตัวทำละลายอื่น ๆ	0.25	0.00	6.25
XV : สารเคมีเสื่อมสภาพ	0.10	0.35	20.25
รวมทั้งสิ้น:	47.75	0.35	1,743.25

ลงชื่อ  
 (..... นายธีรภัทร ชะนะเมืองคล)
 ผู้ดำเนินการเก็บข้อมูล

ลงชื่อ 
 (ผศ.ทพญ.ดร.สรนันท์ จันทรางศุ)
 ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบชีววัสดุ