



การจัดการของเสียอันตราย จากห้องปฏิบัติการ/ห้องวิจัย

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์





ขั้นตอนการจัดการของเสีย

สำหรับห้องปฏิบัติการโครงการ/บัณฑิตศึกษา/วิจัย

1. แยกประเภทของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นในห้องปฏิบัติการ

(ตามประเภทที่ศูนย์เครื่องมือฯ จัดประเภท)

-ของแข็ง 7 ประเภท

-ของเหลว 18 ประเภท

-ของเสียอันตรายพิเศษ 3 ชนิด

2. จัดเก็บของเสียในแกลลอน จัดเก็บของเสีย)

(แกลลอน ต้องเป็นชนิด PP หรือ PE เท่านั้น)



ขั้นตอนการจัดการของเสีย

Walailak University

3. บันทึกปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น ตามแบบฟอร์ม

4. ติดต่อศูนย์เครื่องมือฯ เพื่อจัดส่ง Waste

(ศูนย์เครื่องมือฯ จะมีการแจ้งราคาในการส่ง Waste ไปกำจัด)

การจัดการของเสียโดยละเอียด สามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

<https://cse.wu.ac.th> : การจัดการของเสียภายในห้องปฏิบัติการ