




Template for Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

University : Sisaket Rajabhat University
Country : Thailand
Web Address : www.sskru.ac.th

[3] Waste (WS)


[3.16] Toxic Waste Treatment (WS.5)



4

กระบวนการกำจัดขยะในห้อง ปฏิบัติการพยาบาล

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ



1

การแยกขยะ


- แยกขยะทันที ณ จุดกำเนิด
- ใช้ถัง/ภาชนะตามรหัสสีและติดสัญลักษณ์ชัดเจน

2

การรวบรวมขยะ

- เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการตรวจสอบความถูกต้องของการแยกขยะ
- ปิดถุงขยะติดเชือกให้แน่นหนา
- Sharp Box เมื่อเต็ม 3/4 ส่วน ให้ปิดฝาถาวรและเปลี่ยนใหม่





3


การขนย้ายขยะ

- ใช้รถเข็นปิดมิดชิดในการขนย้าย
- ขยะติดเชือก/ขยะมีคม/ขยะเคมี นำไปส่งที่โรงพยาบาลศรีสะเกษ โดยโรงพยาบาลจะคิดค่าบริการโลกรั่มละ 2 บาท

4

การกำจัดขั้นสุดท้าย

- ขยะทั่วไป → ส่งให้หน่วยงานเก็บขยะของมหาวิทยาลัย
- ขยะติดเชือก/มีคม → ส่งต่อหน่วยงานหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตกำจัดโดยวิธีที่ปลอดภัย
- ขยะเคมี → ส่งต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการกำจัดสารเคมีอันตราย



Hazardous/Toxic Waste Management Process at the Faculty of Nursing, Sisaket Rajabhat University, Thailand.



Hazardous Waste Treatment



Waste Segregation

Description:

Sisaket Rajabhat University implements a hazardous/toxic waste management process through a systematic collection system and appropriate treatment in accordance with environmental and safety regulations. The university strictly manages waste generated from academic and laboratory activities to ensure proper handling and control.

Toxic waste is managed under a controlled system. Electronic waste is disposed of through a specific procurement method in compliance with government regulations via the university's procurement unit. Laboratory chemicals are treated through specialized hazardous waste management processes. Meanwhile, infectious waste, sharp



waste, and chemical waste are transferred to Sisaket Hospital for proper disposal, with treatment fees paid according to the hospital's established rates.

These practices ensure that all hazardous waste is properly managed, minimizing risks to the environment and human health, and complying with relevant environmental and safety standards.

Additional evidence link (i.e., for videos, more images, or other files that are not included in this file):