

令和1年6月巡視報告書

伊都ウエスト地区事業場 産業医
眞崎 義憲

巡視日：令和1年6月20日

巡視場所：ウエスト5号館・東（715～717、819～821、823）、実験棟AG11

巡視場所	巡視内容	
<p>【715 土環境学 実験室】</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・陶器製の重い漏斗やボールは、ガラス扉ではない下の棚の下へ収納するか、一番下の段に収納するようにしてください。 ・棚の引き戸に飛散防止フィルムを貼って頂くと、ガラスの飛散および内容物の飛び出しを防止できます。
<p>【716 土壌学 機器分析室】</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス製デジケーターが、実験台の下からはみ出すように置かれています。つまずいて転倒する恐れと、ガラスが破損し実験資料を失う恐れがあります。実験台の下など、つまずきや破損の恐れがない場所に収納ください。

【717 土壌学 化学
分析室】



・棚の引き戸に飛散防止フィルムを貼って頂くと、ガラスの飛散および内容物の飛び出しを防止できます。

【819 灌漑利水学実
験室】



・レギュレーターからの配管が外れないように、シリコンチューブ?の固定をしっかりと行ってください。

【821】



・恒温槽の固定、
・棚の引き戸に飛散防止フィルムを貼って頂くと、ガラスの飛散および内容物の飛び出しを防止できます。

【823】



・恒温槽(重量機材)の固定、転落防止対策を

【水環境学実験棟】



・実験観察用の足場が設置されています。足場の柵の隙間が広いので、転落する危険性があります。ネットなどでの落下防止対策を取って下さい。



・建物に入ってすぐの位置に、建物屋上?への梯子が設置されています。実験で使用する物ではなく、建物メンテナンスのために建物設置時からあるもののようです。誰でも容易に登ることができるようになっていまして、背の高さより高い位置で切断するなど、人が登らないように早めに侵入防止対策をとってください。筑紫および大橋で似たような事例があり、対策を取っています。そちらを参考にしてください。

・使用しない古い工具は処分する必要あり