

学生意見箱

期 間:平成30年5月1日～5月31日

No.	意見内容	対応結果
1	<p>埼玉大学の各講義室に設置されている業務用エアコンの吸気口を見ると、ホコリがはみ出ているのを散見されます。おそらく、エアコン内部のフィルタもホコリが詰まっていると考えられます。</p> <p>エアコンのフィルタの清掃はエアコンの冷暖房の効果が増大するだけでなく、埼玉大学全体で常々懸念されている電気使用量の削減にも繋がると考えられます(資料[1])。</p> <p>また、ホコリの詰まったエアコンのフィルタは、雨季はカビの温床に、冬は風邪やインフルエンザ等、健康に何らかの形で影響を与えていると考えられます。</p> <p>エアコンの効果増大と電気使用量削減、健康という三点から、定期的なエアコンのフィルタ清掃の実施をして頂けないでしょうか。ご検討のほどよろしくお願いいたします。</p> <p>[1] 経済産業省資源エネルギー庁エアコン</p>	<p>講義室のエアコン清掃については、年2回業者委託により実施しております。作業内容は、化粧パネルを水拭きし、噴出口を清掃、フィルターを取り外し、水洗いの上、乾燥後取り付けを行います。</p> <p>直近でのエアコン清掃は、平成30年2月で、次回は8月頃を予定しています。</p> <p>今回ご意見をいただき、講義室を巡回し、化粧パネルや噴出口の汚れが目立つエアコンについては、掃除機で簡易清掃をしました。</p>