

## 1 可燃ごみ排出量

	26年度	累計	25年度	累計
4	332.1	332.1	372.5	372.5
5	285.5	617.6	375.2	747.7
6	321.5	939.1	272.1	1,019.8
7	300.2	1,239.3	525.8	1,545.6
8	198.8	1,438.1	292.3	1,837.9
9	279.5	<b>1,717.6</b>	236.6	<b>2,074.5</b>

可燃ごみ1,717.6 k gの内1,205.8 k gは農場からのごみ (70%)

9月累計は前年度比17%減 全体可燃ごみに対する農場のごみの量は微増  
本館からのごみの量は減っている。

※ 環境改善目標の変更

現在 平成25年度の実績を維持する。

※ 変更 なし

## 2 電気使用量

	26年度	累計	25年度	累計
4	15,535.5	15,578.7	16,081.2	16,081.2
5	18,251.2	33,786.7	17,229.1	33,310.3
6	19,605.0	53,391.7	18,940.4	52,250.7
7	23,322.6	74,714.3	25,470.2	77,720.9
8	22,118.8	<b>96,833.1</b>	20,675.3	<b>98,396.2</b>
9			21,063.9	<b>119,460.1</b>

電気使用量8月累計前年度比 98.41142239 (2%減)

※ 環境改善目標の変更

現在 平成25年度の実績を維持する。

※ 変更 なし

## 3 環境教育の推進

- 4月14日 新入生ガイダンス
- 5月20日 環境LHR (冷房設置、4つのR)
- 7月18日 全校集会 (終業式でゴミ捨て状況について、環境委員が農場当番事前指導 (校内緑化、安全な食品の提供、節電))
- 各学科・事務・教科の環境改善目標
- 環境委員によるクラス指導。

今後の取り組み

- クラス毎のゴミの点検票を提示する。
- リサイクルボックスを点検
- PCのシャットダウン → コンセントを抜く (2段階で)
- 啓発ポスターを貼る

