

1 可燃ごみ排出量

	25年度	累計	24年度	累計
4	372.5	372.5	192.9	192.9
5	375.2	747.7	203.1	396.0
6	272.1	1,019.8	348.4	744.4
7	525.8	1,545.6	347.8	1,092.2
8	292.3	1,837.9	341.9	1,434.1
9	236.6	2,074.5	363.5	1,797.6

可燃ごみ2,074.5kgの内1,154.4kgは農場からのごみ(56%)

9月累計は前年度比87%(13%全体の可燃ごみに対する農場のごみの量は変わっていない
農場、本館ともにごみの量が増えている。

※ 環境改善目標の変更

現在 平成24年度実績(一人13.8kg)の1%減

※ 変更 平成24年度の実績を維持する。

2 電気使用量

	25年度	累計	24年度	累計
4	16,081.2	16,081.2	15,578.7	15,578.7
5	17,229.1	33,310.3	21,012.4	36,591.1
6	18,940.4	52,250.7	18,705.2	55,296.3
7	25,470.2	77,720.9	23,616.1	78,912.4
8	20,675.3	98,396.2	23,934.9	102,847.3
9	21,063.9	119,460.1	18,536.0	121,383.3

電気使用量9月累計前年度比84(16%減)

※ 環境改善目標の変更

現在 平成24年度実績の1%減

※ 変更 なし

3 環境教育の推進

- 4月10日 新入生ガイダンス
- 4月30日 環境LHR(冷房設置、4つのR)
- 8月29日 全校集会(ごみの持ち帰り等、指導)
- 9月20日 職員会議(ゴミ箱の再配置について)
- 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

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