

## 1 可燃ごみ排出量

	24年度	累計	23年度	累計
4	192.9	192.9	68.1	68.1
5	203.1	396.0	238.0	306.1
6	348.4	744.4	187.2	493.3
7	347.8	1,092.2	293.7	787.0
8	341.9	1,434.1	65.0	852.0
9	363.5	<b>1,797.6</b>	114.6	<b>966.6</b>

可燃ごみ1797.6kgの内1025.6kgは農場からのごみ(57%)  
9月累計は前年度比85%増

※ 環境改善目標の変更

現在 平成23年度の実績を維持する。

※ 変更 平成22年度実績(4254.3kg)の5%減(4041.3kg)

## 2 電気使用量

	24年度	累計	23年度	累計
4	15,578.7	15,578.7	19,179.5	19,179.5
5	21,012.4	36,591.1	20,101.7	39,281.2
6	18,705.2	55,296.3	24,016.2	63,297.4
7	23,616.1	78,912.4	20,473.6	83,771.0
8	23,934.9	<b>102,847.3</b>	27,656.9	<b>111,427.9</b>
9				

電気使用量8月累計前年度比7.7%減

※ 環境改善目標の変更

現在 平成23年度実績の1%減

※ 変更 平成23年度実績の5%減

## 3 環境教育の推進

4月12日 新入生ガイダンス

6月19日 環境LHR(冷房設置、4つのR)

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