

ECOプロジェクト・プラス 『H25年度アクションプラン取組結果 & 今後の取組みについて』

通信

2013 . 11



H25年夏 節電取組結果発表！！

★平成25年7月1日～平成25年9月30日

発行：生命都市推進プロジェクト

東日本大震災とそれに伴う福島原発事故による電力供給不足を受け、今夏についても昨年と同様に、ECOプロジェクト・プラスとして電力節減に取り組みました！

対象施設	施設数	節電目標 (%)	節電実績 (%)
市庁舎・議会棟・支所・保健所・水道局庁舎等	14	25	32.5
消防庁舎・公園等	16	20	37.5
公民館・図書館・市営駐車場等	21	15	29.2
保育所・幼稚園・小中学校・高校・共同調理場・元気21・グリーンドーム前橋・総合福祉会館・スポーツ施設・市民文化会館・温泉施設等	130	10	17.2

達成！



【月毎の実績】

節電目標 (%)	年度	7月分 (kWh)	8月分 (kWh)	9月分 (kWh)	合計 (kWh)	削減実績 (%)
25	基準年 (H22年度)	455,545	484,220	392,141	1,331,906	32.5
	今年度 (H25)	308,118	334,830	256,632	899,580	
20	基準年 (H22年度)	255,763	285,773	243,381	784,917	37.5
	今年度 (H25)	164,374	173,725	152,499	490,598	
15	基準年 (H22年度)	358,045	395,106	309,720	1,062,871	29.2
	今年度 (H25)	256,480	276,140	220,056	752,676	
10	基準年 (H22年度)	3,136,719	3,265,540	2,772,290	9,174,549	17.2
	今年度 (H25)	2,622,006	2,692,865	2,277,905	7,592,776	
合計	基準年 (H22年度)	4,206,072	4,430,639	3,717,532	12,354,243	21.2
	今年度 (H25)	3,350,978	3,477,560	2,907,092	9,735,630	

【削減効果】

★一般家庭の年間電気使用量換算＝約730世帯分

★CO₂換算＝約1,220t
(排出係数0.000464tで試算)

※平成23年度の二酸化炭素排出係数を使用。

※端数処理の関係で表記上の誤差が生じる場合があります。

今後（冬季）に向けた節電の取組みについて！！

政府が示した、今冬の電力需給見通しについては、瞬間的な需要変動に対応するために必要とされる予備率3%以上を確保できる見通しとなっています。しかし、発電所等の計画外停止が発生するリスクがあり、予断を許さない状況にあります。



本市としては、節電数値目標は設定しませんが、節電に伴う省エネルギーの推進及び経費削減の観点から適正な市民サービスや教育環境、職務に支障のない範囲で引続き節電に取り組むこととします。

★取組期間：平成25年12月2日（月）～平成26年3月31日（月）までの平日★

【主な取組事項】

◆ O A 機器・照明の適正利用 ◆

長時間使用しないPCやOA機器は、就業時間内外に係らず、電源をこまめに切るように努めましょう。また、照明については、一定の照度を確保しつつ照明の間引きや使用しない部屋の消灯に努めましょう。

◆ 暖房温度の適正管理 ◆

暖房温度は20℃を目安に設定しましょう。

◆ ウォームビズの推進 ◆

職員の服装に関するガイドラインを遵守し、重ね着や保温性を高めるインナーの着用、ひざ掛けの使用など各自が工夫して取り組ましましょう。

夏に策定したアクションプラン及びECOプロジェクト職員ガイドブックにより節電以外の『ごみの減量』や『燃料の節約』にも引続き取り組ましましょう。