

平成30年度クールビズ結果報告

このことについて、地球温暖化防止対策として、「知立市エコプラン(知立市環境保全行動計画<平成28年～32年度>)」に基づき、クールビズに取り組んでいただきました。その結果について、報告します。

○実施期間 平成30年5月1日(火)～平成30年10月31日(水)

○主な実施内容

- ・市庁舎及び市内公共施設の空調温度を、適正な室内温度（冷房28℃を目安）に設定
- ・職員は、上着無し、ノーネクタイ等勤務に適した涼しげな服装で勤務
- ・昼休み時間は、事務に支障のない範囲で各フロアの照明を消灯
- ・OA機器の節電（自席を長時間離れる場合は休止等の状態にする）

○実施結果

(CO2削減量算出の排出係数は(株)中部電力の前々年度係数を用いている)

	6月	7月	8月	9月	合計	増減 [kW]	CO2削減量 [kg]
平成26年度	540,115	580,545	544,177	547,212	2,212,049		
平成27年度	502,366	534,771	532,566	520,736	2,090,439	▲ 121,610	60,440
平成28年度	576,871	607,248	552,881	707,699	2,444,699	354,260	▲ 176,067
平成29年度	572,248	617,529	581,765	596,056	2,367,598	▲ 77,101	37,163
平成30年度	502,523	649,201	611,050	596,665	2,359,439	▲ 8,159	3,957

※上表は、実施期間内で、エアコン稼働日が多い期間を掲載しております。（5月と10月は除外）

●基準年度（平成26年度）と比較すると電力量は147,390kWの大幅な増加となっておりますが、前年度と比較すると8,159kWの削減となりました。6月の電気使用量が大きく減少した反面、7月、8月は増加しています。引き続き削減を図るために、今一度、職員意識の向上、節電の徹底に取り組んでまいります。

【参考】CO2削減量を杉の木に換算する（杉の成木 14kg - CO2の年間削減量を基に計算）

平成26年度比 (6月～9月)	147,390kW増加	杉の木約 5,106 本分
前年度比 (6月～9月)	8,159kW削減	杉の木約 283 本分