

夏の省エネルギーの取組み内容

1. 共通の取組み

取組み内容	担当課
執務時間外の不必要な照明の消灯【通年】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 業務時間終了後、残業等で必要な照明以外の消灯に努める。 (昼休み等、天候や来庁者の有無等の状況に応じ、室内照度の調整を図る) 	環境学習都市推進課 (0798・35・3803) 各施設、各課
必要な明るさを確保した上での照明器具の間引きやこまめなスイッチオフ【通年】	
環境省が推奨する室内温度(28℃)を目安とする適温設定 ※定期的な換気など、新型コロナウイルス感染対策に配慮する	
クールビズの実施 <ul style="list-style-type: none"> ・ ノー上着、ノーネクタイ、ポロシャツなどの軽装に努める(みやたんポロシャツも可)。 	
定時退庁日の設定(水曜日、金曜日)【通年】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 水・金曜日に定時退庁日の取組みを行う(「定時退庁日報告書」の提出(勤務状況管理システム非稼働課のみ))。 	人事課 (0798・35・3518)

2. 各施設での取組み

取組み内容	担当課
夏季休業中の学校園の閉鎖 <ul style="list-style-type: none"> ・ 教職員の休暇取得を促し、心身の健康維持及び増進を図る観点から8月12日、15日の2日間、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、特別支援学校及び高等学校を原則閉鎖し、省エネの一助とする。 	教育委員会 教育職員課 (0798・35・3866)
高効率照明灯の導入【通年】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 高効率照明灯への切替え 	庁舎管理課 (0798・35・3575)
【通年】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 下水処理場の場内換気ファンの間引き運転 ・ 枝川浄化センターのアメニティ設備の停止 ・ プラント機器へのインバーターの導入 ・ プラント機器の高効率化 ・ LED照明器具の一部導入 	下水浄化センター (0798・47・8000)
【通年】 <ul style="list-style-type: none"> ・ プラント機器へのインバーターの導入 ・ プラント機器の高効率化 ・ LED照明器具の一部導入及び順次更新 ・ 中新田浄水場の工業用水の配水圧力を下げ配水ポンプの消費電力を抑制 	上下水道局施設管理課 (0798・74・6663)

取組み内容	担当課
公園内の噴水の停止【通年】	公園緑地課 (0798・35・3622)
西宮北口駅南東広場における水景施設の停止【通年】	市街地整備課 (0798・35・3624)
西部総合処理センター【通年】 ・計量棟の夜間消灯（午前0時～6時） ・LED照明器具の一部導入 ・コンデンサフロア上部の日中消灯 ・プラント機器へのインバーターの導入	環境局施設管理課 (0798・22・6601)
東部総合処理センター【通年】 ・プラットホームの時間消灯（午後6時以降）、日曜日消灯 ・外構照明の夜間消灯（午後10時以降） ・LED照明器具の一部導入 ・トイレなどへの人感センサーの導入 ・焼却棟換気ファンの自動制御化による運転時間の縮減	
道路照明のLED化の促進【通年】	道路補修課 (0798・35・3779)

3. 市民向けの取組み

取組み内容	担当課
市政ニュースやホームページでご家庭でできる省エネを呼びかけ <例> ・照明や電化製品はこまめにスイッチオフ ・電化製品の待機電力を削減する ・エアコンの設定温度、風向きを調節する など	環境学習都市推進課 (0798・35・3803)
省エネや地球温暖化の問題に興味を持ってもらうようイベントを実施予定 ・にしのみや省エネチャレンジ 省エネ家電を買い替えた人や、うちエコ診断を受診した人に、抽選で賞品をプレゼント。 ・エコ・クッキング ・エネルギー勉強会 など	
熱中症の予防 ・高齢者や乳幼児等の熱中症予防について、関係機関へ呼びかける。	健康増進課 (0798・26・3667)