

## 第7節 県の事務・事業における温室効果ガス排出削減

### 1 福井県庁地球温暖化防止実行計画【環境政策課】

県では、平成13年度に「福井県庁地球温暖化防止実行計画（福井県庁エコオフィスプラン）」を策定し、平成18年度からは、第2期計画に基づき、県のすべての事務・事業（ただし、他者に委託等をして行う事務および事業は除く）に係る温室効果ガスの削減に取り組んできました。

平成24年度の温室効果ガス排出量58,645 t-CO<sub>2</sub>であり、前年度と比べ4.3%減少しました。

なお、第2期計画の基準年度である平成16年度比では、11.7%の削減となっています。

平成24年度の温室効果ガス総排出量58,645 t-CO<sub>2</sub>におけるガスの種類ごとの構成比は、二酸化炭素が56,896 tで97%を占めています。その他は、一酸化二窒素は1.9%、メタン1.1%です。

平成25年11月に改定した「福井県環境基本計画」において、地球温暖化対策推進法第20条の3に規定されている、都道府県の事務および事業に関し、温

室効果ガスの排出量の削減並びに吸収作用の保全および強化のための措置に関する計画「地方公共団体実行計画」（事務事業編）として、「福井県庁地球温暖化防止実行計画（福井県庁エコオフィスプラン）」第3期計画を織り込みました。

第3期計画では、平成25年度から29年度を計画期間とし、「照明やOA機器等の節電」や「公用車の適正使用や次世代自動車の導入」等による省エネルギーを推進するとともに、「節水や水の有効利用」、「用紙類の使用量削減」、「廃棄物発生の抑制や3Rの推進」による省資源を推進していきます。

福井県庁の事務・事業により排出される温室効果ガスを抑制することにより、県自らが地球温暖化防止策を実施するとともに、市町、事業者の温暖化防止に向けた積極的な活動を促進することを目的に、温室効果ガスの削減努力を行っていきます。

表2-7-1 温室効果ガス排出量の推移

年 度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
温室効果ガス総排出量(t-CO <sub>2</sub> )	66,409	65,190	59,523	60,352	57,113	58,712	62,623	61,265	58,645
平 成 16 年 度	—	-1.8%	-10.4%	-9.1%	-14.0%	-11.6%	-5.7%	-7.7%	-11.7%

(注) 排出係数は、基準年度からの変更を客観的に把握できるようにするために、基準年と同じ係数を使用

表2-7-2 個別取組の平成24年度実績と前年度との比較

項 目	平成23年度実績	平成24年度	
		実 績	対23年度比
温室効果ガス総排出量(CO <sub>2</sub> 換算値)	61,265 t-CO <sub>2</sub>	58,645 t-CO <sub>2</sub>	4.3%削減
個別取組	電 気 使 用 量	88,549 kWh	84,529 kWh 4.5%削減
	冷暖房等燃料使用量(灯油熱量換算値)	7,731 kJ	7,363 kJ 4.8%削減
	公用車燃料使用量	1,545 kJ	1,495 kJ 3.2%削減
	水 使 用 量	2,372 m <sup>3</sup>	1,827 m <sup>3</sup> 23.0%削減
	複写用紙使用量	368 t	389 t 5.7%増加
	可燃ごみ廃棄量	2,440kg/日	2,328kg/日 4.6%削減
	不燃ごみ廃棄量	527kg/日	535kg/日 1.5%増加

## 2 県有施設の省エネ導入【建築住宅課】

県有施設の電気設備・空調設備において、効率の良い機器、システムや新エネルギーの導入を推進しています。

今後も、その有効性等を考慮しながら、環境への負担の少ないシステムの導入を図っていきます。

表2-7-3 県有施設の省エネ・新エネシステム等導入実績

施設名	導入システム等	施設名	導入システム等
音楽堂	冷温水大温度差空調	奥越特別支援学校	高効率ヒートポンプチラー
恐竜博物館	蓄熱式空調 変風量方式空調	合同庁舎 (福井・奥越・若狭) 総合グリーンセンター 海浜自然センター	
図書館・公文書館	温度成層型蓄熱式空調 冷温水大温度差空調 地中熱利用空調	奥越特別支援学校 県立高等学校 (武生・大野・藤島・ 高志・金津・武生東・ 敦賀・春江工業・ 敦賀工業)	太陽光発電(各10kW)
県立病院	冷温水大温度差空調 コーポレーションシステム 空調用冷温水変流量システム		
南越特別支援学校	冷温水大温度差空調 冷温水変流量システム		
県立病院関連施設	冷温水大温度差空調 空調用冷温水変流量システム 太陽熱利用給湯システム 高効率型変圧器	若狭湾エネルギー研究センター	太陽光発電(20kW)
こども家族館	太陽光発電(6kW) 冷温水大温度差空調 空調用冷温水変流量システム 置換空調システム	県庁舎 海洋生物資源臨海研究センター	太陽光発電(各30kW)

## 3 グリーン購入の推進【環境政策課】

県では、製品やサービスの購入にあたって、必要性を十分に考慮し、価格や品質、デザインだけでなく、環境のことを考え、環境への負荷ができるだけ少ないものを優先して購入する「グリーン購入」を推進しています。環境物品<sup>\*1</sup>を積極的に購入することで、供給する側の企業にも環境負荷の少ない製品等の開発や環境を考えた経営を促すことになり、循環型社会づくりに重要な役割を担っています。

県では、全国組織である「グリーン購入ネットワーク<sup>\*2</sup>」に加入しグリーン購入の推進を図るとともに、県自らが環境配慮商品等を優先的に購入するため、平成13年4月、「福井県庁グリーン購入推進方針」を策定しました。この方針に基づき、「調達計画」

を毎年度策定し、県のすべての機関で、計画的にグリーン購入に取り組んでいます。

調達計画で定める重点品目は、平成25年度には、保存パンや非常用携帯燃料等の防災備蓄用品、引越輸送役務が追加され、16分野246品目が定められています。

平成24年度のグリーン購入実績は、コピー用紙、机、電池、自動車関係などで、調達率が100%を達成するほか、筆記具やファイル、のりなどの文具類、OA機器類、作業服、照明器具、家電製品においても、95%以上を達成しており、グリーン購入の取組みが定着してきています。

\*1 環境物品：環境物品とは、資源採取から製造、流通、使用、リサイクル、廃棄に至るまで物品等のライフサイクル全体について環境負荷の少ない物品のこととします。

\*2 グリーン購入ネットワーク：グリーン購入の取組みを促進するために平成8年2月に設立された企業、民間団体、行政による全国規模のネットワーク組織で、会員数2,749団体（平成23年4月現在）。同ネットワークが主催し、グリーン購入のすぐれた取組みを行う団体を表彰する「グリーン購入大賞」において、平成14年の第5回では福井県が行政部門で大賞を、平成16年の第7回では清川メッキ工業株式会社（福井市）が中小事業者部門で大賞を、平成17年の第8回では敦賀信用金庫（敦賀市）が、環境大臣賞をそれぞれ受賞しています。