

第1次富加町エコチャレンジ・プラン 平成30年度実績

第1次富加町エコチャレンジ・プラン（以下、「プラン」という。）では、平成30年度末までに、庁舎等の対象施設からの温室効果ガス排出量（当面の間は二酸化炭素（CO₂）のみを対象）を平成26年度実績比3%削減することを目標としています。平成30年度の取り組み結果をまとめましたので、お知らせします。

平成30年度集計総括表

庁舎等からの温室効果ガス排出量は、平成26年度実績に対し、1.10%の減少となりました。温室効果ガスの排出抑制に直接的に寄与する項目について26年度と比較すると、ガソリン、プロパンガスの使用量が増加したものの、灯油、電気（中部電力）の項目で使用量を抑えることができました。

また、温室効果ガスの排出抑制に間接的に寄与する項目では、地下水、一般廃棄物、用紙（A4）、封筒の量が前年度を上回る結果となりました。

項目		基準年実績 平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	基準年対比 (26・30)	前年度対比 (29・30)	目標値 平成30年度	
温室効果ガス排出量 t-CO ₂		906	860	896	914	896	-1.10%	-2.00%	879	
温室効果ガス 排出抑制に直 接的に寄与 する項目	ガソリン使用量	8,651	9,062	8,382	8,436	8,884	2.69%	5.32%		
	灯油使用量	22,200	18,320	18,260	24,100	20,275	-8.67%	-15.87%		
	プロパンガス使用量	3,104	2,998	4,184	4,324	3,915	26.12%	-9.47%		
	電気使用量	中部電力	1,010,708	954,509	959,203	966,481	960,613	-4.96%		-0.61%
		エネット	468,542	459,044	516,493	514,168	504,652	7.71%		-1.85%
温室効果ガス 排出抑制に間 接的に寄与 する項目	水道使用量	5,670	5,192	5,716	5,099	4,902	-13.54%	-3.86%		
	地下水使用量	429	322	272	414	782	82.28%	88.89%		
	一般廃棄物の量	2,621	2,623	2,698	2,800	2,823	7.72%	0.84%		
	用紙使用量	用紙A4	850,000	943,000	872,500	757,500	925,000	8.82%		22.11%
		用紙A3	100,000	31,500	34,500	82,500	37,500	-62.50%		-54.55%
	封筒使用量	16,286	14,834	14,727	17,500	17,659	8.43%	0.91%		

令和元年度の取り組みに向けて

平成30年度は、前年度に比べ、ガソリンの使用量を抑えることができなかったことから、温室効果ガス排出の大きな抑制に繋げることができませんでした。引き続き、エコ推進員を中心に所属課毎の取り組みを実施し、温室効果ガスの抑制に努めます。

