

第1次富加町エコチャレンジ・プラン 平成27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。
27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27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、5.08%の削減となりました。温室効果ガスの排出抑制に直接的に寄与する項目では、ガソリンを除く全ての項目で使用量を抑えることができました。特に、灯油使用量はタウンホールで17.48%の削減ができました。

温室効果ガスの排出抑制に間接的に寄与する項目では、一般廃棄物の量が前年度を上回る結果となりました。用紙使用量においては、A4用紙の使用量が増加しましたが、A3用紙をA4用紙として換算、比較すると、用紙全体では4.19%削減することができました。

項 目		基準年実績 平成26年度	平成27年度	基準年対比 (26・27)	前年度対比 (26・27)	目標値 平成30年度	
温室効果ガス排出量 t-CO ₂		906	860	-5.08%	-5.08%	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	4.75%	4.75%		
	灯油使用量	22,200	18,320	-17.48%	-17.48%		
	プロパンガス使用量	3,104	2,998	-3.41%	-3.41%		
	電気使用量	中部電力	1,010,708	954,509	-5.56%		-5.56%
		エネット	468,542	459,044	-2.03%		-2.03%
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	-8.43%	-8.43%		
	地下水使用量	429	322	-24.94%	-24.94%		
	一般廃棄物の量	2,621	2,623	0.08%	0.08%		
	用紙使用量	用紙A4	850,000	943,000	10.94%		10.94%
		用紙A3	100,000	31,500	-68.50%		-68.50%
	封筒使用量	16,286	14,834	-8.92%	-8.92%		

平成28年度の取り組みに向けて

27年度は、電気の使用量を抑えることができたことが温室効果ガス排出の大きな抑制に繋がりました。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。

平成27年度 対象施設別調査項目使用量集計表

調査項目	単位	総務課			教育課										
		行政グループ			タウンホールとみか			教育グループ			郷土資料館				
		年度	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%	
燃料の燃焼	ガソリン	L	8,263	8,710	5.4				388	353	▲ 9.2				ガソリン
	灯油	L	0	0	—	22,000	18,000	▲ 18.2	200	200	0.0				灯油
	プロパンガス	m3	20.0	17.0	▲ 15.0	2.6	2.7	3.8	0	0	—				プロパンガス
他人から供給された電気の使用	中部電力	kWh	11,630	0	▲ 100.0	15,071	0	▲ 100.0	6,910	0	▲ 100.0	14,591	14,106	▲ 3.3	中部電力
	エネット	kWh	179,378	156,830	▲ 12.6	106,251	107,472	1.1	52,537	55,433	5.5				エネット
平成13年度からの独自の取組	上水道	m3	397	271	▲ 31.7				2,205	1,716	▲ 22.2				上水道
	地下水	m3	429	322	▲ 24.9										地下水
	一般廃棄物	kg	111.1	126.5	13.9										一般廃棄物
	用紙A4	枚	850,000	943,000	10.9										用紙A4
	用紙A3	枚	100,000	31,500	▲ 68.5										用紙A3
	封筒	枚	16,286	14,834	▲ 8.9										封筒

温室効果ガス排出抑制に直接的に寄与する項目

温室効果ガス排出抑制に間接的に寄与する項目

調査項目	単位	教育課													
		富加小学校			教育グループ			子育て支援グループ							
		年度	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%				
燃料の燃焼	ガソリン	L			—			—			—			—	ガソリン
	灯油	L	0	120	—			—			—			—	灯油
	プロパンガス	m3	25.0	25.0	0.0	48.2	44.3	▲ 8.1			—	2,926.5	2,824.0	▲ 3.5	プロパンガス
他人から供給された電気の使用	中部電力	kWh	18,010	1,003	▲ 94.4	46,553	50,024	7.5	19,061	16,993	▲ 10.8	7,716	0	▲ 100.0	中部電力
	エネット	kWh	86,727	88,095	1.6			—			—	43,649	51,214	17.3	エネット
平成13年度からの独自の取組	上水道	m3			—			—			—	2,552	2,602	2.0	上水道
	地下水	m3			—			—			—			—	地下水
	一般廃棄物	kg			—			—			—	2,465.7	2,391.6	▲ 3.0	一般廃棄物
	用紙A4	枚			—			—			—			—	用紙A4
	用紙A3	枚			—			—			—			—	用紙A3
	封筒	枚			—			—			—			—	封筒

調査項目	単位	教育課			建設課			産業環境課							
		子育て支援拠点施設			都市計画グループ			産業環境グループ							
		年度	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%				
燃料の燃焼	ガソリン	L			—			—			—			—	ガソリン
	灯油	L			—			—			—			—	灯油
	プロパンガス	m3	7.0	6.0	▲ 14.3	25.0	19.0	▲ 24.0			—			—	プロパンガス
他人から供給された電気の使用	中部電力	kWh	24,042	17,180	▲ 28.5	39,004	45,845	17.5	684,178	688,616	0.6	69,579	75,909	9.1	中部電力
	エネット	kWh			—			—			—			—	エネット
平成13年度からの独自の取組	上水道	m3	162	99	▲ 38.9	217	368	69.6			—			—	上水道
	地下水	m3			—			—			—			—	地下水
	一般廃棄物	kg	44.0	104.6	137.7			—			—			—	一般廃棄物
	用紙A4	枚			—			—			—			—	用紙A4
	用紙A3	枚			—			—			—			—	用紙A3
	封筒	枚			—			—			—			—	封筒

調査項目	単位	福祉保健課						計							
		保健センター			福祉保健グループ										
		年度	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%	26	27	前年度比%				
燃料の燃焼	ガソリン	L			—			—	8,651	9,062	4.8	ガソリン			
	灯油	L			—			—	22,200	18,320	▲ 17.5	灯油			
	プロパンガス	m3	50.0	60.0	20.0			—	3,104	2,998	▲ 3.4	プロパンガス			
他人から供給された電気の使用	中部電力	kWh			—	11,492	11,102	▲ 3.4	42,871	33,731	▲ 21.3	1,010,708	954,509	▲ 5.6	中部電力
	エネット	kWh			—			—			—	468,542	459,044	▲ 2.0	エネット
平成13年度からの独自の取組	上水道	m3	137	136	▲ 0.7			—	5,670	5,192	▲ 8.4	5,670	5,192	▲ 8.4	上水道
	地下水	m3			—			—	429	322	▲ 24.9	429	322	▲ 24.9	地下水
	一般廃棄物	kg	0.0	0.0	—			—	2,621	2,623	0.1	2,621	2,623	0.1	一般廃棄物
	用紙A4	枚			—			—	850,000	943,000	10.9	850,000	943,000	10.9	用紙A4
	用紙A3	枚			—			—	100,000	31,500	▲ 68.5	100,000	31,500	▲ 68.5	用紙A3
	封筒	枚			—			—	16,286	14,834	▲ 8.9	16,286	14,834	▲ 8.9	封筒