

事業者温室効果ガス削減報告書概要（第二計画期間） 第 2 年度分

1 事業所の概要

事業者の名称	学校法人南光学園		
事業所の名称	東北高等学校 小松島キャンパス		
事業所の所在地	仙台市青葉区小松島4-3-1		
主たる事業	学校教育		
事業者の該当要件		条例第2条第5号イに該当する特定事業者	
		条例第2条第5号ロに該当する特定事業者	
		条例第2条第5号ハに該当する特定事業者	
	○	条例第15条第1項に該当する一般事業者	

2 温室効果ガスの排出状況等

温室効果ガスの削減目標	基準年度	2022 年度	基準排出量	268.9 t-CO ₂	基準原単位	0.01537
	目標年度	2025 年度	目標排出量	255.5 t-CO ₂	目標原単位	0.0146
			削減率	5.00 %	削減率	5.00 %
			非化石電気	%	その他非化石エネルギー等	%
温室効果ガスの排出状況	第1年度	2023 年度	排出量	276.0 t-CO ₂	排出原単位	0.01578
			削減率	-2.65 %	削減率	-2.67 %
			非化石電気	0.00 %	その他非化石エネルギー等	0.00 %
	排出量等の増減理由	排出量の削減率がマイナスになった理由といたしましては、電気の使用量が増えている点が影響しているように思います。昨年の夏季の猛暑によるエアコン使用量が影響し、反対に、都市ガスの使用量が減少しているのは、冬季が暖かかったための影響が大きいと考えております。今年の夏も暑くなりそうなので、推移を見ていきたいと思います。				
	第2年度	2024 年度	排出量	262.4 t-CO ₂	排出原単位	0.015
			削減率	2.41 %	削減率	2.40 %
			非化石電気	0.00 %	その他非化石エネルギー等	0.00 %
	排出量等の増減理由	第1年度と比べて大きな増減等は見られませんでした。第1年度と比較して、冬期間が寒かったため、都市ガス（ガスストーブ）の使用量が上がっている傾向にありました。今年の夏は、更に暑い日が続いておりますので、引き続き、推移を見ていきたいと思います。				
	第3年度	2025 年度	排出量	t-CO ₂	排出原単位	
			削減率	%	削減率	%
非化石電気			%	その他非化石エネルギー等	%	
排出量等の増減理由						

3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

基本対策の実施状況	基準年度	23 %	目標年度	54 %
	第1年度	23 %	実施状況の説明等	空調設定温度および時間等のルール化は行なってきたが、設定温度の記録までには至っていない現状である。
	第2年度	31 %	実施状況の説明等	空調機器・換気設備のフィルターの清掃および清掃日等を記載しているが、まだまだ本来の対策には至っていない状況である。
	第3年度	%	実施状況の説明等	

選択対策の実施状況	項目		実施状況
	外気冷房		実施済
	再生可能エネルギーの導入		実施済
その他の対策の実施状況	項目	具体的な取組内容	実施状況
	森林の保全・緑化の推進	保存緑地の保全および推進	実施済