

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	株式会社仙台サソセンター		
事業所の名称	株式会社仙台サソセンター		
事業所の所在地	宮城県仙台市宮城野区港1-6-1		
主たる事業	化学工業		
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	
温室効果ガス排出抑制のための基本方針	1. 事業活動を通じて、環境負荷を最小限にする仕事の仕組みをつくり、環境の保全に取り組みます。 2. 事業活動を通じた環境保全活動を定期的に見直し、継続的な改善に努めます。 3. 環境保全に関連する法規制を遵守します。		

2 温室効果ガスの排出状況等

温室効果ガスの排出状況及び削減目標・非化石エネルギーの使用割合目標	基準年度	2022年度	基準排出量	32,780 t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	394.9
	目標年度	2025年度	目標排出量	32,452 t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	390.95
			削減率	1.00 %	削減率	1.00 %
		非化石エネルギーの使用目標割合	非化石電気	0.00 %	その他非化石エネルギー等	0.00 %
温室効果ガスの排出状況	第1年度	2023年度	排出量	16,245 t-CO <sub>2</sub>	排出原単位	447
			削減率	50.44 %	削減率	-13.20 %
		非化石エネルギーの使用割合	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		機器の不調が発生し、当該不調機器及び関連機器の稼働時間並びに電力量が減少したことによって、基準年度と比較し温室効果ガス排出量が削減率で約50%となっている。 また、原単位についても前述の影響により削減率が約-13%となっている。			
	第2年度	2024年度	排出量	14,759 t-CO <sub>2</sub>	排出原単位	351
			削減率	54.97 %	削減率	11.11 %
		非化石エネルギーの使用割合	非化石電気	28.66 %	その他非化石エネルギー等	0.00 %
	排出量等の増減理由		機器の不調が発生し、当該不調機器及び関連機器の稼働時間並びに電力量が減少したことで、基準年度と比較し温室効果ガス排出量が削減率で約55%となっている。 また、原単位については前述の影響により削減率が約11%となっている。			
	第3年度	2025年度	排出量	t-CO <sub>2</sub>	排出原単位	
			削減率	%	削減率	%
		非化石エネルギーの使用割合	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	100 %	目標年度	100 %
	第1年度	96 %	実施状況の説明等	教育関連において未実施であった項目に関しては、第2年度で実施できるよう計画を行っていく。
	第2年度	100 %	実施状況の説明等	基準年度と同様に取り組みが実施できた。
	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
	生産性管理	実施済
	蒸気トラップの管理	実施済
	ポンプ、給水系統の保全管理	実施済
	デマンド管理	実施済
	ファン、ブロワ、給気系統の保全管理	実施済
	エネルギー使用量の見える化（前年度比較）	実施済
	エネルギー使用量の見える化（分計による課題発見）	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
	廃棄物削減対策の実施	事業ごみ分別の徹底(ごみ箱に分別表を表示し、燃えるごみとミックスペーパーの分別徹底)	実施済
	従業員の自動車利用の抑制、公共交通機関の利用促進	晴れの日 of 自動車通勤・徒歩通勤の奨励	実施済
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	照明設備のLED化	実施済
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	従業員用冷蔵庫の更新(トップランナー製品の採用)	実施済
	その他地球温暖化を防止する対策の実施	液化窒素移送ポンプモーター更新(トップランナーモーターの採用)	未実施