

## 事業者温室効果ガス削減計画書概要（第二計画期間）

### 1 事業所の概要

事 業 者 の 名 称	仙台市		
事 業 所 の 名 称	仙台市 環境局 施設部 今泉工場		
事 業 所 の 所 在 地	仙台市若林区今泉字上新田103		
主 た る 事 業	廃棄物処理業		
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	当工場は、地球環境の保全に貢献するために、以下の方針に基づきエネルギー使用量等の削減に努めます。 1.環境負荷を最小限になる工場運営を行います。 2.環境保全に関連する法規制を遵守します。		

### 2 温室効果ガスの削減目標等

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	41,969 t-CO2	基準原単位	0.4578
	目標年度	2025 年度	目標排出量	38,100 t-CO2	目標原単位	0.4759
			削減率	9.21 %	削減率	-3.96 %
			非化石電気	100.00 %	その他非化石エネルギー等	0.00 %
	目標設定の考え方	一般廃棄物処理基本計画に基づくごみの減量効果を考慮しつつ、当工場を含む市の焼却工場における稼働日の増減及び小売電気事業者を仲介した売電・買電一括契約による非化石電気の使用により、目標排出量を設定。				

### 3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

基本対策の実施計画	基準年度実施率	96 %	目標年度実施率	100 %
選択対策の実施計画	項目			実施年度
	ボイラーの給水及びブローの管理			実施済
	蒸気トラップの管理			第3年度
	外気冷房			実施済
	熱源設備 冷却水温度の適正管理			実施済
	熱源設備 冷却水の水質管理			実施済
	冷温水ポンプの回転数制御、自動流量制御			第2年度
	圧縮空気系統の保全管理			実施済
	ポンプ、給水系統の保全管理			実施済
	ファン、ブロワ、給気系統の保全管理			実施済
	デマンド管理			実施済

[illegible]