事業者温室効果ガス削減報告書概要(第一計画期間) 第2年度分

1 事業所の概要

<u> </u>						
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
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					
	等の削減に努めます。 1 環境色帯な長小限になる工具運営な行います					

2 温室効果ガスの排出状況等

<u> と </u>	7 H //// 1						
温室効果ガスの削 減 目 標	基準年度	2019 年度	基準排出量	31,609 t-CO ₂	基準原単位	0.4003	
		2022 年度	目標排出量	41,900 t-CO ₂	目標原単位	0.434	
		2022 年度	削減率	-32.56 %	削減率	-8.42 %	
温 室 効 果 ガ ス の 排 出 状 況	第1年度	2020 年度	排出量	27,679 t-CO ₂	排出原単位	0.4944	
			削減率	12.43 %	削減率	-23.51 %	
	排出量等の 増減理由	第1年度は、基幹改良工事に伴い焼却炉の稼働時間が短かった。そのため、CO2の排出量が減少したと考えられる。稼働時間の減少の結果、原単位の指標となる燃料(焼却量)も減少し、原単位としての削減は目標達成することが出来なかった。					
	第2年度	2021 年度	排出量	38,776 t-CO ₂	排出原単位	0.4892	
		2021 平度	削減率	-22.68 %	削減率	-22.21 %	
	排出量等の 増減理由	2019年度および2020年度共に基幹改良工事があり、焼却炉の稼働時間が 短いため、CO2排出量が減少している。そのため、基幹改良工事終了後の 2021年度は、排出量等が増加し、削減率について減少となった。					
	第3年度	2022 年度	排出量	t-CO ₂	排出原単位		
			削減率	%	削減率	%	
	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	61 %	目標年度	64 %	
	第1年度	61 %	実施状況の 説明等	計画書に記載したとおりの対策が概ね実施さている。	
	第2年度	68 %	実施状況の 説明等	計画書に記載したとおりの対策が概ね実施さている。	
	第3年度	%	実施状況の 説明等		

	項目				
選 択 対 策 の実 施 状 況	ボイラーの給水及びブローの管理				
	蒸気トラップの管理				
	外気冷房				
	熱源設備 冷却水温度の適正管理				
	熱源設備 冷却水の水質管理				
	冷温水ポンプの回転数制御、自動流量制御				
	圧縮空気系統の保全管理				
	ポンプ、給水系統の保全管理				
	ファン、ブロワ、給気系統の保全管理				
	デマンド管理				
	項目	具体的な取組内容	実施状況		
その他の対策の実施状況	環境教育・学習の実施(従 業員以外を対象にしたも の)	小学生・町内会のゴミ処理を通しての環境学習	実施済		
	廃棄物削減対策の実施	雑誌・紙類・資源ごみ等の分別の徹底	実施済		
	グリーン調達の実施	仙台市グリーン購入基本法方針に基づいて実施	実施済		