

## 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

事業者の名称	株式会社 北整備		
事業所の名称	株式会社 北整備 板金工場		
事業所の所在地	仙台市若林区鶴代町2-18		
主たる事業	自動車整備業		
事業者の該当要件	<input type="checkbox"/>	条例第2条第5号イに該当する特定事業者	
	<input type="checkbox"/>	条例第2条第5号ロに該当する特定事業者	
	<input type="checkbox"/>	条例第2条第5号ハに該当する特定事業者	
	<input type="radio"/>	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	2020 年度	基準排出量	32.0 t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	2.974
	目標年度	2022 年度	目標排出量	25.6 t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	2.379
			削減率	20.00 %	削減率	20.00 %
温室効果ガスの排出状況	第1年度	2021 年度	排出量	33.0 t-CO <sub>2</sub>	排出原単位	2.981
			削減率	-3.13 %	削減率	-0.24 %
	排出量等の増減理由	建物全体の照明をLED化しましたがその削減幅より作業機器の電力使用量が増えてしまい効果が薄れてしまいました。				
	第2年度	2022 年度	排出量	26.0 t-CO <sub>2</sub>	排出原単位	2.584
			削減率	18.75 %	削減率	13.11 %
	排出量等の増減理由	電気料金の高騰で電力会社の変更があり社内では節電を徹底したので使用量の削減は出来ました。しかし目標排出量の削減までは至りませんでした。				
	第3年度	- 年度	排出量	t-CO <sub>2</sub>	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	56 %	目標年度	100 %
	第1年度	67 %	実施状況の説明等	空調機器は家庭用規模であり運転の基準を提示した。CO <sub>2</sub> 濃度の測定機器の導入検討段階です。コンプレッサの管理も第2年度まで実施したい。
	第2年度	67 %	実施状況の説明等	設備等の管理がまだ不十分なので今後しっかりと管理マニュアルを定めて運用したい。
	第3年度	%	実施状況の説明等	

様式第2号

選択対策の実施状況	項目		実施状況
	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
	燃費性能の良い車両の計画的導入		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
	環境マネジメントシステムの導入	ISO14001システムの導入(整備工場に準じて取り組む)	実施済
	廃棄物削減対策の実施	事業で発生する産業廃棄物の発生抑制、分別の徹底	実施済
	市が実施する環境関連事業への参画	仙台市エコにこマイスター認定制度への参加	実施済
	排出係数の小さい電気事業者の選択	電気事業者の切替により排出係数を小さくしている	未実施
	廃棄物削減対策の実施	通常作業でのリサイクル部品の使用拡大でCO <sub>2</sub> 削減値を大きくしより詳細な使用管理。(中古部品、リビルト品等)	実施済