

# 対 策 計 画 書

届出者	住所	大阪府八尾市西弓削2丁目6番地	氏名	理化工業株式会社 代表取締役 森嶋 勲
特定事業者の主たる業種		24金属製品製造業		
該当する特定事業者の要件		レ	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者	
			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者	
			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者	
事業の概要		本社（工場、事務所）にて金属熱処理加工		

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

(1)計画期間			
平成	29年	4月	1日～平成32年3月31日(3年間)
(2)基準年度における温室効果ガス総排出量		3,194 t-CO <sub>2</sub>	
基準年度における温室効果ガス総排出量(平準化補正後)		3,454 t-CO <sub>2</sub>	
(3)温室効果ガスの削減目標(目標年度の対策後排出量)		3,095 t-CO <sub>2</sub>	
温室効果ガスの削減目標(目標年度の対策後排出量(平準化補正))		3,346 t-CO <sub>2</sub>	
選択	レ	目標削減率(排出量ベース)	3%
		目標削減率(原単位ベース)	0%
		目標削減率(平準化補正ベース)	3.1%

目標削減率に関する考え方

弊社の温室効果ガス排出量は生産量ではなく稼働時間によって変化することから、本計画書では、排出量ベースでの目標削減率を設定し、目標年度である平成31年度において、大阪府内における温室効果ガスを排出量ベースで3%削減する目標を掲げ、目標達成に努めていきます。

植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量

目標年度における吸収量	0 t-CO <sub>2</sub>	吸収量による削減率	0.0%
-------------	---------------------	-----------	------

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容(目標削減率(原単位ベース))を選択した場合のみ記入  
温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値 ( )

(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)

---

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

全社的に温暖化対策に取り組むため、**KES**（京都・環境マネジメントシステム・スタンダード）を導入し、環境改善目標を設定して目標の進捗報告を月一回の改善委員会にて行っています。また、炉の加熱エネルギーの省エネ化も進めており、省エネタイプの加熱バーナーへの更新や焼入れ油煙の回収・再利用する装置等の導入を計画しています。