

対 策 計 画 書

届出者	住所	大阪府富田林市中野町西2丁目246-5	氏名	株式会社レンタルコトス 代表取締役 戸川貴博
特定事業者の主たる業種		70物品賃貸業		
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		主に、建設機械、建設車輛をレンタルを行っており、大阪府内で5店舗の出店を行っている。		

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

(1) 計画期間			
2018 年	4 月	1 日	～ 2021 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		449 t-CO ₂	
基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)		449 t-CO ₂	
(3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)		436 t-CO ₂	
温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量 (平準化補正後))		436 t-CO ₂	
	選択	レ 目標削減率 (排出量ベース)	3.1 %
		目標削減率 (原単位ベース)	%
		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

低燃費車の代替等により、本計画書にて温室効果ガス排出量を3%削減する目標を設定する。

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	t-CO ₂	吸収量による削減率	%
-------------	-------------------	-----------	---

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

・温暖化防止に関する、社内研修会を実施していく予定です。まず管理職にその意味と必要性を理解させ、その後、営業所等を巡回し再度、省エネルギー機器の選定及び対策の実施状況について点検、指導します。

対 策 計 画 書

届出者	住所	東京都千代田区永田町2-14-2	氏名	株式会社レンタルのニッケン 代表取締役 村山 雅彦
特定事業者の主たる業種		70物品賃貸業		
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		土木・建築・産業関連機械を中心としたレンタル、自社商品開発・製造・販売・修理		

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

(1) 計画期間			
2018 年	4 月	1 日	～ 2021 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		778 t-CO ₂	
基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)		799 t-CO ₂	
(3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)		755 t-CO ₂	
温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量(平準化補正後))		776 t-CO ₂	
	選択	レ 目標削減率 (排出量ベース)	3.0 %
		目標削減率 (原単位ベース)	%
		目標削減率 (平準化補正ベース)	3.0 %

目標削減率に関する考え方

当社は、レンタカー事業を営んでいることから、エネルギー使用に関するデータ管理（自動車ごとの走行距離、燃料消費量等）をすることができません。本計画では、事務所ごとの適正配置やより低公害及び燃費の良い車に3ヶ年以内で代替えを計画することにより、排出量ベースにて、条例で定める3%の削減率を計画目標と致しました。

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	t-CO ₂	吸収量による削減率	%
-------------	-------------------	-----------	---

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

<p>車両の入れ替えの際には、より低公害な車両を購入し、環境負荷の低減に努める体制を整え、継続して温室効果ガスの排出を抑制できるように致します。</p>
--