

## 実績報告書

届出者	住所	大阪府大阪市北区茶屋町18-14	氏名	株式会社 池田泉州銀行 代表取締役 鶴川 淳
特定事業者の主たる業種		62銀行業		
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	
		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3号イ又はロに該当する者	
事業の概要		銀行業全般		

### ◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(1)計画期間
2016年 4月 1日～ 2019年 3月 31日 (3年間)

#### (2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度( 2015 )年度	前年度( 2017 )年度
温室効果ガス総排出量	6,914 t-CO <sub>2</sub>	6,143 t-CO <sub>2</sub>
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	7,853 t-CO <sub>2</sub>	6,989 t-CO <sub>2</sub>
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量		0 t-CO <sub>2</sub>

#### (3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

区分		削減目標 (2018年度)	第1年度 (2016年度)	第2年度 (2017年度)	第3年度 年度)
選択	レ	削減率(排出量ベース)	3.0%	6.6%	11.2%
		削減率(原単位ベース)	%	%	%
削減率(平準化補正ベース)		3.0%	6.6%	11.1%	%
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)	

### ◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

#### (1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

<p>①投資回収年の目標値を明確化させ、高効率空調設備、照明設備(LED)への更新等、設備投資を推進しました。</p> <p>②空調設定温度、クールビズの採用、こまめな消灯など、日々の省エネ活動を地道に推進しました。</p> <p>③全員参加型のエネルギーマネジメントを推進しました。</p> <p>以上の取組みの効果により、電気、都市ガスの使用量が大幅に削減できたことから、温室効果ガスの削減目標を大幅に上回る成果が得られました。</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## (2) 推進体制

倫理綱領において定めた環境に配慮した企業活動を遂行するため、全店舗、全事業所を対象とした省エネルギー推進活動計画を策定し、エネルギー管理統括者の指揮のもと、全従業員参加型の環境エネルギーマネジメント活動を進めていきます。

# 実績報告書

届出者	住所	大阪府八尾市沼1-41	氏名	社会医療法人医真会 理事長 松村吉庸
特定事業者の主たる業種		83医療業		
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		一般病院2施設、無床診療所2施設、介護老人保健施設1施設、訪問看護事業所1施設、法人本部1施設		

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(1)計画期間
2016年 4月 1日～ 2019年 3月 31日 (3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度( 2015 )年度	前年度( 2017 )年度
温室効果ガス総排出量	4,200 t-CO <sub>2</sub>	4,107 t-CO <sub>2</sub>
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	4,549 t-CO <sub>2</sub>	4,451 t-CO <sub>2</sub>
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量		0 t-CO <sub>2</sub>

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

区分		削減目標 (2018年度)	第1年度 (2016年度)	第2年度 (2017年度)	第3年度 年度)
選択	レ	削減率(排出量ベース)	%	%	%
		削減率(原単位ベース)	3.0%	-0.2%	2.3%
削減率(平準化補正ベース)		3.0%	-0.1%	2.2%	%
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	(延床面積)
(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)	

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

<p>最も規模の大きい施設である八尾総合病院で、2016年の10月にガス吸収式冷温水機を更新。その効果が2017年夏季のエネルギー使用量削減に現れ、事業者全体の温室効果ガスの削減につながった。</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2) 推進体制

経年劣化等によりエネルギー消費効率の悪くなっている設備の更新を可能な限り検討し、施設の新規開設や建替えを計画する際は、空調設備等に於いて可能な限りガスをエネルギーとする設備を検討する。

## 実績報告書

		大阪府大阪市箱作100-1		和泉チエン株式会社
届出者	住所		氏名	代表取締役 東野 和之
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		動力伝動装置製造業 (自転車用チェーン及び一般伝動用チェーン製造)		

◎ 温室効果ガスの削減目標の達成状況

(1)計画期間
2016年 4月 1日～ 2019年 3月 31日 (3年間)

(2)前年度における温室効果ガス総排出量

区分	基準年度( 2015 )年度	前年度( 2017 )年度
温室効果ガス総排出量	4,230 t-CO <sub>2</sub>	4,360 t-CO <sub>2</sub>
温室効果ガス総排出量(平準化補正後)	4,524 t-CO <sub>2</sub>	4,669 t-CO <sub>2</sub>
植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量		0 t-CO <sub>2</sub>

(3)温室効果ガスの削減目標の達成状況

区分		削減目標 (2018年度)	第1年度 (2016年度)	第2年度 (2017年度)	第3年度 年度)
選択	削減率(排出量ベース)	%	%	%	%
	レ 削減率(原単位ベース)	3.5%	4.9%	6.3%	%
削減率(平準化補正ベース)		3.0%	4.5%	6.2%	%
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	(出来高)
(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)	
算出式：原単位(t-CO <sub>2</sub> /百万円)=温室効果ガス総排出量(t-CO <sub>2</sub> )÷出来高(百万円)	

◎ 事業活動に係る温室効果ガス排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化対策

(1)温室効果ガスの削減状況についての見解(計画の最終年度に目標が達成できなかった場合、その理由)

熱処理炉7号炉電熱性改善工事 26 t-CO <sub>2</sub> /年の削減
-------------------------------------------

(2) 推進体制

・省エネルギー推進委員会を中心とした省エネ活動によりCO2排出削減を図って行く。  
た、省エネ機器への更新により電力需要の平準化にも取り組んで行く。

・ま