# 事業活動温暖化対策 計画書提出書

2023 年 9 月 27 日

長野県知事 殿

住所: 長野県岡谷市長地源2-6-40

(法人にあっては、本店又は主たる事務所の所在地)

氏名: 株式会社タイヤショップ ピットイン 代表取締役 向山 宏一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

長野県地球温暖化対策条例第12条第1項の規定により、事業活動温暖化対策計画書を提出しま す。

事業活動温暖化対策計画書	別添のとおり							
	工場等の名称	株式会社タイヤショップ ピットイン	部署名	本部				
	所在地	〒 393-0035						
温暖化対策	<i>                 </i>	長野県諏訪郡下諏訪町湖浜6	3172-8					
責任者	氏名	向山 宏一	役職名	代表取締役				
	電話番号	0266-28-1558	FAX	0266-28-5849				
	電子メール アドレス	k-mukaiyama@pit-in.co.jp						
	工場等の名称	株式会社タイヤショップ ピットイン	部署名	本部				
	所在地	〒 393−0035						
   計画書提出   担当者		長野県諏訪郡下諏訪町湖浜6172-8						
(総括票)	氏名	岩波 幸一	役職名	取締役専務				
	電話番号	0266-28-1558	FAX	0266-28-5849				
	電子メール アドレス	k-iwanami@pit-in.co.jp						
	工場等の名称		部署名					
	<b>所在地</b>	〒						
温暖化対策 担当者 (個別票)	// 11.46							
	氏名		役職名					
	電話番号		FAX					
	電子メール アドレス							

## 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1 事業者等の概要												
氏名又は名称		株式会社タイヤショップ ピットイン										
代表者名	氏	名	向山 宏一		役職名	代表耶	対締役					
主たる事務所 の所在地	長野県岡谷市長地源2-6-40											
主たる事業	大分	分類		I	卸売・小売	売業						
の分類	中分類 5 6 各種商品小売業											
主たる事業の概要	タイ	イヤ、ホイールの販売、取り付け										
		条例第12条第1	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者									
制度に該当する		条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者										
要件		条例第12条第1項第2号に該当する事業者										
		上記以外(任意提出)の事業者										
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年	度報告	第二年度報告	第三年度報告					
原油換算エネル ギー使用量	k1	153. 90	149. 28									
エネルキ゛ー起源二酸 化炭素排出量	t- CO <sub>2</sub>	312. 33										
調整後 排出量	t- CO <sub>2</sub>	312. 33	302. 96									
その他ガス 排出量合計	$t^{\mathrm{CO}_2}$											
自動車の台数												
自動車からの 排気ガス合計	t- CO <sub>2</sub>											

2	基準年度、	計画期間及び報告対象年度	
---	-------	--------------	--

基準年度	2022	年度	計画期間	2023	年度~	2025	年度
報告対象 年度		年度					

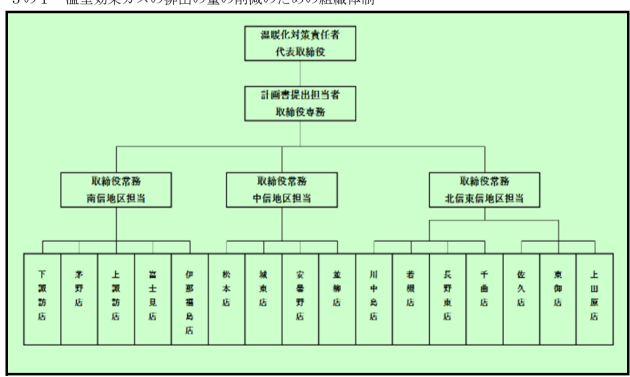
3 計画書(報告書)の公表方法等

ホームページ	
印刷物の閲覧	https://www.pit-in.co.jp/
その他	

### 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

1 111111111111	• / • / • • •	- 101 124		1111/	, ,	- Ш-1 /-	7 - 1			
転がり抵抗性能の良いタイヤが燃費貢献をもたらし、排出ガスの抑制に貢献出来る事、また、燃費性能だけではなく、ウェット性能の高いタイヤが雨の日の事故の低減に繋がる事をより多くのお客様にご提案していく所存であります。また、長野県内に16箇所で店舗を運営しており、年中無休の店舗が多い為、照明設備等のLED化、電力契約の見直し、目立たない箇所の照明を消す等の節電にも社員一丸となり努めて参ります。										
2050ゼロカー	ボンに	こ向けた	た中長	期的な	目標等	÷ F				
目標等の有無	無	目標	年度			年度	削減目標			
削減計画 の概要										
イニシアチブ 参画状況		SBT		RE100		再エネ RE Ac	×100宣言 tion		その他	

#### 5 の 1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



#### 5 O 2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

|--|

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

6の1 エネル	/ギー起源二酸化炭素	系の排出の重の	ノ削減に	-徐る日悰及い美術	頃		
基準年度	基準排出量	312. 33	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	61.65	単位	100 m²
2022 年度	調整後排出量	312. 33	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	5. 07	t-CO <sub>2</sub> /	100 m²
目標年度	目標排出量 (調整後排出量)	302. 96	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	4. 92	t-CO <sub>2</sub> /	100 m²
2025 年度	目標削減率	3.00	%	目標削減率	3.00	%	
目標設定に 関する説明	16店舗の外部照明 ます。また、節電/			する事により消費	電力の低減	に取り糸	且み
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
<i>M</i> +/2	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2023 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
2020 十及	削減率		%				
排出量等の 増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2024 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
, ,,,,	削減率		%				
排出量等の 増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		単位	
214 — 17X	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2025 年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
2020 一尺	削減率		%				
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由							

## 8 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

					計画	状況		
番号	区分	設備等	対策内容	実施予定 年度	削減見込量 (t-CO <sub>2</sub> )	実施 年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )	
1	エネ起	照明設備	水銀灯等のLED照明化	2023				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

## 9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
太陽光	kW	0	0			
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

## 10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
Jークレジット	t-CO <sub>2</sub> /年					
県が認証したクレジット (森林CO <sub>2</sub> 吸収評価認証制度等)	t-CO <sub>2</sub> /年					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年					
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					