

## 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 ジン・コーポレーション					
代表者名	氏名	齋藤 彰宏	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県松本市島内1666-1219					
主たる事業の分類	大分類	N 生活関連サービス業、娯楽業				
	中分類	80 娯楽業				
主たる事業の概要	N 生活関連サービス業、娯楽業					
制度に該当する要件	<input checked="" type="checkbox"/>	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				
	<input type="checkbox"/>	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				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	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	kl	2,561	2,484	2,476	2,363	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	4,552	4,415	4,400	4,198	
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	
自動車の台数	台	5		5	5	
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	7.15				

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2019	年度	計画期間	2020 年度～	2022 年度
報告対象年度	2021	年度			

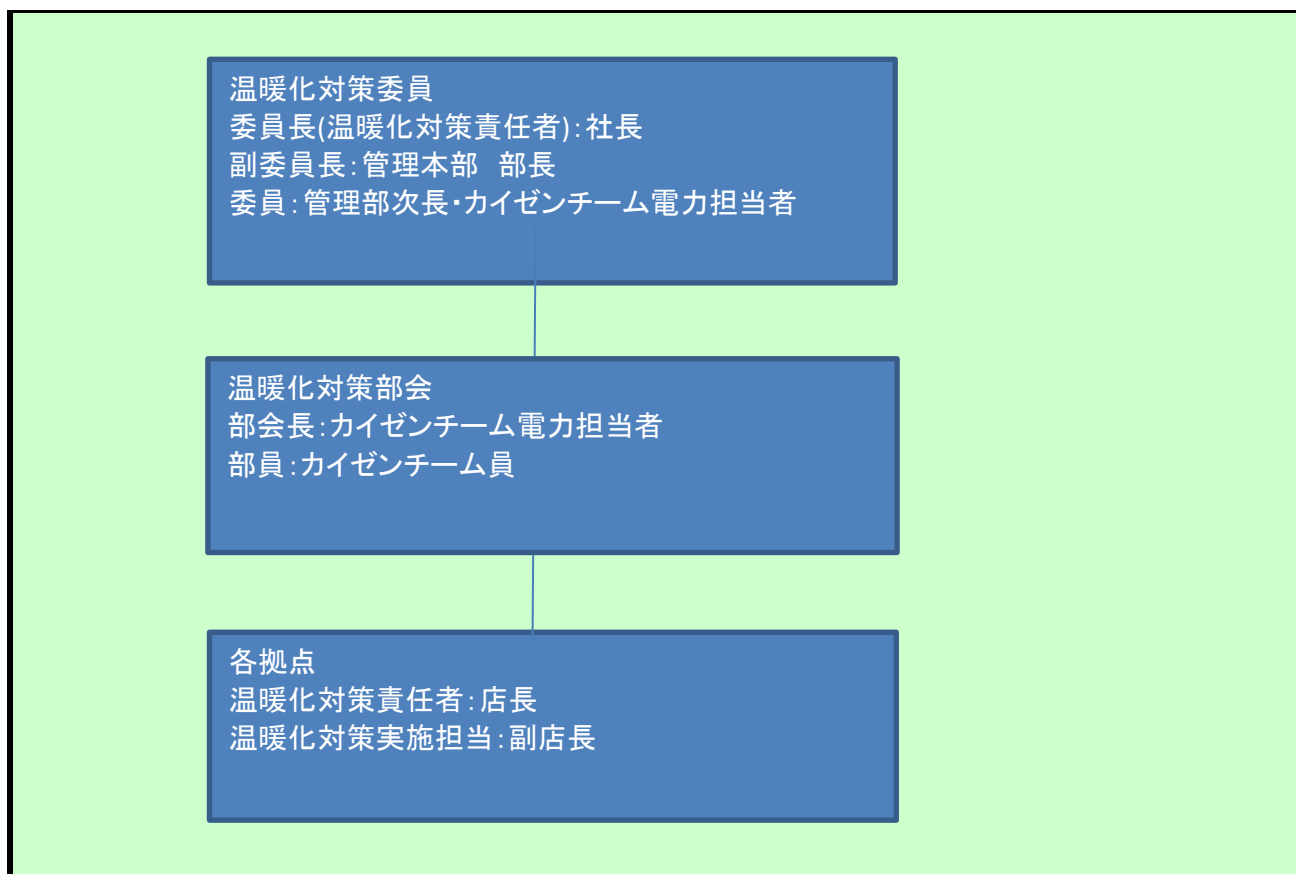
### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	ジン・コーポレーション管理部 長野県松本市島内1666-1219 TEL：0263-50-5550（平日9時から17時）
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

- ・省エネ活動の推進と従業員意識の向上  
「エナッジ」を活用した使用電力の見える化と省エネ活動の推進
- ・LED照明等省電力設備への移行

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



#### 5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

カイゼン会議 月1回

様式1号  
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	4,552	t-CO <sub>2</sub>	総営業時間	71.54	単位	1000H
2019年度	調整後排出量	4,552	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	63.63	t-CO <sub>2</sub> /	1000H
目標年度	目標排出量	4,415	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	61.72	t-CO <sub>2</sub> /	1000H
2022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	省エネ活動にて年平均1%と設定						
第一年度	排出量	4,400	t-CO <sub>2</sub>	総営業時間	69.52	単位	1000H
	削減率	3.33	%	原単位	63.29	t-CO <sub>2</sub> /	1000H
2020年度	調整後排出量	4,400	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	0.53	%	
	削減率	3.33	%				
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コロナ対応：営業自粛、時短営業(2724H減)</li> <li>・コロナ対応：換気能力増強、空調効率低下</li> <li>・照明LED化の推進</li> <li>・省エネ活動の継続</li> </ul>						
第二年度	排出量	4,198	t-CO <sub>2</sub>	総営業時間	71.54	単位	1000H
	削減率	7.77	%	原単位	58.68	t-CO <sub>2</sub> /	1000H
2021年度	調整後排出量	3,792	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	7.77	%	
	削減率	16.69	%				
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コロナ対応：換気能力増強、空調効率低下</li> <li>・照明LED化の推進</li> <li>・省エネ活動の継続</li> <li>・事業所1増1減</li> <li>・CO2フリー電源供給契約開始(2022.03～)</li> </ul>						
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	総営業時間		単位	
	削減率		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号  
(総括票)

6の2 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2020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							
第二年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2021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>			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率		%	
	削減率		%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

様式1号  
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	7	t-CO <sub>2</sub>			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
目標年度	目標排出量		t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	目標削減率		%	目標削減率		%	
目標設定に関する説明							
第一年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2020年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2021年度	削減率		%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /	
2022年度	削減率		%	原単位削減率		%	
目標の達成状況及び排出量の増減理由							

7 重点対策の実施状況

段階	番号	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I～II	I-1	燃料使用量等の定期的な把握						
	I-2	エコドライブの励行						
III	III-1	次世代自動車の導入計画						
IV	IV-1	次世代自動車の導入						

様式1号  
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分番号	対策内容	計画		状況	
				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	110101	推進体制の整備 環境マネジメントシステムの活用	2020	100	2020	65
2	エネ起	110102	人材育成及び省エネルギー教育	2021	100	2020	100
3	エネ起	380752	店舗照明のLED化			2020～2021	100
4	エネ起	110301	計測器の設置・運用			2021	50
5	エネ起	110302	定期的な計測・記録			2021	50
6							
7							
8							
9							
10							

9 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度

様式1号  
(総括票)

10 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績 (所、t-CO<sub>2</sub>)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	14	4,552	14	4,400	14	4,198		
合計	14	4,552	14	4,400	14	4,198		

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO<sub>2</sub>)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>				
CH <sub>4</sub>				
N <sub>2</sub> O				
HFC				
PFC				
SF <sub>6</sub>				
NF <sub>3</sub>				
合計	0	0	0	0

12 次世代車使用台数等の導入状況 (台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車				
電気自動車				
燃料電池自動車				
クリーンディーゼル自動車				
その他 (ハイブリッド等)				
合計	0	0	0	0
自動車総数	5	5	5	
次世代車導入割合				

様式1号  
(総括票)

1.3 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	無し
自転車の利用促進	無し
来客者の交通対策	無し
物流の合理化	無し

1.4 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		
	実施内容		実施年度
<input type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している		
	名称		
<input type="checkbox"/> TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 支持を表明している		
<input type="checkbox"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBT を策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/>	RE100にコミットしている	
	<input type="checkbox"/>	再エネ100宣言RE Action へ参加している	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	・社内会議、ミーティングのオンライン化(2020-現在)		2020

1.5 自由記載欄

<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ活動教育(2013-現在)</li> <li>・CO2フリー電源供給契約開始(2022.03~) (アイグリッドソリューションズ社のスマ電CO2ZEROプラン)</li> </ul>
--