

## 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 綿半ホームエイド					
代表者名	氏名	牧島 禎彦	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野市南長池205番地					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	56 各種商品小売業				
主たる事業の概要	ホームセンター、スーパーセンター					
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	k1	6,041	5,859	6,853	6,914	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	10,977	10,647	12,544	12,644	
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	26		46	46	
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	91				

### 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

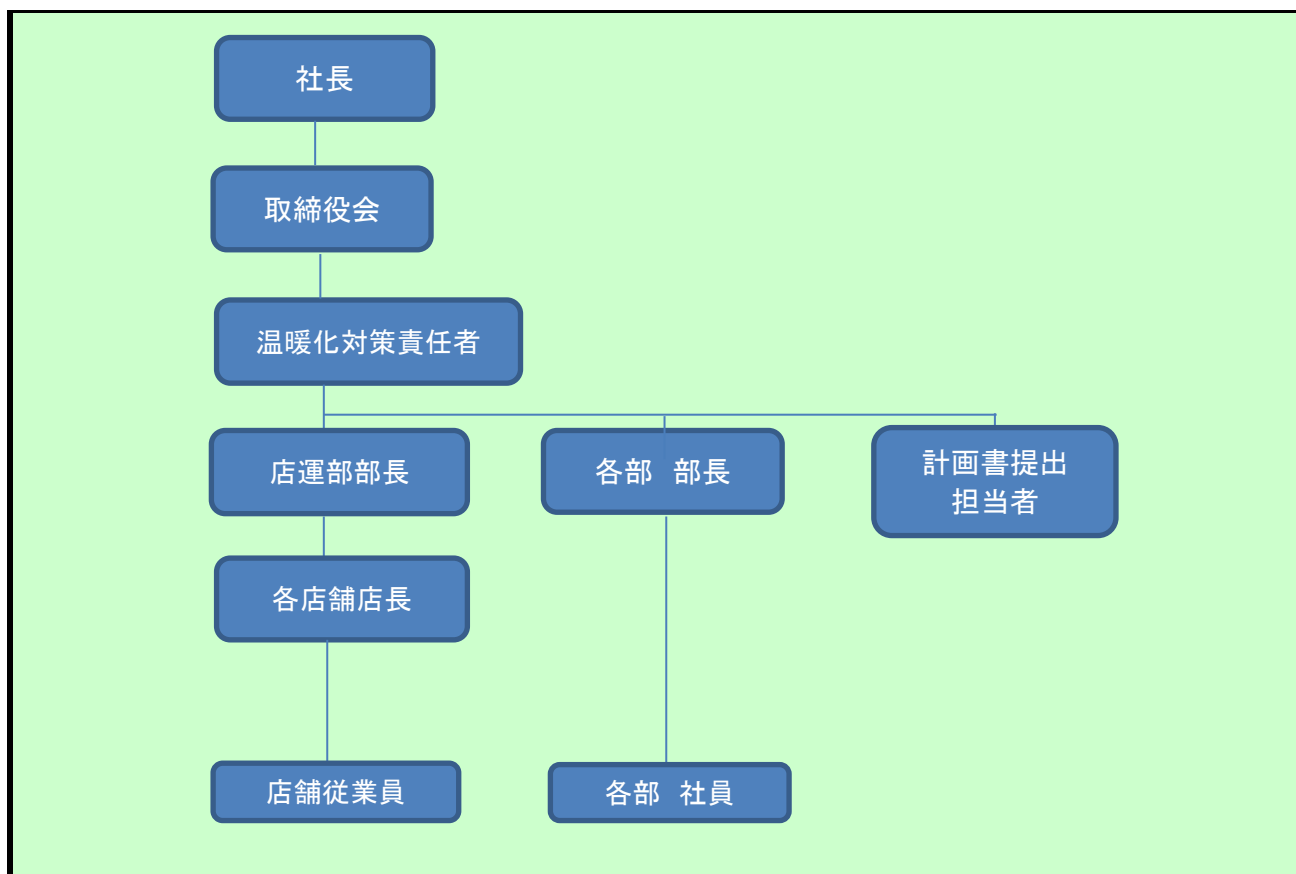
<input type="checkbox"/>	ホームページ	本社 管理部管財グループに問い合わせの上閲覧可能 閲覧先 026-243-3200 管理部管財グループ
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

○地球温暖化防止を実現するために、省エネルギー活動を通じて温室効果ガス排出抑制を目指す。

- (1) エネルギー管理標準を定め活動を効果的に推進する。
- (2) 毎月省エネ会議を実施し、年1回事業所責任者を召集し省エネ委員会を開催する。
- (3) 各事業所で従業員への省エネに関する啓発と教育を行う。

#### 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

1. 温暖化責任者及び外部省エネルギーコンサルタント機関を交えて省エネルギー会議を行っている。(上期6回、下期3回)
2. 店長会にて年に1回省エネルギー推進会議を実施している。

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	10,977	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	105.22	単位	千m <sup>2</sup>
2019年度	調整後排出量	10,977	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	104.32	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
目標年度	目標排出量	10,647	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	101.19	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
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	「排出抑制目標達成のための基本方針」を実施することで、年平均1%減の抑制目標を達成する						
第一年度	排出量	12,544	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	115.29	単位	千m <sup>2</sup>
	削減率	-14.28	%	原単位	108.80	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
2020年度	調整後排出量	12,544	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-4.30	%	
	削減率	-14.28	%				
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗（中野店）が年間運用によりエネルギー使用量増加した。</li> <li>・気象変動（猛暑、極寒）で空調機の稼働率が上昇した。</li> <li>・コロナ渦で換気のため空調機使用量増加した</li> </ul>						
第二年度	排出量	12,644	t-CO <sub>2</sub>	延床面積	115.29	単位	千m <sup>2</sup>
	削減率	-15.19	%	原単位	109.67	t-CO <sub>2</sub> /	千m <sup>2</sup>
2021年度	調整後排出量	12,644	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	-5.13	%	
	削減率	-15.19	%				
排出量等の増減理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・9店舗で開店時間の繰り上げにより、エネルギー使用量が増加した。</li> <li>・コロナ禍により換気しながらの空調機運転で、空調エネルギーが増加した。</li> </ul>						
第三年度	排出量		t-CO <sub>2</sub>	延床面積		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	91	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>			単位	
				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>			単位	
				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>			単位	
				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	150103	高効率変圧器へ更新（川中島店）	2021	438	2021	2
2	エネ起	150103	高効率変圧器へ更新（長池店）	2022	686		
3	エネ起	150103	高効率変圧器へ更新（AR店）	2022	200		
4							
5							
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	19	10,977	19	12,544	19	12,644		
合計	19	10,977	19	12,544	19	12,644		

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>	0	0	0	
CH <sub>4</sub>	0	0	0	
N <sub>2</sub> O	0	0	0	
HFC	0	0	0	
PFC	0	0	0	
SF <sub>6</sub>	0	0	0	
NF <sub>3</sub>	0	0	0	
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	0	0	0	
電気自動車	0	0	0	
燃料電池自動車	0	0	0	
クリーンディーゼル自動車	0	0	0	
その他 (ハイブリッド等)	7	23	23	
合計	7	23	23	0
自動車総数	26	46	46	
次世代車導入割合	26.9	50	50	

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	北信・南信に物流拠点を設け全店舗への効率納品を行っている。

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 checked="" type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		2020
<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 type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄

事業所ごとにエネルギー管理をチェックを行い、省エネルギー推進会議を開催し効果的な省エネルギーの方法の共有化を行っている。  
 リサイクルステーション（店舗で資源回収）により、地域のリサイクル活動を行い資源の再利用化に貢献している。  
 次世代自動車の導入を積極的に推進。  
 クールスポット事業に参加し、エネルギー削減に協力。