

## 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	ホクト株式会社					
代表者名	氏名	水野 雅義	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県長野市南堀138-1					
主たる事業の分類	大分類	A 農業、林業				
	中分類	01 農業				
主たる事業の概要	きのこの研究・生産・販売に係る事業					
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	k1	26,124	25,258	26,577	26,263	25,869
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	52,862	51,276	53,782	53,360	52,511
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	0
自動車の台数	台	107		107	107	107
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	49				

### 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	2022	年度
--------	------	----

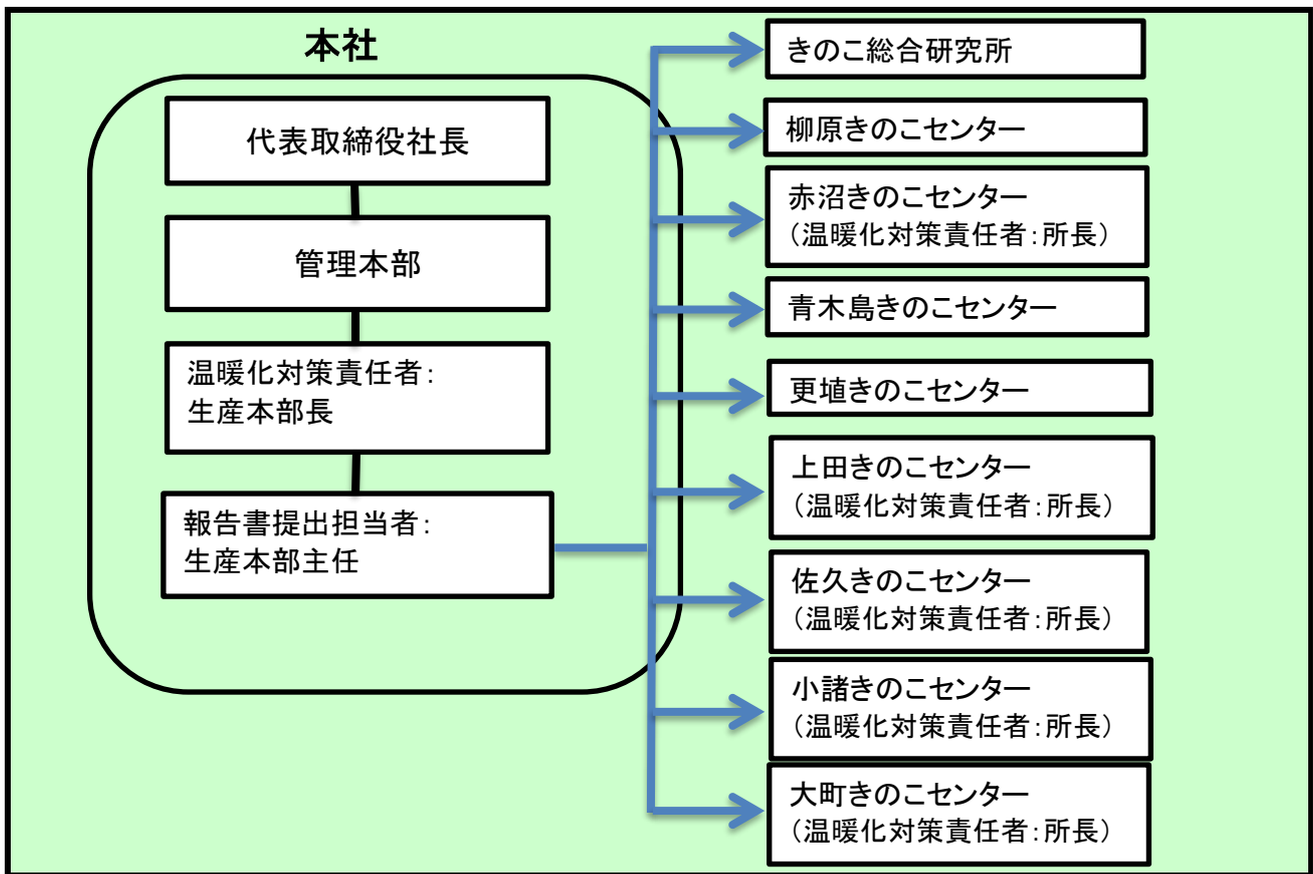
### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	土日祝・社定休日を除く9時から17時、本社総務部 (TEL026-259-5955)
<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

ホクトは省エネ対策や地球温暖化防止の取り組みを効果的に推進します。建物を新しく建てる時、設備の更新のとき、また事業活動や日常生活において、省エネや自然エネルギーの利用、公共交通機関の利用、環境に配慮した製品の選択など、積極的な地球温暖化対策の取組や環境負荷の抑制に努めていきます。

#### 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

生産部門別会議、隔月初

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	52,862	t-CO <sub>2</sub>	生産量	22,486.00	単位	トン
2019年度	調整後排出量	52,862	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	2.35	t-CO <sub>2</sub> /	トン
目標年度	目標排出量	51,276	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	2.28	t-CO <sub>2</sub> /	トン
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	3年間でCO2排出量及び原単位削減率をともに3%とする						
第一年度	排出量	53,782	t-CO <sub>2</sub>	生産量	23,537.00	単位	トン
	削減率	-1.75	%	原単位	2.28	t-CO <sub>2</sub> /	トン
2020年度	調整後排出量	53,782	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	2.97	%	
	削減率	-1.75	%				
排出量等の増減理由	生産量の増加による						
第二年度	排出量	53,360	t-CO <sub>2</sub>	生産量	24,233.95	単位	トン
	削減率	-0.95	%	原単位	2.20	t-CO <sub>2</sub> /	トン
2021年度	調整後排出量	53,360	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	6.38	%	
	削減率	-0.95	%				
排出量等の増減理由	生産量の増加による						
第三年度	排出量	52,511	t-CO <sub>2</sub>	生産量	24,120.27	単位	トン
	削減率	0.66	t-CO <sub>2</sub>	原単位	2.18	t-CO <sub>2</sub> /	トン
2022年度	調整後排出量	52,511	t-CO <sub>2</sub>	原単位削減率	7.23	%	
	削減率	0.66	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	小諸センター太陽光発電のフル稼働による						

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	0	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	49	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	380752	栽培照明のLED化	2020～ 2021	150	2020	150
2	エネ起	330202	冷凍機R22からR410A化	2021～ 2022	200	2021	100
3							
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
太陽光発電設備	kW				1919	1952

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	4	44,307	4	43,458	4	42,208	4	41,607
1,500k1以上 3,000k1未満	0	0	1	3,604	1	4,273	1	4,248
1,500k1未満	6	8,555	5	6,720	5	6,879	5	6,656
合計	10	52,862	10	53,782	10	53,360	10	52,511

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			
CH <sub>4</sub>	0			
N <sub>2</sub> O	0			
HFC	0			
PFC	0			
SF <sub>6</sub>	0			
NF <sub>3</sub>	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	0
電気自動車	0	0	0	0
燃料電池自動車	0	0	0	0
クリーンディーゼル自動車	0	0	0	0
その他 (ハイブリッド等)	0	0	0	0
合計	0	0	0	0
自動車総数	107	107	107	107
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	県で9月実施のノーマイカー通勤ウィークを周知PR
自転車利用促進	自転車・徒歩通勤は約20%、徒歩30分で通勤可能な社員へ車通勤からの転換推奨
来客者の交通対策	駐車スペースの拡充及びロータリー整備
物流の合理化	関東方面に出荷する商品は、埼玉県幸手市の配送センターで集約

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 checked="" 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		2019
	名称	ISO14001(上田第一・赤沼・小諸・柳原で取得)	
<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	GGAP取得		2019

1.5 自由記載欄