

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 井上					
代表者名	氏名	井上 裕	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県松本市深志2-3-1					
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	百貨店・ショッピングセンター					
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	2,596	2,510	2,317	2,445	2,359
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	4,853	4,700	4,332	4,582	4,432
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	0
自動車の台数	台	15		13	12	9
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	39		37	30	25

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

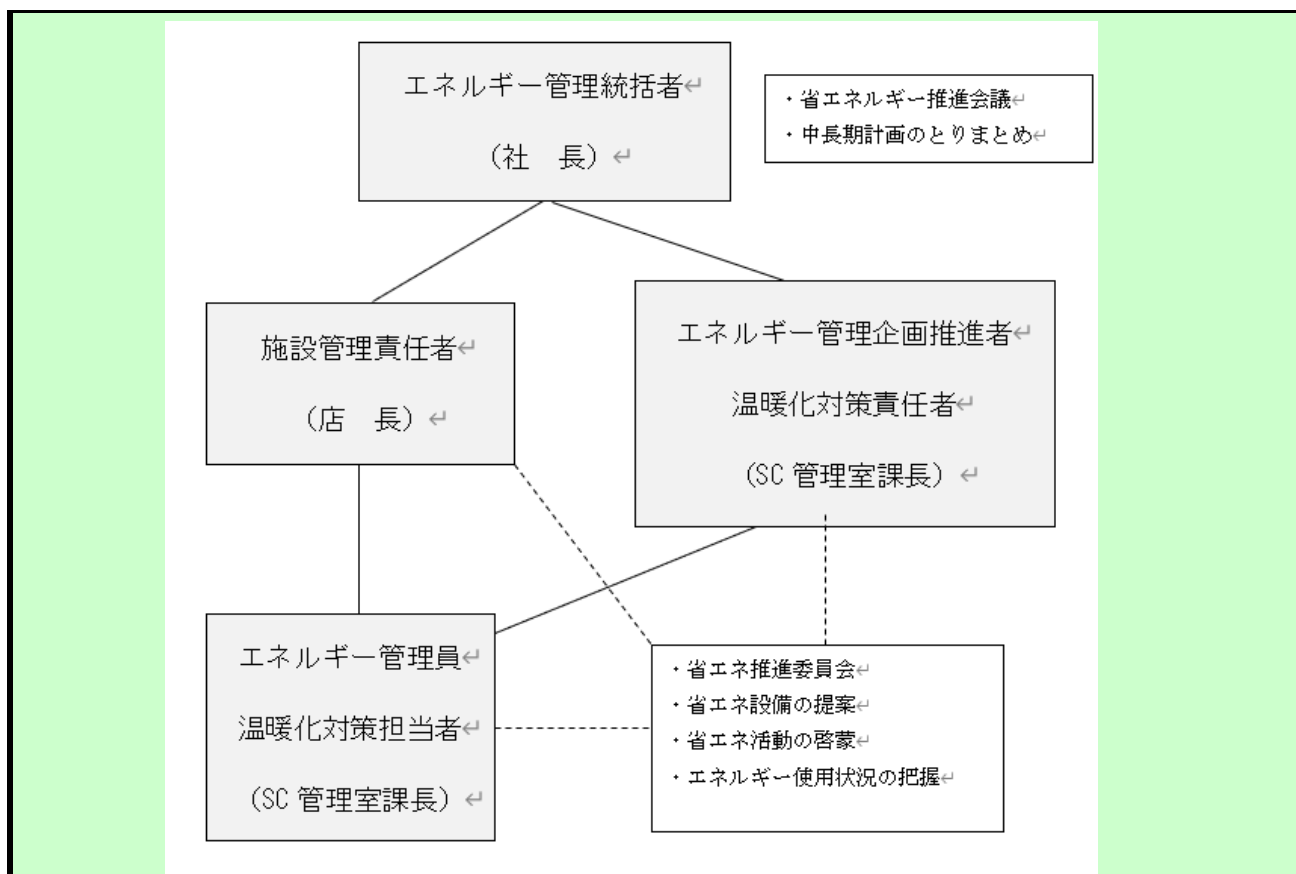
<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	http://www.inouedp.co.jp/
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

様式1号
(総括票)

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

全事業所で節電に努める。
全事業所でエネルギー使用量を前年マイナス1%達成する。

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

経営会議（毎週）、省エネ推進委員会（半期に1度）

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	4,853	t-CO ₂	延床面積×営業時間	189.92	単位	100万㎡×h
2019年度	調整後排出量	4,853	t-CO ₂	基準原単位	25.55	t-CO ₂ /	100万㎡×h
目標年度	目標排出量	4,700	t-CO ₂	目標原単位	24.78	t-CO ₂ /	100万㎡×h
2022年度	目標削減率	3.15	%	目標削減率	3.00	%	
目標設定に関する説明	毎年1%の削減を目指す						
第一年度	排出量	4,332	t-CO ₂	延床面積×営業時間	173.58	単位	100万㎡×h
	削減率	10.73	%	原単位	24.96	t-CO ₂ /	100万㎡×h
2020年度	調整後排出量	4,332	t-CO ₂	原単位削減率	2.30	%	
	削減率	10.73	%				
排出量等の増減理由	新型コロナで営業時間が短くなり、エネルギー消費量が減ったため。						
第二年度	排出量	4,582	t-CO ₂	延床面積×営業時間	173.58	単位	100万㎡×h
	削減率	5.58	%	原単位	26.40	t-CO ₂ /	100万㎡×h
2021年度	調整後排出量	4,582	t-CO ₂	原単位削減率	-3.33	%	
	削減率	5.58	%				
排出量等の増減理由	コロナ禍のマイナスから徐々に回復し、催事等も元に戻ってきたため来店客数が増加し、それに伴い昨年に比べればエネルギー使用量が増えたため。						
第三年度	排出量	4,432	t-CO ₂	延床面積×営業時間	173.58	単位	100万㎡×h
	削減率	8.67	t-CO ₂	原単位	25.53	t-CO ₂ /	100万㎡×h
2022年度	調整後排出量	4,432	t-CO ₂	原単位削減率	0.07	%	
	削減率	8.67	%				
目標の達成状況及び排出量の増減理由	営業時間は昨年と変わらずだったが、照明の間引きや空調設備のこまめな温度管理で電気使用量が減少したため、昨年より排出量を削減することができた。						

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 ₂			単位	
2019 年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2020 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2021 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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 ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
2022 年度	調整後排出量		t-CO ₂	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	39	t-CO ₂			単位	
2019年度				基準原単位		t-CO ₂ /	
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /	
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	37	t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2020年度	削減率	5.12	%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量	30	t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2021年度	削減率	23.07	%	原単位削減率		%	
排出量等の増減理由							
第三年度	排出量	25	t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2022年度	削減率	35.89	%	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 ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	130101	空調適正温度の設定	2020～ 2022		2020～ 2022	
2	エネ起	140303	ショーケースの適正な管理	2020～ 2022		2020～ 2022	
3	エネ起	150201	高効率ランプへの更新	2020～ 2022		2020～ 2022	
4	エネ起	150204	不要な時間帯の消灯	2020～ 2022		2020～ 2022	
5	エネ起	150105	デマンド管理	2020～ 2022		2020～ 2022	
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-CO₂)

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	3,463	1	3,100	1	3,262	1	3,174
1,500k1未満	3	1,390	3	1,232	3	1,320	3	1,258
合計	4	4,853	4	4,332	4	4,582	4	4,432

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-CO₂)

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 ₂				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
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	15	13	12	9
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	特になし
自転車の利用促進	特になし
来客者の交通対策	特になし
物流の合理化	特になし

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 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

特になし