

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	株式会社本久					
代表者名	氏名	加藤 章	役職名	代表取締役		
主たる事務所の所在地	長野市桐原1丁目3番5号					
主たる事業の分類	大分類	I 卸売・小売業				
	中分類	53 建築材料、鉱物・金属材料等卸売業				
主たる事業の概要	1. 建設資材全般の販売、生コンクリートの製造及び販売、セメント及びセメント製品の販売、コンクリート二次製品の製造及び販売、塗料・壁材料の販売、建設機械類の販売、道路舗装材料の製造及び販売、電気、ガス機器及び一般工具類の販売、鋼材の販売及び切断加工 2. 燃料販売及び石油製品の販売 3. 土木、建築、建設業の請負事業 4. ホテル・旅館等宿泊施設、公衆浴場、レストラン、スポーツ施設の企画、開発、運営事業 5. 再生可能エネルギー等による発電及びその管理、運営並びに電気の供給販売					
制度に該当する要件	<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 checked="" 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	912.48	894.23	929.19		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	1,646.15	1,613.25	1,671.30		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	198		198		
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂					

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2021	年度	計画期間	2022	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.motoq.co.jp
<input 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

【エネルギー管理基本方針】

- ・地球環境、資源の保護を推進し、環境保全活動の質の継続的な向上を図る
- ①環境関連の法令、規範を順守し、環境保全及び環境汚染の防止に取り組みます。
- ②事業活動により生ずる環境への影響を自主監査し、環境保全、廃棄物の減量リサイクルの推進、資源・エネルギーの有効活用に努めます。
- ③環境負荷低減に資する資材及び機器類を優先的に購入します。
- ④定期的に環境監査を実施し、環境システムの維持と継続的改善をはかります。
- ⑤全社員に対し、環境教育を実施します。
- ⑥家庭や地域住民の一人として、環境保全や生物保護の観点から、環境を重視した行動をします。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

(株)本久 温暖化対策組織図

代表取締役

温暖化対策責任者

各事業部

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

省エネルギー会議 毎月1回実施

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	1,646.15	t-CO ₂	売上高	437	単位	億円
2021年度	調整後排出量	1,646.15	t-CO ₂	基準原単位	3.77	t-CO ₂ /	億円
目標年度	目標排出量	1,613.25	t-CO ₂	目標原単位	3.69	t-CO ₂ /	億円
2022年度	目標削減率	1.99	%	目標削減率	2.00	%	
目標設定に関する説明	二酸化炭素排出量削減率2%を目標とする。 削減対策 照明…水銀灯設備をLED照明設備に更新 空調、厨房冷凍庫・冷蔵庫…省エネ基準達成率100%以上の設備に更新 ※2022年に提出した計画書において、LPGのトン換算を失念したため基準排出量に間違いがあった。今回の報告書にて訂正を行った。						
第一年度	排出量	1,671.30	t-CO ₂	売上高	522	単位	億円
	削減率	-1.53	%	原単位	3.20	t-CO ₂ /	億円
2022年度	調整後排出量	1,671.30	t-CO ₂	原単位削減率	15.11	%	
	削減率	-1.53	%				
排出量等の増減理由	排出量増加の要因として、主に夏季におけるエアコンの電力使用量が増加していた。 原単位削減率は会社全体の売上高が増加したため、上記の結果となった。						
第二年度	排出量		t-CO ₂	売上高		単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
一 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		t-CO ₂	売上高		単位	
	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
一 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		t-CO ₂			単位	
2021 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		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		%				
排出量等の増減理由							
第二年度	排出量		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
一 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		t-CO ₂			単位	
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /	
一 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		t-CO ₂			単位	
2021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		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2022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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
—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 ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
—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 ₂)	実施 年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	エネ起	150201	高効率ランプへの更新	2022	3.9	2022	3.8
2	エネ起	140302	扉の開閉管理	2022	4	2022	4
3	エネ起	130101	設定温度、湿度の適正化	2022	4.9	2022	4.9
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-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								
1,500k1未満	38	1,646.15	38	1,671.30				
合計	38	1,646.15	38	1,671.30				

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	0	0		
電気自動車	0	0		
燃料電池自動車	0	0		
クリーンディーゼル自動車	0	0		
その他 (ハイブリッド等)	0	0		
合計	0	0	0	0
自動車総数	198	198		
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	なし
自転車利用促進	なし
来客者の交通対策	なし
物流の合理化	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		2021
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	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

平成24年7月長野県県有林オフセット・クレジット20t購入
