

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	セントラルパック株式会社					
代表者名	氏名	田中 孝明	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県松本市大字笹賀5652-52					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	09 食料品製造業				
主たる事業の概要	レトルト食品製造					
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	1,594	1,777	1,837	1,790	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3,022	3,363	3,476	3,383	
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	
自動車の台数	台	3		3	3	
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	6				

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2020	年度
------	------	----

計画期間	2021 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

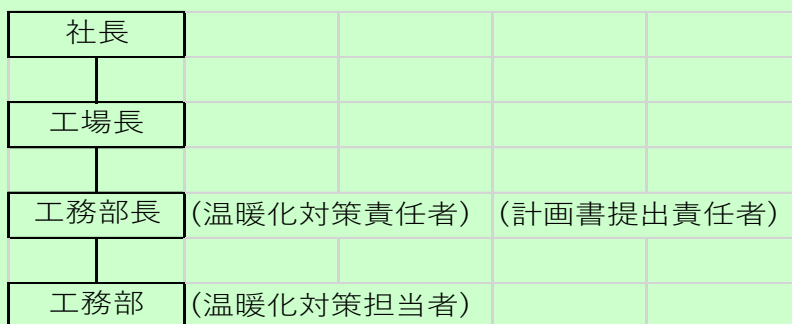
<input type="checkbox"/>	ホームページ	
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	セントラルパック株式会社 工務部 (9:00～16:00) 0263-25-9303
<input type="checkbox"/>	その他	

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

生産性向上
省エネの推進

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

実績検討会 1回/月

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	3,022	t-CO ₂	生産重量	9.33	単位	千t
2020年度	調整後排出量	3,022	t-CO ₂	基準原単位	324.08	t-CO ₂ /	千t
目標年度	目標排出量	3,363	t-CO ₂	目標原単位	317.60	t-CO ₂ /	千t
2022年度	目標削減率	-11.29	%	目標削減率	2.00	%	
目標設定に関する説明	<p>増産計画があり、電力、LNG等の使用量は増加します。 年間の生産重量、生産数も増加するので、生産重量原単位での削減を実施。 生産効率の向上及び省エネ設備への設備更新を進める。 ピークカット（主に空調機） 蒸気漏れ改修（スチームトラップの点検含む）</p>						
第一年度	排出量	3,476	t-CO ₂	生産重量	9.58	単位	千t
	削減率	-15.03	%	原単位	362.84	t-CO ₂ /	千t
2021年度	調整後排出量	3,476	t-CO ₂	原単位削減率	-11.97	%	
	削減率	-15.03	%				
排出量等の増減理由	<p>事務棟竣工、工場環境改善のためエアコン等の増設に伴い電力使用量が増加し原単位では増加となりました。（電力使用量65kW、全体に対し約10%増）</p>						
第二年度	排出量	3,383	t-CO ₂	生産重量	9.63	単位	千t
	削減率	-11.95	%	原単位	351.30	t-CO ₂ /	千t
2022年度	調整後排出量	3,383	t-CO ₂	原単位削減率	-8.40	%	
	削減率	-11.95	%				
排出量等の増減理由	<p>蒸気ボイラ2台(蒸発量2t×2)を高効率ボイラ(蒸発量3t×1)に更新 空調見直し(廃熱回収)により冬期における灯油の使用廃止及びエアコン使用低減 CO₂総排出量昨年度対2.7%削減 基準年度比では2021年度にエアコン等大型空調設備導入による電力消費量増加によりCO₂排出量、原単位とも増加となっています。 (ガス使用量に対しての重量原単位は改善傾向にあります)</p>						
第三年度	排出量		t-CO ₂	生産重量		単位	
	削減率		t-CO ₂	原単位		t-CO ₂ /	
—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	0	t-CO ₂			単位	
2020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 /	
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							
第二年度	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		%				
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 /	
—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	6	t-CO ₂			単位	
2020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 /	
2021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 /	
2022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	320301	配管等の保温	2021～ 2022	0.1	2021	
2	エネ起	320301	トラップ等漏れ箇所の減少	2021～ 2022	0.1	2021	0.1
3	エネ起	320302	スチームトラップの点検	2021～ 2022	0.1	2021	
4	エネ起	330206	ブラインド、カーテンの適正利 用	2021～ 2022	1	2021	1
5	エネ起	330208	コンデンサの点検、清掃	2021～ 2022	3	2021	3
6	エネ起	360704	コンプレッサーの吸気フィル ターの点検・清掃	2021～ 2022	3	2021	
7	エネ起	320303	フランジ部、バルブのグランド 部等の漏洩の修理	2021～ 2022	0.1	2021	
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	0		0		0			
1,500k1以上 3,000k1未満	1	3,022	1	3,476	1	3,383		
1,500k1未満	0		0		0			
合計	1	3,022	1	3,476	1	3,383		

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	2	2	2	
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	2	2	2	0
自動車総数	3	3	3	
次世代車導入割合	66.7	66.7	66.7	

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	
自転車の利用促進	駐輪場の増設
来客者の交通対策	
物流の合理化	

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 type="checkbox"/> その他			

1.5 自由記載欄