

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	エスピー食品株式会社					
代表者名	氏名	池村 和也		役職名	代表取締役社長	
主たる事務所の所在地	東京都中央区日本橋兜町 18番6号					
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	カレー、コショー、ガーリック等香辛料とチューブ入り香辛料等の香辛調味料、即席カレー、即席シチュー、レトルト食品、チルド食品、生ハーブ及びハーブ関連商品他各種食品の製造販売					
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	kJ	4,328	4,198	4,179		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	8,675		8,378		
調整後排出量	t-CO ₂	8,675	8,414	8,378		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0		
自動車の台数	台	2		2		
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	2				

2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	2022 年度	計画期間	2023 年度～ 2025 年度
報告対象年度	2023 年度		

3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	工場に訪問頂く事で閲覧することができます。
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	閲覧可能日時は、通常稼働日（主に平日）の9:00～17:00とし、事前に総務担当まで希望日時の問い合わせをお願いします。 電話番号 0268-24-3240
<input type="checkbox"/>	その他	

様式 1 号
(総括票)

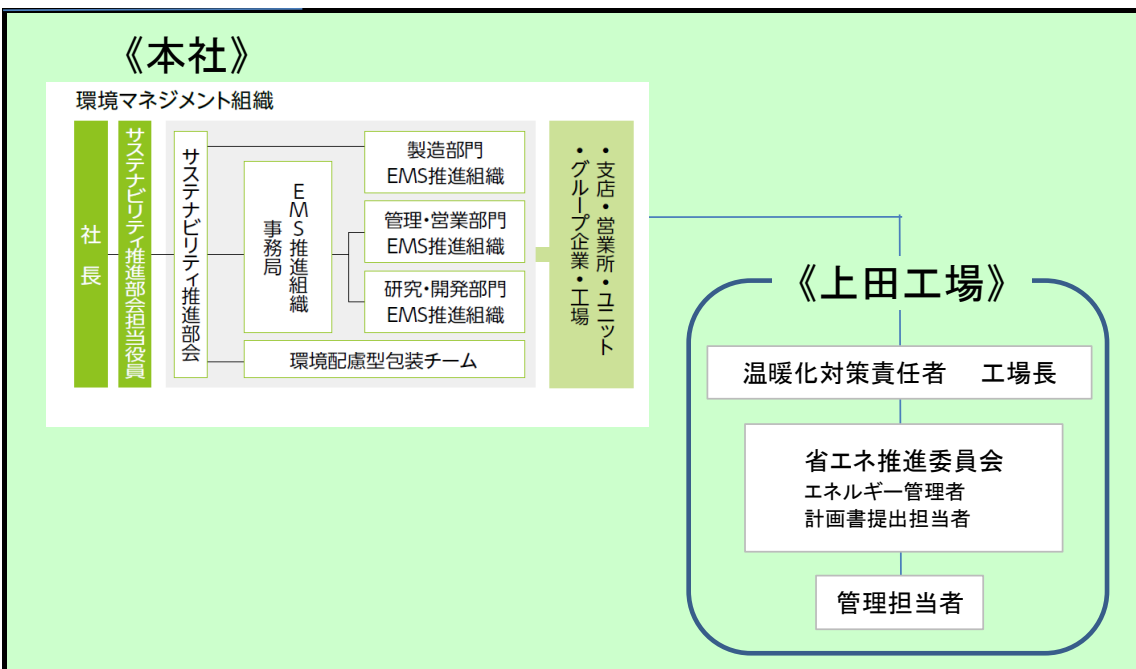
4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

- ISO14001環境マネジメントシステムにおける省エネ活動
- エネルギー管理標準 (H20.6.1作成、関東経済局届出済)に基づく省エネ活動

2050ゼロカーボンに向けた中長期的な目標等

目標等の有無	有	目標年度	2030	年度	削減目標	2030年までにCO ₂ 排出量50%削減を目指します。(2019年度比 スコープ1・2相当)
削減計画の概要	<ul style="list-style-type: none">設備の更新再生可能エネルギー利用CO₂排出の少ないエネルギーへの転換					
イニシアチブ参画状況	<input type="checkbox"/> SBT	<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言 RE Action	<input type="checkbox"/> その他		

5 の 1 温室効果ガスの排出の量の削減のための組織体制



5 の 2 温室効果ガスの排出の量の削減のための会議体等の名称及び開催頻度

省エネ推進委員会 3ヶ月毎

様式1号

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出の量の削減に係る目標及び実績

様式1号

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の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基準排出量	0	t-CO ₂			単位
	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		
目 標 年 度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /
2025 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		
2023 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		
2024 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		
2025 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の量の削減に係る目標及び実績

基 準 年 度	基 準 排 出 量	2 t-CO ₂			単位	
2022 年度	調整後排出量		基 準 原 単 位		t-CO ₂ /	
目 標 年 度	目 標 排 出 量	t-CO ₂	目 標 原 单 位		t-CO ₂ /	
2025 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	
	調整後排出量		原 単 位		t-CO ₂ /	
2023 年度	削 減 率	%	原 单 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	
	調整後排出量		原 单 位		t-CO ₂ /	
2024 年度	削 減 率	%	原 单 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	
	調整後排出量		原 单 位		t-CO ₂ /	
2025 年度	削 減 率	%	原 单 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 排出の量の削減目標達成のための具体的な措置

番号	区分	設備等	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	空調機	空調用吸収式冷凍設備をコーナーを用いた排温水利用型吸収式と電気式に更新	2025	380		
2	エネ起	発電設備	駐車場にソーラーカーポートの設置	2025	564		
3	エネ起	ポンプ	ポンプのインバータ化	2023	24	2023	36.8
4	エネ起	ボイラ	供給蒸気圧力の設定値下げ調整	2023	56		
5	エネ起	ボイラ	省エネタイプの蒸気トラップに更新	2023	126	2023	200
6							
7							
8							
9							
10							

9 再生可能エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

再生可能エネルギー源	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	kW	0	564			
水力	kW	0	0			
風力	kW	0	0			
バイオマス	kW	0	0			
太陽熱	kW	0	0			
その他	kW	0	0			
蓄電設備	kWh	0	0			

10 再生可能エネルギー電気等及びクレジットの利用の計画及び状況

種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書(電力)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
グリーンエネルギー証書(熱)	GJ/年					
FIT非化石証書 非FIT非化石証書(再エネ指定)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					
J-クレジット	t-CO ₂ /年					
県が認証したクレジット (森林CO ₂ 吸収評価認証制度等)	t-CO ₂ /年					
再生可能エネルギー電気 (自家消費、PPA、自己託送等)	千kWh/年	0	707	0		
再生可能エネルギー電気 (小売電気事業者からの買電)	千kWh/年					
うち県内産	千kWh/年					

様式 1 号
(総括票)

1 1 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
3,000kl以上	1	8,675	1	8,378				
1,500kl以上 3,000kl未満								
1,500kl未満								
合計	1	8,675	1	8,378				

1 2 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	0	0		
CH ₄	0	0		
N ₂ O	0	0		
HFC	0	0		
PFC	0	0		
SF ₆	0	0		
NF ₃	0	0		
合計	0	0		

1 3 次世代自動車の導入状況 (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	2	2		
次世代自動車導入割合				

様式1号
(総括票)

14 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	
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	
物流の合理化	輸送経路短縮化（問屋直配送） モーダルシフトの推進と物量効率化

15 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"/> 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		2022年
<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	名称 環境MS IS014001 2000年取得 2014年返納 環境MSは運用継続	2015年度
<input checked="" type="checkbox"/> グリーンボンド・ESG投資	グリーンボンドを発行している又はESG投資を実施している		
<input type="checkbox"/> ZEB	の認証を取得している		
<input type="checkbox"/> ディマンド・リスボンス（DR）	電気の需要の最適化に資する措置（上げDR・下げDR）を実施している		
<input checked="" type="checkbox"/> その他	食品廃棄物の削減、廃棄物の分別による再資源化、構内緑化の推進		2000年～

16 自由記載欄（特に重点的に取り組んだ内容やアピール事項等）

- ・環境MS IS014001 2000年取得 2014年返納 環境MSは運用継続
- ・省エネ活動、食品廃棄物の削減、廃棄物の分別による再資源化、構内緑化の推進
- ・上小森林認証協議会「にぎやかな森プロジェクト」参画 2023年
- ・ESG寄付型「世界が進むチカラになる私募債」を発行