

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 電算					
代表者名	氏名	轟 一太	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県長野市鶴賀七瀬中町 2 7 6—6					
主たる事業の分類	大分類	G 情報通信業				
	中分類	3 9 情報サービス業				
主たる事業の概要	情報処理サービス、情報提供サービス、情報通信サービス、情報保管サービス、運用・監視サービス、ソフトウェアの開発・販売及び情報処理機器・用品の販売					
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	k1	1, 672	1, 720	1, 672		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3, 368		3, 369		
調整後排出量	t-CO ₂	3, 368	3, 466	3, 369		
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0		
自動車の台数	台	46		39		
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	62				

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	問い合わせがある場合は、公文書で公開する。 【問い合わせ先】 株式会社電算 総務部 受付時間 8時30分～17時20分（土曜・日曜・祝日・年末年始を除く） TEL：026-224-6666 FAX：026-219-2600
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input checked="" type="checkbox"/>	その他	

4 温室効果ガスの排出の量の削減のための基本方針

当社環境マネジメントシステム (ISO14001 : EMS) の最上位文書である「環境方針」、「環境マニュアル」に基づき、年度目標（環境に配慮した製品・サービスの提供、業務改善による省資源・省エネルギー化の推進）を定め、EMS推進活動として業務改善を行い、実績管理を行う。						
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	電気使用量全体に占める非化石電気の比率 60%
削減計画の概要	本社ビルは、2024年4月からCO2フリー電力「信州Greenでんき」に変更した。電算第二ビル（データセンター）においても、引き続き削減計画の検討を進めている。					
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

<div>EMS推進体制</div> <div><div>社長</div><div>温暖化対策責任者 ... [GMS管理責任者] (取締役)</div><div>計画書・報告書 提出担当者 ... [GMS事務局]</div><div><div>本社ビルの各部署 ... [GMS部門管理者] (本部長) [GMS部門推進者] [GMS部署管理者] (部長)</div><div>電算第二ビルの 各部署 ... [GMS部門管理者] (本部長) [GMS部門推進者] [GMS部署管理者] (部長)</div><div>県内の各支社等 ... [支社長]</div></div></div> <tr><td><div>※当社は、構築しているマネジメントシステム (EMS、QMS、ISMS、PMS) の運用を統合してGMSとして活動しています。</div><div>※県内にある当社の5つの事業所は、「個別票対象工場等」に該当しません。</div><div>※本社及び電算第二ビル (データセンター) を除く、4つの事業所は、営業活動拠点である支社や研修ルームであり、エネルギー消費量は多くありません。</div></td></tr>	<div>※当社は、構築しているマネジメントシステム (EMS、QMS、ISMS、PMS) の運用を統合してGMSとして活動しています。</div> <div>※県内にある当社の5つの事業所は、「個別票対象工場等」に該当しません。</div> <div>※本社及び電算第二ビル (データセンター) を除く、4つの事業所は、営業活動拠点である支社や研修ルームであり、エネルギー消費量は多くありません。</div>
<div>※当社は、構築しているマネジメントシステム (EMS、QMS、ISMS、PMS) の運用を統合してGMSとして活動しています。</div> <div>※県内にある当社の5つの事業所は、「個別票対象工場等」に該当しません。</div> <div>※本社及び電算第二ビル (データセンター) を除く、4つの事業所は、営業活動拠点である支社や研修ルームであり、エネルギー消費量は多くありません。</div>	

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

・ GMS推進委員会 (毎月開催)

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	
2022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 /	
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		t-CO ₂ /	
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		t-CO ₂ /	
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		t-CO ₂ /	
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							

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	62	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		t-CO ₂			単位	
	調整後排出量			原単位		t-CO ₂ /	
2023 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	
	調整後排出量			原単位		t-CO ₂ /	
2024 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	
	調整後排出量			原単位		t-CO ₂ /	
2025 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	熱源設備	(120301) 熱源機器の台数制御	2023～ 2025		2023	
2	エネ起	空調機	(130102) 外気導入量の制御	2023～ 2025		2023	
3	エネ起	空調機	(130105) 運転時間、ファン動力の軽減対策	2023～ 2025		2023	
4	エネ起	熱源設備	(120502) 可変流量制御方式	2023～ 2025		2023	
5	エネ起	熱源設備	(120501) 流量、圧力管理	2023～ 2025		2023	
6	エネ起	空調機	(130201) 外気冷房（外気利用）	2023～ 2025		2023	
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	6	0	6		
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	千kWh/年					
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	6	基準年度と 同等	6		
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
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満								
1,500k1未満	7	3,368	6	3,369				
合計	7	3,368	6	3,369				

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				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
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				
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)	27	21		
合計	27	21	0	0
自動車総数	46	39		
次世代自動車導入割合	58.7	53.8		

様式1号
(総括票)

1.4 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	自動車通勤は特別な理由がない限り、片道5Km未満は禁止している。
自転車の利用促進	社有自転車3台を有し、近距離の移動に利用している。
来客者の交通対策／社用車等の移動に伴う取組	なし
電気自動車用充電設備の設置／電気自動車の導入	なし
物流の合理化	なし

1.5 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	2019年度
<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 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 ISO14001	2001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	2022年度
<input type="checkbox"/>	ZEB	の認証を取得している	
<input checked="" type="checkbox"/>	ダイヤモンド・リスポンス（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	2022年度
<input type="checkbox"/>	その他		

1.6 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）

・環境に配慮したシステムの開発及び提供に取り組んでいる。