

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	株式会社イナリサーチ					
代表者名	氏名	中川 賢司	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県伊那市西箕輪2148番地188					
主たる事業の分類	大分類	L 学術研究、専門・技術サービス業				
	中分類	7 1 学術・開発研究機関				
主たる事業の概要	非臨床試験及び臨床試験による医薬品等開発支援業務					
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	kl	1,684	1,633	1,724	1,740	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	3,644	3,534	3,742	3,788	
その他ガス排出量合計	t-CO ₂	0		0	0	
自動車の台数	台	6		6	6	
自動車からの排気ガス合計	t-CO ₂	8				

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	2021	年度
--------	------	----

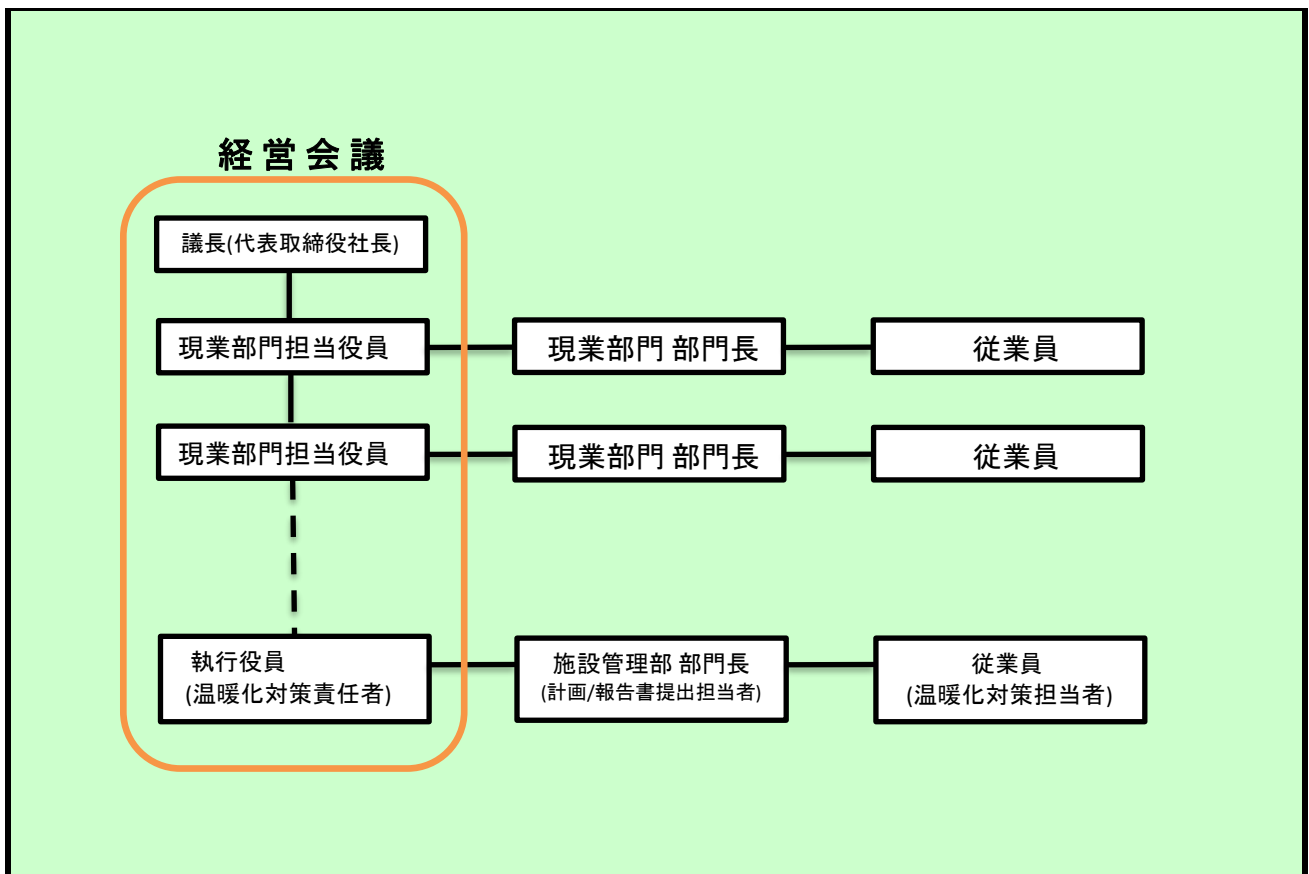
3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	主たる事業所の所在地事務所の総務部にて、計画書及び報告書の閲覧が出来る体制とする。 ○閲覧可能日時：営業日 10:00～15:00 ○連絡先：株式会社イナリサーチ TEL：0265-72-6616
<input checked="" 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

- ①電気や燃料等のエネルギーを多く消費している空調設備機器及び付帯設備を中心に，老朽化設備機器の更新等を積極的に進める。
- ②施設内緑地の整備，維持管理に努める。
- ③温室効果ガス排出抑制が期待出来る施設運用方針を定め，重点的かつ効率的に取り組む。

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

- ・経営会議は，2回/月の頻度にて開催されている。
- ・経営会議では，1回/月の頻度で前月のエネルギー消費量及び対前年比を集計した資料を作成し，温暖化対策責任者が報告通達している。

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	3,644	t-CO ₂	稼働床面積	11.52	単位	千m ²
2019年度	調整後排出量	3,644	t-CO ₂	基準原単位	316.46	t-CO ₂ /	千m ²
目標年度	目標排出量	3,534	t-CO ₂	目標原単位	306.97	t-CO ₂ /	千m ²
2022年度	目標削減率	3.01	%	目標削減率	3.00	%	
目標設定に関する説明	・年率1.0%の削減を目標とする。						
第一年度	排出量	3,742	t-CO ₂	稼働床面積	11.65	単位	千m ²
	削減率	-2.69	%	原単位	321.20	t-CO ₂ /	千m ²
2020年度	調整後排出量	3,742	t-CO ₂	原単位削減率	-1.50	%	
	削減率	-2.69	%				
排出量等の増減理由	・多面積エリア空調機(第5棟大型空調機)の運転を再開したため、空調機動力及び熱源エネルギーが増加したものと判断される。 なお、管理棟エリア空調機は、KHPからGHPへの変更稼働を開始し、CO2削減に貢献したものと判断する。						
第二年度	排出量	3,788	t-CO ₂	稼働床面積	11.70	単位	千m ²
	削減率	-3.96	%	原単位	323.76	t-CO ₂ /	千m ²
2021年度	調整後排出量	3,788	t-CO ₂	原単位削減率	-2.31	%	
	削減率	-3.96	%				
排出量等の増減理由	・2022年1月～3月は平年に比べ寒く、燃料使用量が增大した。 ・実験施設の稼働率が高い1年であったため、稼働面積(原単位)算入外施設(実験研究棟トリア)の稼働時間も増し、エネルギー消費量が結果増大したため、CO2排出量も増となったものと判断する。						
第三年度	排出量		t-CO ₂	稼働床面積		単位	
	削減率		t-CO ₂	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		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	8	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		t-CO ₂			単位	
				原単位		t-CO ₂ /	
2020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 /	
2021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 /	
2022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	330299	屋根散水システム導入	2020	10	2020	5
2	エネ起	330299	施設全面遮熱塗装の実施	2020～2021	20	2020～2021	15
3	エネ起	360799	空冷クーラーの更新	2021	10		
4	エネ起	360799	空冷クーラーの更新	2022	10		
5	エネ起	380752	LEDの導入	2020～2022	10	2020	3
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	2	3,644	2	3,742	2	3,788		
合計	2	3,644	2	3,742	2	3,788		

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)	1	1	1	
合計	1	1	1	0
自動車総数	6	6	6	
次世代車導入割合	16.7	16.7	16.7	

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	・従業員の出張に関しては、公共交通機関利用を推奨している。
自転車の利用促進	・社宅入居従業員には、自転車通勤を推奨している。
来客者の交通対策	・岡谷駅/茅野駅及び木曾福島駅を対象に、社有車による送迎を実施している。
物流の合理化	・宅配業者ごとに集荷時間を定め、1日1回の集荷としている。

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 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		2010
	名称	付リサーチ環境活動	
<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 checked="" type="checkbox"/> その他	グリーン購買を推進している		2010

1.5 自由記載欄