

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	株式会社リゾートジャパン					
代表者名	氏名	佐々木 誠互	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	長野県北安曇郡白馬村北城3020-870					
主たる事業の分類	大分類	M 宿泊業、飲食サービス業				
	中分類	75 宿泊業				
主たる事業の概要	白馬村にてNOMAD白馬の運営を行っている					
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	17.45	14.00	13.85	16.16	
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	34.43	24.00	27.45	28.85	
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	0		0	0	
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	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	管理担当者までご連絡下さい。閲覧可能場所長野県北安曇郡白馬村北城3020-870 担当部署：NOMAD白馬レセプション TEL 0261-85-2618 閲覧時間 午前10時～12時 午後1時～3時
<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

現在使用している灯油ボイラーを地域で余っている薪を使った薪ボイラーに変更することによって温室効果ガスの排出を抑える。
建物の断熱化を進め使用するエネルギー量を減らす。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

(株)リゾートジャパン代表取締役社長



NOMAD白馬マネージャー 温暖化対策責任者

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

毎月1回、スタッフを含め使用しているエネルギーについての報告会、勉強会を行う

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	34.43	t-CO ₂	建築面積	7.06	単位	百㎡
2020年度	調整後排出量	34.43	t-CO ₂	基準原単位	4.88	t-CO ₂ /	百㎡
目標年度	目標排出量	24.00	t-CO ₂	目標原単位	3.44	t-CO ₂ /	百㎡
2022年度	目標削減率	30.29	%	目標削減率	29.41	%	
目標設定に関する説明	給湯用のボイラーを灯油ボイラーから、循環型薪ボイラーへと変更することにより、灯油の使用量を0にしCO ₂ の排出量の削減をする。						
第一年度	排出量	27.45	t-CO ₂	建築面積	7.06	単位	百㎡
	削減率	20.27	%	原単位	3.89	t-CO ₂ /	百㎡
2021年度	調整後排出量	27.45	t-CO ₂	原単位削減率	20.28	%	
	削減率	20.27	%				
排出量等の増減理由	建物の断熱化 一部の窓の高密化 給湯システムの変更						
第二年度	排出量	28.85	t-CO ₂	建築面積	7.06	単位	百㎡
	削減率	16.20	%	原単位	4.09	t-CO ₂ /	百㎡
2022年度	調整後排出量	28.85	t-CO ₂	原単位削減率	16.18	%	
	削減率	16.20	%				
排出量等の増減理由	コロナ収束による、利用者の増加、営業日数は増加したが、バイオマスボイラーの導入により排出量は16.2%削減できた。						
第三年度	排出量		t-CO ₂	建築面積		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		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		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		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		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	160202	窓枠を機密断熱性の高い物へ交換する	2022	3.00	2021	
2							
3							
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
バイオマスボイラー	KW	0	60	0	60	

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								
合計								

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)				
合計	0	0	0	0
自動車総数	0	0	0	
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	通勤時に極力自動車の利用を控える
自転車の利用促進	
来客者の交通対策	最寄りの駅、バス停まで無料の送迎バスを用意し、公共機関での来客を促進する
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