

事業活動温暖化対策 実施状況等報告書提出書

2024年 6月 12日

長野県知事 殿

住所：長野県長野市西三才2342番地

(法人にあっては、本店又は主たる事務所の所在地)

氏名：社会福祉法人稲田会 理事長 堀米信一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

長野県地球温暖化対策条例第12条第1項の規定により、事業活動温暖化対策実施状況等報告書を提出します。

事業活動 温暖化対策 実施状況等報告書	別添のとおり			
温暖化対策 責任者	工場等の名称	かざぐるま保育園	部署名	
	所在地	〒 381-0042		
		長野県長野市稲田2丁目42-7		
	氏名	古越理恵	役職名	園長
	電話番号	026-241-6908	FAX	026-241-6932
電子メールアドレス	kazagu@clear.ocn.ne.jp			
報告書提出 担当者 (総括票)	工場等の名称	かざぐるま保育園	部署名	
	所在地	〒 381-0042		
		長野県長野市稲田2丁目42-7		
	氏名	古越理恵	役職名	園長
	電話番号	026-241-6908	FAX	026-241-6932
電子メールアドレス	kazagu@clear.ocn.ne.jp			
温暖化対策 担当者 (個別票)	工場等の名称		部署名	
	所在地	〒		
	氏名		役職名	
	電話番号		FAX	
電子メールアドレス				

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	社会福祉法人稲田会					
代表者名	氏名	堀米信一	役職名	理事長		
主たる事務所の所在地	長野県長野市西三才2342番地					
主たる事業の分類	大分類	P 医療、福祉				
	中分類	85 社会保険・社会福祉・介護事業				
主たる事業の概要	保育所、障がい児者事業					
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	k1	42.92	44.97	40.07		
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂	88.05	/	82.36		
	調整後排出量	t-CO ₂		88.05	82.36	
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					
自動車の台数	台	19		19		
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	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

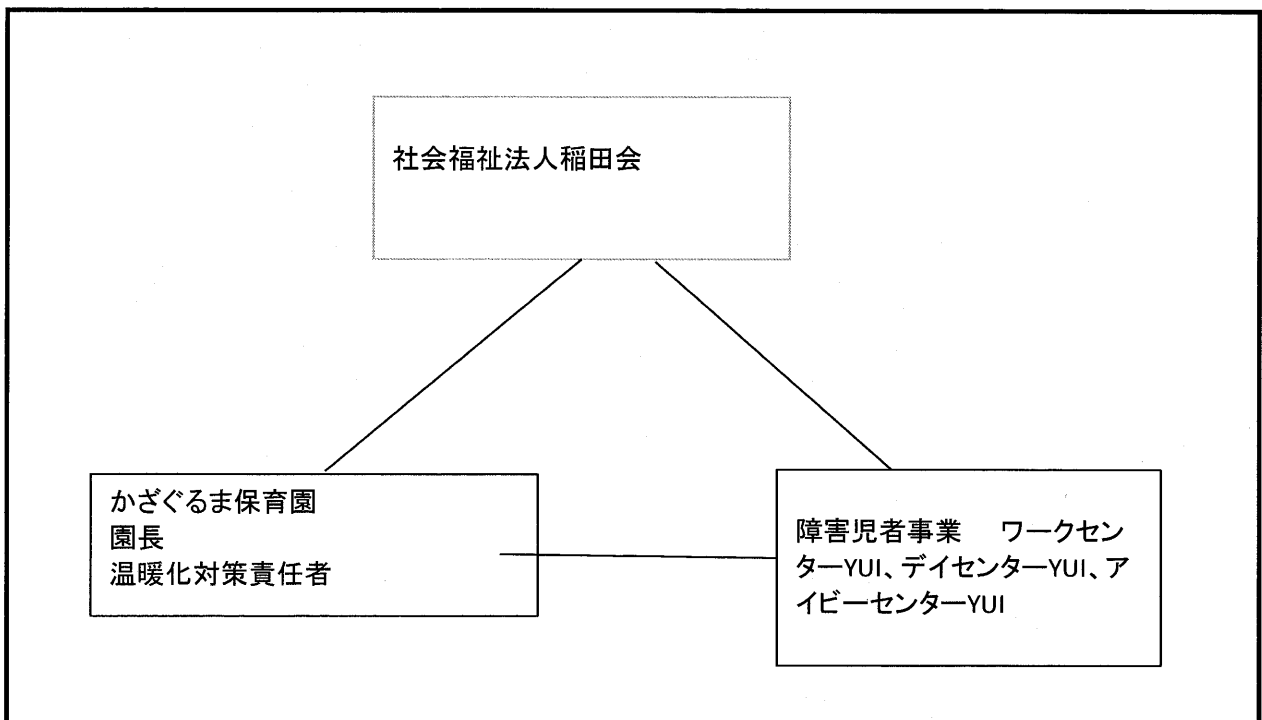
<input type="checkbox"/>	ホームページ	長野県長野市稲田2丁目42-7 7:00～19:00 026-241-6908
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

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

エアコン、冷凍冷蔵庫を替えてCO2の削減を進める。 消灯、節電を心がける。				
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	無	目標年度	年度	削減目標
削減計画の概要				
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

温暖化対策会議(年2回)

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の量の削減に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	88.05	t-CO ₂	延床面積	28.18	単位	100m ²
2022年度	調整後排出量	88.05	t-CO ₂	基準原単位	3.12	t-CO ₂ /	100m ²
目標年度	目標排出量 (調整後排出量)	87.16	t-CO ₂	目標原単位	3.09	t-CO ₂ /	100m ²
2025年度	目標削減率	1.01	%	目標削減率	1.00	%	
目標設定に関する説明	排出量を1%削減する。						
第一年度	排出量	82.36	t-CO ₂	延床面積	28.18	単位	100m ²
	削減率	6.46	%	原単位	2.92	t-CO ₂ /	100m ²
2023年度	調整後排出量	82.36	t-CO ₂	原単位削減率	6.41	%	
	削減率	6.46	%				
排出量等の増減理由	冷暖房の使用をこまめに切り替えた。 消灯を心がけた。						
第二年度	排出量		t-CO ₂	延床面積		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	延床面積		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							

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	照明設備	消灯、節電を心がける。	2023~2025		2023	5.69
2							
3							
4							
5							
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	0			
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					
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								
1,500kl以上 3,000kl未満								
1,500kl未満	4	88.05	4	82.36				
合計	4	88.05	4	82.36				

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				

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)				
合計		0	0	0
自動車総数		19	19	
次世代自動車導入割合				