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	土 共和	コーポレー	ーション			
代表者名	氏	:名	宮本 和彦		役職名	代表取紹	· 辞役社長		
主たる事務所 の所在地			長野県	長野市若	吉里三丁目	10-28			
主たる事業	大约	分類	N	N 生活関連サービス業、娯楽業					
の分類	中分	分類		8	3 0 娯楽	类			
主たる事業 の概要	ゲー	ームセンター							
	7	条例第12条第1	: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						
制度に該当する		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							
要件		条例第12条第1項第2号に該当する事業者							
		上記以外(任意	意提出)の事業者	É					
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年	E 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	2, 276	2, 049		2, 000	1,822	1,747		
エネルギー起源二酸化 炭素排出量	t- CO ₂	4, 131	3, 718		3, 623	3, 280	3, 104		
その他ガス 排出量合計	t- CO ₂	0			0	0	0		
自動車の台数	台	0			0	0	0		
自動車からの 排気ガス合計	t- CO ₂	0							

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 2022 年度

3 計画書(報告書)の公表方法等

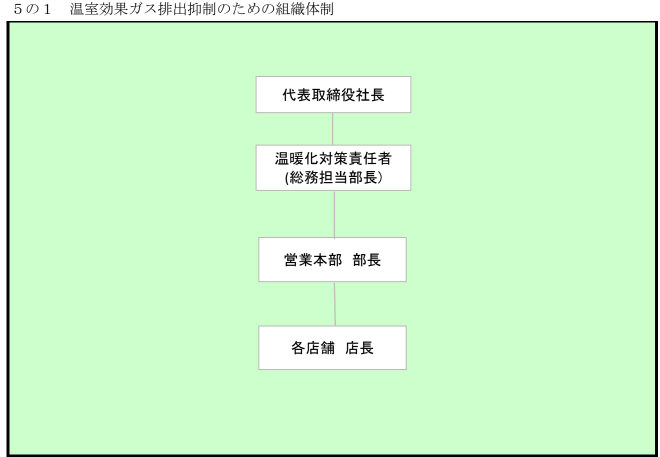
	ホームページ	閲覧場所:株式会社 共和コーポレーション 本社(長野県長野市若里3-10-28)
	印刷物の閲覧	閲覧時間: 9時00分~18時00分

□ 日刷物の閲覧 担当部署:人事総務部 連絡先:026-227-7714

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

店舗照明機器のLED化の推進

1. 空調温度の設定 店内空調運転時間及び設定温度のマニュアル化 (オープン時間15分前より運転を開始し、冷房設定26度、暖房設定温度18度を目安とする) 2. 省エネ機器の導入



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

なし			

6の1	エネル	ギー起源二酸化炭素	素の排出抑制に	係る目	標及び実績		1	
基準	年 度	基準排出量	4, 131	t-CO ₂	建築延床面積	36. 63	単位	千㎡
2019	年度	調整後排出量	4, 131	t-CO ₂	基準原単位	112. 78	t-CO ₂ /	千㎡
目 標	年 度	目標排出量	3, 718	t-CO ₂	目標原単位	103. 76	t-CO ₂ /	fm^2
2022	年度	目標削減率	9. 99	%	目標削減率	8.00	%	
目標記	没定に 5説明	本社、店舗内の不動	要スペースの肖	川減と消	灯、LEDの導入等			
笙—	在度	排出量	3, 623	t-CO ₂	建築延床面積	36. 63	単位	1 of m²
NJ	第一年度	削減率	12. 29	%	原単位	98. 91	t-CO ₂ /	≠m²
2020	年度	調整後排出量	3, 623	t-CO ₂	原単位削減率	12. 29	%	
4040	十戊	削減率	12. 29	%				
排出量 増減	量等の 理由	緊急事態宣言に沿っ したことから排出』 退室時、不在時の消	量が減少した。	二加え、	1事業所(5.88干	㎡)を2020⁴	丰10月 (3	二閉鎖
 	年度	排出量	3, 280	t-CO ₂	建築延床面積	29. 62	単位	+m²
	十尺	削減率	20.60	%	原単位	110. 74	t-CO ₂ /	千㎡
2021	年度	調整後排出量	3, 280	t-CO ₂	原単位削減率	1.80	%	
2021	十戌	削減率	20.60	%				
排出量增減		2事業所を閉鎖し7 退出時、不在時の?			した。			
第三	年度	排出量	3, 104	t-CO ₂	建築延床面積	29. 62	単位	千㎡
<i>∧</i> 1√ —		削減率	24. 86	t-CO ₂	原単位	104. 79	t-CO ₂ /	千㎡
2022	年度	調整後排出量	3, 104	t-C02	原単位削減率	7. 08	%	
2022	广泛	削減率	24. 86	%				
	達成状 排出量 或理由	エアコン分解洗浄』 出時・不在時の消息					、また	、退

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

6の2エネルギ	ー起源二酸化炭素以	以外の温室効果	ガスの	排出抑制に係る目	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
71 TX	削減率		%	原単位	t-CO ₂ /
2020 年度	調整後排出量		t-C02	原単位削減率	%
2020 平反	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
<i>7</i> 1—+/X	削減率		%	原単位	t-CO ₂ /
2021 年度	調整後排出量		t-C02	原単位削減率	%
2021 平反	削減率		%		
排出量等の 増減理由					
第三年度	排出量	0	t-CO ₂		単位
/v — 1 /X	削減率		%	原単位	t-CO ₂ /
2022 年度	調整後排出量		t-C02	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抑制に係る目標及び実績

603	日男甲	-の使用に行り一般	化炭素の排出抑制に	- 徐る	日际及い夫領		
基 準	年 度	基準排出量	0	t-CO ₂		単位	
2019	年度	五 牛奶山里	v	c 002	基準原単位	$\text{t-CO}_2/$	
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	%	
目標認関する							
第一年度		排出量		t-C0 ₂		単位	
317	十尺	77111111111111111111111111111111111111		002	原単位	t-CO ₂ /	
2020	年度	削減率		%	原単位削減率	%	
排出量増減	理由					単位	
第二	年度	排出量		t-CO ₂	原単位	t-CO ₂ /	
2021	年度	削減率		%	原単位削減率	%	
排出量 増減							
第三	年度	排出量		t-CO ₂		単位	
<i>></i> 777 — ·		加山里		2 002	原単位	t-CO ₂ /	
2022	年度	削減率		%	原単位削減率	%	
目標の 況及び の増減							

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
$I\sim II$	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						
Ш	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

		区分			計画		状況
番号	区分	番号	対策内容	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	380752	LEDの導入	2021~ 2022		2021	
2	エネ起	その他	本社・店舗不要スペース削減	2020~ 2022		2020	508
3	エネ起	150204	本社フロア消灯	2020~ 2022		2020	18
4	エネ起	380752	松本店 屋内照明LED化			2020	71
5	エネ起	380752	スカイバ゛ッティング゛センター 照明LED化			2020	16
6	エネ起	380752	野々市バッティングスタジアム 施設内 各所の照明LED化			2021	32
7	エネ起	380752	松本店 屋外投光器をLED化			2021	6
8	エネ起		富山豊田店 屋内照明LED化			2021	12
9	エネ起	380752	本巣店、吉川美南店、新利府 北館店の3店舗をLED化			2022	
10	エネ起	150204	不要時消灯の徹底			2020~ 2022	

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
太陽光発電設備	kW					150

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	第一年度		第二年度		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	17	4, 131	17	3, 623	15	3, 280	15	3, 104
合計	17	4, 131	17	3, 623	15	3, 280	15	3, 104

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 $(t-C0_2)$

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_2O				
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	0			
電気自動車	0			
燃料電池自動車	0			
クリーンディーゼ ル自動車	0			
その他 (ハイブリッド等)	0			
合計	0	0	0	0
自動車総数	0	0	0	0
次世代車導入割合				

13 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	環境にやさしく、健康増進にもつながる自転車通勤を励行		
来 客 者 の交 通 対 策	なし		
物流の合理化	なし		

14 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		
	SDGs	長野県SDG s 登録制度へ登録している			
	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			
	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			
	グリーンボンド	グリーンボンドを発行している			
✓	ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している	2022		
	SBT	SBT を策定済、またはコミットしている			
	RE100	□ RE100にコミットしている			
		□ 再エネ100宣言RE Action へ参加している			
	その他				

1 5	自由記載欄			
	A			