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	į
1		

1	1 事業有等の概要										
氏名又は名称			株式会社する	かいらー	くホール	ディングス					
代表者名	氏	名	谷 真		役職名	代表耳	文締役				
主たる事務所 の所在地			東京都	《武蔵野市	蔵野市西久保1-25-8						
主たる事業	大分	分類	N	I 宿泊業	、飲食サ	ービス業					
の分類	中分	分類		7	6 飲食/	吉					
主たる事業 の概要	ジョ	事業内容:フードサービス事業全般 (ガスト・バーミヤン・藍屋・夢庵・ ジョナサン等のファミリーレストランおよびセントラルキッチンの運営等) 従業員数(全社):正社員 4,335名									
	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	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	Ž							
		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	2980	2891		2889	2867	2944				
エネルキ゛ー起源二酸化 炭素排出量	t- CO ₂	6237	6049		6047	5999	6229				
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	 象年月	美		

報告対象 平成 31 年度

3 計画書(報告書)の公表方法等

	ホームペー	
Ŀ	印刷物の関	すかいら一く本部 第3オフィス 1 F 営業サポートグループ 東京都武蔵野市西久保1-25-8 10時~14時 0422-37-5218
	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

(当社の環境憲章から抜粋)

1. 取り組み方針

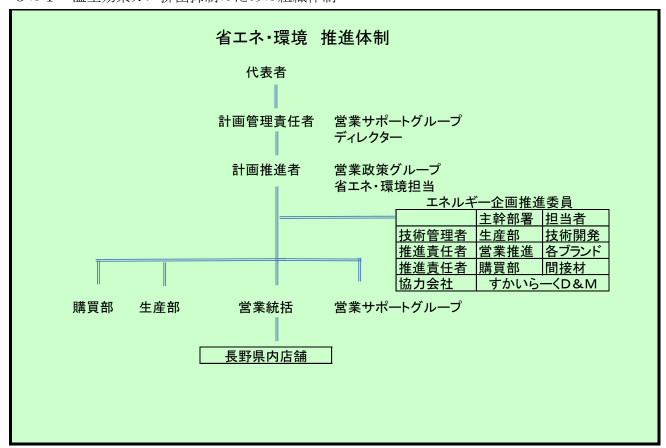
"大量生産・大量消費・大量廃棄型"の経済社会から脱却し、一人ひとりの豊かさの追求と自然環境への感謝の気持ちを失わず、原材料の調達から商品提供、廃棄まで"いつも安心・いつも安全"、"無駄の排除"を実践し、ゼロエミッションを目指します。

2. 目標

ゼロエミッションに向けた取組みとして、省エネルギー分野では、「売上高あたりのエネルギー消費量を原単位として、毎年1%の削減」を図ります。

長野県内店舗については、上記の方針を受けて、対策を実施する。

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

建設設備修繕ミーティング 毎週開催

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

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				_			
基 準	年 度	基準排出量	6, 237	t-CO ₂	売上高	4, 766. 00	単位	百万円				
28	年度	調整後排出量	6, 424	t-CO ₂	基準原単位	1. 31	t-CO ₂ /	百万円				
目標	年 度	目標排出量	6, 049	t-CO ₂	目標原単位	1. 27	t-CO ₂ /	百万円	寄与度の合計から 求めた目標削減率**			
31	年度	目標削減率	3. 01	%	目標削減率	3. 05	%					
	没定に る説明	当社環境憲章より1%の削減」を図	1%の削減」を図ります。									
笋 —	·年度	排出量	6, 047	t-CO ₂	売上高	4, 762. 00	単位	百万円				
NJ	十/文	調整後排出量	6,008	t-CO ₂	原単位	1. 27	t-CO ₂ /	百万円	寄与度の合計から 求めた実績削減率**			
29	年度	削減率	3. 04	%	削減率	3. 05	%					
排出量 増減	量等の 理由	毎月、店舗で出来 備更新 1 5 店、冷雨										
第一	年度	排出量	5, 999	t-CO ₂	売上高	5, 006. 00	単位	百万円				
214		調整後排出量	5, 968	t-CO ₂	原単位	1. 20	t-CO ₂ /	百万円	寄与度の合計から 求めた実績削減率**			
30	年度	削減率	3. 81	%	削減率	8. 39	%					
	量等の 理由	毎月、店舗で出来 き、計画的に空調!					. 昨年	に続				
第 二	年度	排出量	6, 229	t-CO ₂	売上高	5, 265. 00	単位	百万円				
77—	· 干/文	調整後排出量	6, 188	t-CO ₂	原単位	1. 18	t-CO ₂ /	百万円	寄与度の合計から 求めた実績削減率**			
31	年度	削減率	0. 12	%	削減率	9. 92	%					
況及び	達成状 排出量 減理由	毎月、店舗で出来, き、計画的に空調。 いました。										

6の2エネルギ	ー起源二酸化炭素以	以外の温室効果	果ガスの	排出抑制に係る目標	票及び実績	_
基 準 年 度	基準排出量	0	t-CO ₂		単位	
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	0	t-CO ₂	目標原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた目標削減率 [※]
年度	目標削減率		%	目標削減率	%	
目標設定に 関する説明						※事業の内容により 単一の原単位を設定 できない者のみ記載 する(以下同じ)。
第一年度	排出量	0	t-CO ₂		単位	
分 干及	調整後排出量		t-CO ₂	原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた実績削減率*
年度	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	
7J— 1 /2	調整後排出量		t-CO ₂	原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた実績削減率 [※]
年度	削減率		%	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	
7V— 1 IX	調整後排出量		t-CO ₂	原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた実績削減率 [※]
年度	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	日期甲	♡使用に行り酸	化灰素の排出抑制に	└1分○日1	宗及 い 夫領	
基準	年 度 年度	基準排出量	0	t-CO ₂		
目標	年 度 年度	目標排出量	0	t-CO ₂	削減率	%
目標設関する						
第一	年 度 年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	%
排出量 増減						
第二	年 度 年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	%
排出量 増減						
第三	年 度 年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	%
目標の況及びの増減	排出量					

7 重点対策の実施状況

段階	連番	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
Ι, Π	1	燃料使用量等の 定期的な把握						
	2	エコドライブの 励行						
III 、 IV	_	次世代自動車の 導入						

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

				計画		状況
番号	区分	対策内容	美施 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	110201 日常的な点検・清掃	29	10	29	10
2	エネ起	110202 保全計画、管理	30	5	30	5
3	エネ起	110103 管理台帳の整備	31	5	31	5
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

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

10 クレジット等に関する取組状況

クレジットの種類	単位	基準年度	計画期間	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書 (電気)	tCO_2					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO_2					
J ークレジット制度により創出されたクレジット	tCO_2					
県が認証したクレジット	tCO_2					
電気の利用に伴うもの	tCO_2	33		39	31	41
低炭素電力の利用	tCO_2					

11 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	基準年度		第一	第一年度		第二年度		年度
(原油換算エネル ギー使用量)	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	48	6, 237	48	6, 047	51	5, 999	52	6, 229
合計	48	6, 237	48	6, 047	51	5, 999	52	6, 229

12 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_2O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計	0	0	0	0

13 次世代車使用台数、導入計画及び実績

(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	0
次世代車導入割合				

14 中小企業支援状況

	区分	内容
中生省	小企業へのエネ診断	なし
そ	の他	なし

15 交通対策状況

区分	実施内容	
ノーマイカー 通 勤	本部従業員のマイカー通勤禁止	
公共交通機関 の 利 用 促 進		
来 客 者 の 交 通 対 策	なし	
物流の合理化	ブランドごとの物流からクロスブランド物流への移行	

16 環境マネジメントシステム導入状況

番号	名称	導入年
1		
2		
3		

17 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度実績	機器の老朽化にともなう入れ替えについては高省エネ機器を選定し、県内6店舗の空調設備更新を行った。		
第一年度実績	特になし		
第二年度実績	使い捨てプラスチック製ストロー廃止		
第三年度実績	テイクアウトレジ袋をバイオプラスチック25%以上のものに変更		

18 自由記載欄

区分	内容	削減量(tCO ₂)
基 準 年 度 以前の取組み		
その他		