前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏 (法人	长人にあっては名称)						
名 株式会	株式会社 サンラヴィアン				1 719-0302 所 浅口郡里庄町新庄 3920		
	部署	MA:S-TEC 設備管理	 里本部	721			
主たる業	 	八粒	食料品製造業				
			X T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				
事業の 概 要	洋東	真子等の製造(主にカ	ステラ、スポンジケ	ーキ、ワ	7ッフルなど) 【従業員】290人		
	番	子 工場	湯等の名称		所 在 地		
	1	① 里庄 第2工場			浅口郡里庄町新庄3920		
県内の	2	里庄 第1工場		浅口	口郡里庄町新庄3920		
主な							
工場等							
特定事業	√ ⊔	☑ ①燃料等原油換算1,	500kl以上 🗌 ②バス・	トラック100	台、タクシー250台以上 □ ③CO₂換算3,000t	以上	
の該当要	厚件	(●工場等の数	2 所	●車両	آ台数(②該当の場合)	台)	
温室効果な	ガスニ		年度) (平成	25)年	度排出量 目標年度(平成 26 年	E度)	
排出量		4, 985 t	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		04 t CO ₂ 4, 885 t CO		
加田里		,	景等の名称	0, 1	(平成 25) 年度排出量	, ,	
	_	① 里庄 第2工場		2, 891 t CO ₂			
		② 里庄 第1工場		2, 213 t CO ₂			
主な工場の批出					t CC		
の排出量	_				t CC		
	-				t CC) ₂	
	-				t CC) ₂	
			:		T-1 00 1-1 / 5 15 1-1	,\	
削減目標			成 22 年度	~	平成 26 年度 (5 箇年	.度)	
達成状況		□ 総排出量基準	(25) 年度削		目標削減率 目標達成	1	
		☑ 原単位基準	7. 0	%	2.3 % 🖸 達成 🔲 🗦	卡達	
(原単位基	生淮	温室効果ガスの排出量と 額	密接な関係をもつ値の内容		原単位当たり排出量		
の削減目標	票を	, of o = /m / = = = = =	加业。目)		售年度 (25) 年度 目標年度 290 1,200 1,260	艾	
選択してV 場合に記入		4, 250万個(年間販売	値 数量)			El)	
/3-la viat - vi	II	·		Ng CU2/	(万個) kgc0 ₂ /(万個) kgc0 ₂ /(万個	븨 /	
(該当事業)み記入) 対象事業の名称	ベンチマーク	<u></u> 指梗	関連数値(平成 25 年度) 達成	率等	
指標の状	´ -	AJ 冬ず未り石 仰		1日/示	因是 然 胆(下风 20 干皮)	十寸	
		、占 ¬ ≒; /╾¶					
【削減状)自己評価】	0. #FILL 目3. 共生库下1		てしまいましたが、	- 4H-	

|生産個数が前年比111%増加により排出量も前年度より増加してしまいましたが、原単位あたりの排 出量は目標をクリア出来ました。

昨年に引き続き工場内LED化は現行器具の老朽化や必要度により優先順位を決めて順次進めました。

今期は冷蔵庫内も防水型の適切なLED器具が見つかりましたので、進めております。 工場内エアコンは両工場とも10年以上も前の古いものを未だに使っておりますので、不調なものを夏 前に更新しています。

	准		

全本部長、全工場長で組織した省エネルギー委員会を母体に具体的な取り組み目標を定め、周知や指導を行っております。

また全体への啓蒙を進める手法として省エネ標語などを募集し入賞者の表彰を社内報で行いました。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

_【目標削減率達成のために実施	<u> </u>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
第1工場、第2工場	(平成25年度実施分) 応接室、第2工場2Fミキサー室エフコン更新。 第2工場外回り照明をLED化防滴型40W相当8本交換 第1工場冷蔵庫防水平型50W相当10本、玄関ハロヴン球2個交換 (今後実施予定分) 第2全冷蔵庫LED化実施します。 第1工場スポットェブコンの更新1箇所 第2工場省エネ温水ボイラーの更新を検討します。

「木井伊ノ		고개도구나	竺~の	H-VI
【森林保含	上午炒月	又///尺入/	水・ハリノ	' 耳又形丑.

県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

グリーンカーテンを検討するも、リニューアル工事により良い場所が無くなり断念しました。 太陽光発電は2013年5月より120KWスケールで稼動開始しました。