

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社 サンラヴィアン		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 719-0302 浅口郡里庄町新庄3920	
本票作成	部署名：S-TEC 設備管理本部				
主たる業種	分類コード	09	業種名：食料品製造業		
事業の概要	洋菓子等の製造 (【生産量】38,600千個 【従業員数】290人 【保有車両数】17台)				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	里庄 第2工場		浅口郡里庄町新庄3920	
	②	里庄 第1工場		浅口郡里庄町新庄3920	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 2.3 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準							
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成21年度)			目標年度 (平成26年度)					
	4,985 t CO ₂			4,885 t CO ₂					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (平成21年度) の排出量					
	①	里庄 第2工場		2,719 t CO ₂					
	②	里庄 第1工場		2,266 t CO ₂					
				t CO ₂					
				t CO ₂					

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 3,857万個 (年間販売個数量で把握するのが適切と考えます)	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		1,290 kg CO ₂ / (万個)	1,260 kg CO ₂ / (万個)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (年度)	達成率 (%)
指標の状況				

【目標削減率設定の基本的な考え方】

中長期経営計画の中で工場設備など更新時に省電力化ならび省LPG化を検討し導入していきます。特に工場エアコンを省エネ型に順次更新で電気使用量を5年間で削減していく。今後工場の温水ボイラーを更新しLPG使用量の削減を行う。

【目標削減率達成のための推進体制】

新規エネルギー管理統括者を副社長とし2工場を中心とした省エネルギー推進体制を組織します。その中でエコアクション21などの知識、理解を広げていきます。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
第1工場 第2工場ともに	ラインのスクラップピルトを行い、引き続き効率の良いラインへの転換を図って行く。 省エネ型エコノマイザー付蒸気ボイラーへ更新。2008年第二工場 ダイヤモンドモーターの導入、ピーク電力監視により電力の削減。2009年全社 節水型洗浄機の導入。2009年第一工場 新ライン増設燃焼装置を効率化。2009年第二工場 電気式オーブンを省エネガス式へ更新。2010年第一工場 エアコン更新時省エネ型へ更新。2010年 第二工場

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

工場等の名称	措置内容
第1工場 第2工場 事務所等ともに	大型設備の導入や旧設備の更新時は引き続き計画的に省エネ設備を検討する。 LED電球への切り替え計画の推進。 省エネ型エアコンへ順次の更新。 省エネルギー委員会の立ち上げを行い、省エネ運動に全社員参加意識を持たせていく。(エアコン設定温度の取り決めやこまめな消灯など) 省エネ型温水ボイラーの導入。 節水、ゴミ削減への取り組みを進めます。

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

工場から廃棄されるプラスチックゴミは固形物燃料化を行う業者へ引き取ってもらっています。工場から出る生ゴミは出来るだけ県北の養豚業者へ餌として引き取ってもらいリサイクル化をしています。