

対 策 計 画 書

届出者		住所		埼玉県朝霞市西原1丁目1番1号		氏名		株式会社 武蔵野 代表取締役 安田 信行	
特定事業者の主たる業種				9食料品製造業					
該当する特定事業者の要件				レ	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者				
					大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者				
					大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者				
事業の概要				弁当・おにぎり・寿司・調理パン・調理麺等の製造および販売を行っており、全国で17工場が稼働し、大阪府内では本工場1工場にて、主に弁当・おにぎり・寿司をしている。					

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

(1) 計画期間													
2018 年		4 月		1 日		～		2021 年		3 月		31 日 (3年間)	
(2) 基準年度における温室効果ガス総排出量 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">5,965 t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>6,341 t-CO₂</td> <td></td> </tr> </table>										基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)	5,965 t-CO ₂	6,341 t-CO ₂	
基準年度における温室効果ガス総排出量 (平準化補正後)	5,965 t-CO ₂												
6,341 t-CO ₂													
(3) 温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">5,900 t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>6,250 t-CO₂</td> <td></td> </tr> </table>										温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)	5,900 t-CO ₂	6,250 t-CO ₂	
温室効果ガスの削減目標 (目標年度の対策後排出量)	5,900 t-CO ₂												
6,250 t-CO ₂													
				選択	目標削減率 (排出量ベース)				%				
				レ	目標削減率 (原単位ベース)				3.3 %				
				目標削減率 (平準化補正ベース)				3.7 %					

目標削減率に関する考え方

今期からエコアクション21を取り組みを行い、全従業員の省エネに関する知識向上、省エネ・温暖化防止対策に関する委員会 (原則年4回) を開催し、正社員以外にも協力してもらい温室効果ガスの削減に取り組む。

植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量

目標年度における吸収量	t-CO ₂	吸収量による削減率	%
-------------	-------------------	-----------	---

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容 (目標削減率(原単位ベース)を選択した場合のみ記入)

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値	(純生産高 (金額))
(温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法)	

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

省エネに関する掲示を行い全従業員の省エネに関する知識向上とパートナーさんと外国人労働者にも理解できるように教育していきます。尚、大阪工場では今期からエコアクション21を取り組みを行い、全従業員の省エネに関する知識向上、省エネ・温暖化防止対策に関する委員会 (原則年4回) を開催。他工場事例の情報共有、好事例の横展開を継続していく。