



様式第1号（第8条、第7条関係）

事業者取組計画書

平成29年 8月 25日

鳥取県知事 平井 伸治 様

届出者 住所 福井県坂井市坂井町下新庄15-8-1

氏名 株式会社 PLANT
代表取締役 三ッ田 佳史
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

鳥取県地球温暖化対策条例第8条第1項（第8条第4項、第9条第1項、第9条第3項）の規定により次のとおり提出します。

住所（主たる事業所の所在地）	福井県坂井市坂井町下新庄15-8-1				
氏名（名称及び代表者の氏名）	株式会社 PLANT 代表取締役 三ッ田 佳史				
主たる業種					
該当する事業者要件	<input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第1号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第2号に該当する特定事業者 <input type="checkbox"/> 鳥取県地球温暖化対策条例施行規則第4条第3号に該当する特定事業者 <input checked="" type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者				
計画期間	平成29年4月 ～ 平成32年3月				
温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （平成28）年度 （二酸化炭素換算）	目標年度（計画） （平成31）年度 （二酸化炭素換算）	増減率	
	排出量（1）	3,188.7 t	3,252.0 t	2.0 %	
	目標設定の考え方	H25年度の設定時点と比較して、営業時間が13時間から14時間に延長となります。H25年度の計画をクリア出来なかったため、H25年の目標を今一度目標としますが、時間延長の件もありH29年度よりは増加となります。			
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	用途区分	原単位の指標	基準年度（実績）	目標年度（計画）	増減率
		二酸化炭素換算 延床面積と 営業時間	0.01056 t-co2/ (㎡×時間)	0.01000 t-co2/ (㎡×時間)	△ 5.3 %
		二酸化炭素換算			%
		二酸化炭素換算			%
	原単位の目標設定の考え方	売場面積と営業時間（H25年目標時より1時間延長となりました）を原単位として5.3%の温室効果ガス排出量の削減を目指す。			
寄与的取組	取組区分	目標年度（計画）			
		実数値	二酸化炭素換算の削減量		
	再生可能エネルギーの利用による電力又は熱の供給	（売電量）	kWh	t	
		（熱供給量）	GJ	t	
	再生可能エネルギーの利用による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	（購入量）		t	
	森林保全による二酸化炭素の吸収量を表すものの購入	-	-	t	
	電気、ガスその他のエネルギーの使用の合理化による二酸化炭素の排出削減の量等を表すものの購入	（購入量）		t	
削減量等合計（2）			0.0 t		

差引排出量 (1) - (2)	基準年度 (実績)		目標年度 (計画)	増減率 (計画)
	3,188.7 t		3,252.0 t	2.0 %
推進体制	設備の改善を図るとともに、店舗運営においても外気温の状況・日照時間を把握しての設定温度・電源の入り切りをこまめに行うなどを推進してまいります。 今まで不定期であった冷蔵・冷凍庫設備のフィルター清掃を毎月一度に設定し、消費電力の省力化を図ります。			
年度ごとの具体的な取組及び措置の計画	年度	設備、対象、工程等	内容	
	30～33年度	空調設備	更新工事により消費電力の削減を図る	
	30～33年度	冷凍・冷蔵設備	老朽化が目立つ冷凍・冷蔵施設を更新し、消費電力の削減を図る	
地球温暖化対策に資する社会貢献活動				
特記事項				

注1 該当する口には、レ印を記入してください。

- 2 本計画書における温室効果ガス排出量は地球温暖化対策の推進に関する法律第21条の2第3項に規定する「温室効果ガス算定排出量」の算定方法と同様の方法により算定した量をいいます。
- 3 本計画書は鳥取県内における事業活動について記載してください。
- 4 主たる業種には、統計法（平成19年法律第53号）第2条第9項に規定する統計基準として定める日本標準産業分類のうち中分類を記入してください。
- 5 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度をいいます。
- 6 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、〇〇工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標（生産数量、延べ床面積、走行距離等）を記入してください。
- 7 「特記事項」には、平成2年度（1990年度）を基準とした排出量の対比や省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達を採用などを記入してください。