

氏名 <small>(法人にあっては名称)</small>	オタフクソース株式会社
住所	広島市西区商工センター7丁目4-27
計画期間	令和4年4月1日～令和7年3月31日
基準年度(*1)	令和3年度

1 事業者の要件 ((1)、(2)については、特定年度(*2)における市内に設置された全ての事業所の合計量)

該当する事業者の要件	<input checked="" type="checkbox"/> (1)原油換算エネルギー使用量(*3)が1,500キロリットル以上(特定事業者) <input checked="" type="checkbox"/> (2)エネルギー起源二酸化炭素を除く物質ごとの温室効果ガス排出量(*4)が3,000トン以上(特定事業者) <input type="checkbox"/> (3)特定事業者以外の事業者
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 事業の概要

事業者の業種	ソース製造業 (主たる事業の日本標準産業分類における細分類番号：0943)
事業概要	ソース、酢、たれ、その他調味料の開発・製造・販売

3 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況等

(1) 温室効果ガス排出量の抑制に関する目標の達成状況

(※温室効果ガス排出量の下段は削減量の対基準年度比 $((a-b)/a) \times 100$ (aは基準年度の実排出量))

項目	基準年度の実績 a	計画期間の目標 b	計画期間の実績 b			
	令和3年度	令和4～令和6年度(平均値)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4～令和6年度(平均値)
温室効果ガス実排出量(*5)	4,619 t-CO ₂	4,342 t-CO ₂	4,445 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		6.0 %	3.8 %	%	%	%
温室効果ガスみなし排出量(*6)		4,342 t-CO ₂	4,445 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		6.0 %	3.8 %	%	%	%
実績に対する自己評価	メインとなる本社工場における改善(照明のLED化・蒸気漏れ対策・洗浄方法の見直し等)による影響が大きい。また、営業拠点である4営業所を閉鎖し統廃合したことで、電気使用量の減少につながったと考える。					

*1 基準年度とは、温室効果ガスの抑制割合を比較する基準の年度であり、原則として特定年度(*2)とする。なお、基準年度の温室効果ガス実排出量(*5)については、事業活動の著しい変動等により特定年度が基準年度として適当でないときは、事業者の判断により、特定年度を含む連続した過去3か年度の平均値とすることができる。

*2 特定年度とは、計画期間となるべき期間の最初の年度の前年度をいう。

*3 原油換算エネルギー使用量とは、燃料の量並びに他人から供給された熱及び電気の量をそれぞれ発熱量に換算した後、原油の数量に換算した量の合算をいう。

*4 温室効果ガス排出量とは、二酸化炭素(エネルギー起源のもの及び非エネルギー起源のもの)、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボン、パーフルオロカーボン及び六ふっ化硫黄)の排出量を二酸化炭素の数量に換算したものをいう。

*5 温室効果ガス実排出量とは、上記(*4)のうちエネルギー起源二酸化炭素の排出量と、それ以外の物質ごとの温室効果ガス排出量が特定事業者単位で3,000トン以上のものの排出量の合算をいう。

*6 温室効果ガスみなし排出量とは、上記(*5)に対して環境価値(*8)に相当する温室効果ガスの削減量等を調整したものをいう。なお、環境価値が活用されないときの温室効果ガスみなし排出量は、温室効果ガス実排出量と等しくなる。

(2) 事業分類ごとの原単位(*7)の抑制に関する目標の達成状況 (※任意記載)

(※原単位の下段は削減量の対基準年度比 $((a-b)/a) \times 100$)

事業分類	基準年度の実績 a	計画期間の目標 b	計画期間の実績 b			
	令和3年度	令和4~令和6年度(平均値)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4~令和6年度(平均値)
本社工場	0.05514	0.05459	0.0538			
		1.0 %	2.4 %	%	%	%
中国支店	0.0678	0.06712	0.06514			
		1.0 %	3.9 %	%	%	%
お好み焼館	0.00886	0.00877	0.00523			
		1.0 %	41.0 %	%	%	%
原単位の指標及び実績に対する自己評価	工場における照明のLED化・蒸気漏れ対策・洗浄方法の見直しによる改善効果が大きく影響していると考え。中国支店(営業部門)については、リモートワークの推進及び照明及び空調機の省エネを意識した使用方法の浸透が影響していると考え。お好み焼館については、新型コロナ感染対策緩和措置により来館者数が大幅に増加している。					

(3) 温室効果ガス実排出量の抑制に関する措置の実施状況

<ul style="list-style-type: none"> ・生産本部会議や省エネルギー推進委員会において、メンバー全員へのエネルギー使用量削減に対する啓蒙 ・LED照明への更新推進 ・定速型空調機よりインバータ型(高効率型)空調機への更新 ・高効率モーターの検証及び活用 ・貫流ボイラーの効率的な運用(使用状況に応じて台数制御を3台から2台に調整) ・蒸気ドレントラップの定期交換の実施 ・定期的に工場内を巡視し、超音波カメラによる蒸気漏れ箇所及び圧縮空気漏れ箇所の早期発見・早期修理の実施 ・生産におけるの殺菌加熱及び洗浄方法改善によるエネルギー使用量の削減

(4) 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する措置の実施状況(環境価値(*8)の活用等)

特になし。

4 その他の取組の実施状況

<ul style="list-style-type: none"> ・全社員による省エネルギー活動の徹底(取り組み事例: 不要電灯及び空調機のコマメなスイッチオフ、空調機の適切な温度管理) ・全社員によるTPOビズの実施

*7 原単位とは、温室効果ガス排出量を生産量、延べ床面積等の当該排出量と密接な関係を持つ値で除したものをいう。
 *8 環境価値とは、ワットクレジット制度等により、温室効果ガスの排出削減等を行うプロジェクトを通じて生成される温室効果ガスの削減量等をいう。なお、温室効果ガスみなし排出量(*6)の調整対象となる環境価値は市内分とし、市長が認めるものに限る。

大規模事業所ごとの温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置及び目標の実施状況等

(※大規模事業所を設置していない事業者は提出不要)

事業所の名称	オタフクソース株式会社
事業所の所在地	広島市西区商工センター7丁目4-27
事業所の業種	ソース製造業
事業の概要	ソース、酢、たれ、その他調味料の開発・製造・販売

1 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況等

(1) 温室効果ガス排出量の抑制に関する目標の達成状況

(※温室効果ガス排出量の下段は削減量の対基準年度比 $((a-b)/a) \times 100$ (aは基準年度の実排出量))

項目	基準年度の実績 a	計画期間の目標 b	計画期間の実績 b			
	令和3年度	令和4~令和6年度(平均値)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4~令和6年度(平均値)
温室効果ガス実排出量(*4)	4,359 t-CO ₂	4,097 t-CO ₂	4,156 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		6.0 %	4.7 %	%	%	%
温室効果ガスみなし排出量(*5)		4,097 t-CO ₂	4,156 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		6.0 %	4.7 %	%	%	%
実績に対する自己評価	照明のLED化・蒸気漏れ対策・洗浄方法の見直し等による改善効果					

(2) 温室効果ガス実排出量の抑制に関する措置の実施状況

<ul style="list-style-type: none"> ・生産本部会議や省エネルギー推進委員会において、メンバー全員へのエネルギー使用量削減に対する啓蒙 ・LED照明への更新推進 ・定速型空調機よりインバータ型(高効率型)空調機への更新 ・高効率モーターの検証及び活用 ・貫流ボイラーの効率的な運用(使用状況に応じて台数制御を3台から2台に調整) ・蒸気ドレントラップの定期交換の実施 ・定期的に工場内を巡視し、超音波カメラによる蒸気漏れ箇所及び圧縮空気漏れ箇所の早期発見・早期修理の実施 ・生産における殺菌加熱及び洗浄方法改善によるエネルギー使用量の削減

(3) 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する措置の実施状況(環境価値の活用等)

特になし。

2 その他の取組の実施状況

<ul style="list-style-type: none"> ・全社員による省エネルギー活動の徹底(取り組み事例:不要電灯及び空調機のコマメなスイッチオフ、空調機の適切な温度管理) ・全社員によるTPOビズの実施
