

氏名 <small>(法人にあっては名称)</small>	トヨーエイトック株式会社
住所	広島市南区宇品東5-3-38
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	金属工作機械製造業 (主たる事業の日本標準産業分類における細分類番号：2661)
事業概要	工作機械および自動車部品の製造・販売および表面処理事業

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)	7,324 t-CO <sub>2</sub>	7,178 t-CO <sub>2</sub>	7,569 t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
		2.0 %	-3.3 %	%	%	%
温室効果ガスみなし排出量(*6)		7,178 t-CO <sub>2</sub>	7,569 t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
		2.0 %	-3.3 %	%	%	%
実績に対する自己評価	生産状況がコロナ前の通常時に戻りつつあり、使用電力が前年度より増加した。工場蒸気利用の効率化等で省エネ活動の効果は出ているが、改善量を上回る使用電力増加のため、温室効果ガス排出量が増加した。					

\*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)
		%	%	%	%	%
		%	%	%	%	%
		%	%	%	%	%
原単位の指標及び実績に対する自己評価						

(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"> <li>工場および事務所ビルの蛍光灯をLED照明に更新</li> <li>事務所ビルの個別空調機を更新</li> <li>変台内受電設備(変圧器など)の更新</li> <li>老朽化したモーターを高効率モーターへ更新</li> <li>休み時間の消灯などの全社員が参加できる省エネルギー活動の推進(ライトダウンキャンペーン等)</li> <li>管理者による省エネパトロール等の省エネルギー活動</li> <li>空調機のスケジュール運転で無駄な運転時間削減</li> <li>長期休暇時のエネルギー供給計画停止</li> </ul>
--

(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"> <li>全社環境会議を実施し、エネルギー使用量の把握と省エネ活動の進捗管理を実施(1回/2カ月)</li> <li>グリーン購入の推進</li> <li>廃棄物を分別化しリサイクルを推進する</li> </ul>
---

\*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、ワセ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	トーヨーエイテック株式会社 本社
事業所の所在地	広島市南区宇品東5丁目3番38号
事業所の業種	金属工作機械製造業
事業の概要	工作機械および自動車部品の製造・販売および表面処理事業

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)	7,324 t-CO <sub>2</sub>	7,178 t-CO <sub>2</sub>	7,569 t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
		2.0 %	-3.3 %	%	%	%
温室効果ガスみなし排出量(*5)		7,178 t-CO <sub>2</sub>	7,569 t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>
		2.0 %	-3.3 %	%	%	%
実績に対する自己評価	生産状況がコロナ前の通常時に戻りつつあり、使用電力が前年度より増加した。工場蒸気利用の効率化等で省エネ活動の効果は出ているが、改善量を上回る使用電力増加ため、温室効果ガス排出量が増加した。					

(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"> <li>工場および事務所ビルの蛍光灯をLED照明に更新</li> <li>事務所ビルの個別空調機を更新</li> <li>変台内受電設備(変圧器など)の更新</li> <li>老朽化したモーターを高効率モーターへ更新</li> <li>休み時間の消灯などの全社員が参加できる省エネルギー活動の推進(ライトダウンキャンペーン等)</li> <li>管理者による省エネパトロール等の省エネルギー活動</li> <li>空調機のスケジュール運転で無駄な運転時間削減</li> <li>長期休暇時のエネルギー供給計画停止</li> </ul>
--

(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"> <li>全社環境会議を実施し、エネルギー使用量の把握と省エネ活動の進捗管理を実施(1回/2カ月)</li> <li>グリーン購入の推進</li> <li>廃棄物を分別化しリサイクルを推進する</li> </ul>
---