

氏名 (法人にあっては名称)	三菱重工業株式会社 広島製作所
住所	広島県広島市中区江波沖町5番1号
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 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	航空機製造業 (主たる事業の日本標準産業分類における細分類番号： 3141)
事業概要	民間航空機の製造

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)	8,779 t-CO ₂	8,604 t-CO ₂	8,544 t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	
		2.0 %	2.7 %		%	%	%	%
温室効果ガスみなし排出量(*6)		8,604 t-CO ₂	8,544 t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	
		2.0 %	2.7 %		%	%	%	%
実績に対する自己評価	令和3年度から大きな変動無し							

*1 基準年度とは、温室効果ガスの抑制度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ます。

*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(エレキギー起源のもの及び非エレキギー起源のもの)、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボン、ハイドロフルオロカーボン及び六ふつ化硫黄)の排出量を二酸化炭素の数量に換算したものという。

*5 温室効果ガス実排出量とは、上記(*4)のうちエレキ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) × 100)

事業分類	基準年度の実績 a 令和3年度	計画期間の目標 b 令和4～令和6年度(平均値)	計画期間の実績 b			
			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)
航空機製品の部品製造、組立	45.0198	44.1239	40.3871			
		2.0 %	10.3 %	%	%	%
		%	%	%	%	%
		%	%	%	%	%
原単位の指標及び実績に対する自己評価	• エネルギーの使用状況に見合う、設備の稼動を考慮し、原単位評価している。 (建屋面積、設備稼働（表面処理施設の投入回数）を分母としている。) 工場の操業は令和3年度と大きく変動していないが不要照明の消灯活動など運用対策よりエネルギー使用量低減が図れた。					

(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

<設備導入対策>

- ①表面処理設備局所排気装置モータインバータ化

<運用対策>

- ①冷暖房の設定温度を政府推奨値で運用。
- ②一部エアコンの自動スケジュール運転の運用
- ③不要照明の消灯活動（含む、昼休憩時間中の消灯）
- ④各種電気機器（パソコン・プリンター・コピー機等）未使用時の電源遮断（休日等）
- ⑤コンプレッサ等のエア漏れ対策
- ⑥一部工場の天井照明間引き対策
- ⑦表面処理液温の手動制御によるロス運転削減

(4) 温室効果ガスの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）

特に無し

4 その他の取組の実施状況

- ①品質管理によるロス部品、ロス作業の低減
- ②廃棄物の発生・排出の抑制
- ③省エネ診断の活用
- ④部外他拠点との省エネ連絡会を開催
- ⑤消耗品再利用活動

*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、オセク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、温室効果ガスのみなし排出量(*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	三菱重工業株式会社 広島製作所
事業所の所在地	広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号
事業所の業種	はん用機械器具製造業
事業の概要	—(グループ会社にて、コンプレッサ製品、製鉄機械を製造)

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 令和3年度	計画期間の目標 b 令和4～令和6年度 (平均値)	計画期間の実績 b			
			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)	1,206 t-CO ₂	1,182 t-CO ₂	1,146 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		2.0 %	5.0 %	%	%	%
温室効果ガスみなし排出量(*5)		1,182 t-CO ₂	1,146 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		2.0 %	5.0 %	%	%	%
実績に対する自己評価	令和3年度から大きな変動は無し。					

(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

<運用対策>

- ①冷暖房の設定温度を政府推奨値で運用。
- ②一部エアコンの自動スケジュール運転の運用
- ③不要照明の消灯活動（含む、昼夜憩時間中の消灯）
- ④各種電気機器（パソコン・プリンター・コピー機 等） 未使用時の電源遮断（休日等）
- ⑤コンプレッサ等のエア漏れ対策
- ⑥一部工場の天井照明間引き対策

(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）

特に無し

2 その他の取組の実施状況

- ①廃棄物の発生・排出の抑制
- ②省エネ診断の活用
- ③部外他拠点との省エネ連絡会を開催

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	三菱重工業株式会社 広島製作所 江波工場
事業所の所在地	広島県広島市中区江波沖町5番1号
事業所の業種	航空機製造業
事業の概要	民間航空機の製造

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 令和3 年度	計画期間の 目標 b 令和4~令和6年度 (平均値)	計画期間の実績 b			
			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)	7,572 t-CO ₂	7,421 t-CO ₂	7,398 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
	2.0 %	2.3 %	%	%	%	%
温室効果ガス みなし排出量(*5)		7,421 t-CO ₂	7,398 t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂
		2.0 %	2.3 %	%	%	%
実績に対する 自己評価	令和3年度から大きな変動は無し。					

(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

<設備導入対策>

- ①表面処理設備局所排気装置モータインバータ化
- <運用対策>
 - ①冷暖房の設定温度を政府推奨値で運用。
 - ②一部エアコンの自動スケジュール運転の運用
 - ③不要照明の消灯活動（含む、昼休憩時間中の消灯）
 - ④各種電気機器（パソコン・プリンター・コピー機 等） 未使用時の電源遮断（休日等）
 - ⑤コンプレッサ等のエア漏れ対策
 - ⑥一部工場の天井照明間引き対策
 - ⑦表面処理液温の手動制御によるロス運転削減

(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）

特に無し

2 その他の取組の実施状況

①品質管理によるロス部品、ロス作業の低減
②廃棄物の発生・排出の抑制
③省エネ診断の活用
④部外他拠点との省エネ連絡会を開催
⑤消耗品再利用活動