

氏名 (法人にあっては名称)	(株)日本パーカーライジング広島工場
住所	広島市中区大手町2-8-4
計画期間	令和3年4月1日～令和6年3月31日
基準年度(*1)	令和2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	その他の金属表面処理業 (主たる事業の日本標準産業分類における細分類番号： 2469)
事業概要	1940年に創業。主に鉄鋼金属防錆剤・熱処理剤の販売、及び金属表面処理加工を行っている。広島市内に出島・宇品の2工場、本社、事務所がある。

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2年度	令和3～令和5年度(平均値)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和3～令和5年度(平均値)
温室効果ガス実排出量(*5)	2,348 t-CO ₂	2,325 t-CO ₂	2,317 t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	
		1.0 %	1.3 %		%	%	%	%
温室効果ガスみなし排出量(*6)		2,325 t-CO ₂	2,317 t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂	t-CO ₂	
		1.0 %	1.3 %		%	%	%	%
実績に対する自己評価	設備の効率化や省エネを図ることで目標を上回る実績を達成できた。							

*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（エレガ-起源のもの及び非エレガ-起源のもの）、メタン、一酸化二窒素、ハドロフルオロカーボン、ハーフロカーボン及び六ふつ硫黄）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)のうちエレガ-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2年度	計画期間の目標 b 令和3～令和5年度(平均値)	計画期間の実績 b			
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和3～令和5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

熱処理炉のガス使用量削減を図るためにバーナーをセラミック製に変えることでガス使用量を低減できた。
 ボイラーを更新することでガス使用量を低減できた。
 塗装のコンプレッサーを省エネタイプにすることでエネルギーの削減ができた。

(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)

なし

4 その他の取組の実施状況

有給消化を目的とする一斉有給取得日を設定し、工場の操業日数を減少させることによって、温室効果ガスの排出抑制に寄与するものと考えられる。

*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、オフ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。