# 地球温暖化対策実施状况書

# 1 地球温暖化対策事業者の概要

地球温暖化対策事業者 (届出者) の名称	株式会社UACJ
地球温暖化対策事業者 (届出者)の住所	東京都千代田区大手町一丁目7番2号
工 場 等 の 名 称	株式会社UACJ 名古屋製造所
工場等の所在地	名古屋市港区千年三丁目1番12号
業種	製造業
業務部門における 建築物の主たる用途	工場
建築物の所有形態	自社ビル等(自ら所有し自ら使用している建築物)
事業の概要	アルミ及びアルミ合金板の製造に係る事業活動
計 画 期 間	令和4年4月1日 ~ 令和7年3月31日

# 2 地球温暖化対策実施状況書の公表方法等

公	表	期	間		令和6年	7月23日	~	令和6年10月21日
0	0	掲示 閲覧	(場所)	f本館事務所1階受付				
<i> </i>	主	+	沙士:		ホーム へ゜ーシ゛	(冊アドレス)		
\(\mathcal{A}\)	公 表 方 法	<b>公</b>	伝		冊子	(冊子名・ 入手方法)		
				その他	(その他詳細)			
公表に係る問合せ先 名古屋製造			 所 安全環境	節 環境室	Tel. 052-654-1509			

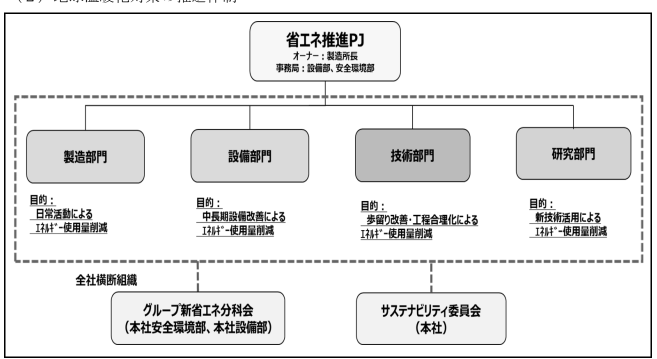
- 3 地球温暖化対策の推進に関する方針及び推進体制
- (1) 地球温暖化対策の推進に関する方針

当社の環境理念は、緑豊かな地球が、我々に活動の場を提供してくれていることに感謝すると共に、地球環境が全ての生命にとってかけがえのないものであることを認識し、この保全に取り組みます。また、現在及び将来の事業活動のサプライチェーン全体について、環境への影響を評価し、その結果に基づいて、具体的な目標を定め、環境負荷の最小化と環境貢献の最大化を図るため、自主的かつ積極的に行動します。

名古屋製造所はこの理念を踏まえ、「人と環境にやさしい、地域社会と共存できる工場」を合言葉に、環境への負荷低減を図り、地球環境と周辺地域の環境保全、及び資源の保護に貢献します。

- 1. 環境関連の法令、規則、協定等を遵守します。
- 2. 有害な影響を防止または緩和し、有益な影響を増大させるような機会への活動を推進し、システムを含めた継続的改善を進めます。
- 3. 環境目的・目標を明確に設定し、成果が得られる具体的な活動の展開を実施します。並びに、その継続的な改善のため見直しを実施します。
- 4. 重要テーマとして次の7項目を取り上げます。
- (1)環境重大事故の撲滅
- (2) エネルギー(電気・ガス・灯油等)の使用量の低減、及び温室効果ガスの排出量削減
- (3) 産業廃棄物の排出量低減
- (4) 資源(原料・副資材)の使用量削減、及び再生利用の促進
- (5) 化学物質の管理、及び削減
- (6) 水資源、生物多様性の保全
- / 7 / 四位/アモ北〜スキッチョロの田が フィが担任

#### (2) 地球温暖化対策の推進体制



### 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 2 年度目(令和 5 年度)の温室効果ガス排出の状況

①エネ	ルギー起源二酸化炭素の排出量	246, 231	t-CO2
△温①	②非エネルギー起源二酸化炭素(③を除く。)		t-CO2
二室を	③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO2
酸効除	④メタン		t-CO2
│化果く │炭ガ	⑤一酸化二窒素		t-CO2
素ス	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO2
換排	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO2
算出量	⑧六ふっ化硫黄		t-CO2
	⑨三ふっ化窒素		t-CO2
	⑩エネルギー起源二酸化炭素 (発電所等配分前)		t-CO2
	温室効果ガス総排出量(①~⑩合計)	246, 231	t-CO2

### 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

#### (1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

温室効果ガスの抑制の目標設定方法	原単位排出量
------------------	--------

項目		基準年度の実績		目標			計画期間の実績			:						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P	令和	3	年度	令和	6	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和	6	年度
温室 効 身 総 排	果 ガ ス 出 量			t-CO <sub>2</sub>			t-CO2			t-CO2			t-CO2	******	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	**********	********	*********			%			%			%	**********	*******	%
	果ガス 排出量		********	*********	******	•••	**********			t-CO2			t-CO2	******	*******	t-CO2
削減率 (対	基準年度)	******	*********	*********	******	*********	**********			%			%	**********	********	%

項目		基準年度の実績		目標			計画期間の実績									
快	P	令和	3	年度	令和	6	年度	令和	4	年度	令和	5	年度	令和	6	年度
原単位は	あたりの	837.	6	kg-C02	812	2, 5	kg-C02	822	7	kg-C02	867	7 /	kg-C02	49	********	kg-C02
排	出 量			/ ton		<i>.</i> . 0	/ ton		٠ ،	/ ton	001	. 4	/ ton	*******		/ ton
削減率 (対	オ 基準年度)	******	*******	***********	3.	0	%	1.	8	%		3.6	%	******	*********	%
原単位は	あたりの		-4400	******		- 4 4 6	**********			kg-C02	77	7.9	kg-C02		*******	kg-C02
みなし	排 出 量	*******	****		******	•				/ ton	1 1	3	/ ton	****		/ ton
削減率 (対	対 基準年度)	******	********	**********	********	*********	***********			%	7.	7	%	*********	********	%

### (2) 進捗状況に対する自己評価(目標の達成/非達成の理由)

令和3年度に比べて、生産量は13.5%減少。

設備改善などにより0.9%改善するも、歩留り悪化や省エネ法改定に伴う廃油の新規計上、品 種構成変化や固定エネルギーの影響によりエネルギー使用量は10.4%減少に留まり、原単位 としては3.6%の悪化となった。今後、生産量が回復し、通常操業に戻った場合の実力として は、令和3年度に対して累計で1.6%の改善と評価しています。

- 備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果
- ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排 出量の合算をいいます。
- 備考3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品
- の出荷量その他の指標になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。 備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再 生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

# 6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標	取組の実施状況
	・環境ISOに基づく環境目標で省エネルギー対策の目標を設定し、毎月開催される全所環境委員会でエネルギー使用量、CO2排出量及び対策の進捗状況を共有する。		1回/月開催される環境委員会及び 省エネプロジェクトでのエネルギー 使用量、C02排出量及び対策の進捗 状況の共有化実施
設備改善	・炉の排熱回収推進 ・蒸気放熱ロスの低減 ・圧縮空気使用合理化 ・照明の省エネ&ユーティリティ系の省エ ネ	排出量原単位 1.5%削減/3年	<ul><li>・令和3年度比0.9%削減</li><li>・対策実施項目 熱延加熱炉燃焼改善 工場天井照明高効率化 空調機更新等の対策実施 空気/蒸気漏れの改善</li></ul>
製造方法の改善	・品質不良削減による歩留まり向上 ・製造工程見直し及び製造方法の改善	排出量原単位 1.5%削減/3年	・令和3年度比0.6%悪化 ・熱交材の品質改善やカラー材の大 ロット化により歩留向上目指す。 ・1回/月歩留向上PRJ及び、製造部 内での会議にて各活動の進捗状 況を共有化
省エネ広報他による活動活性化	・全従業員への周知活動による省エネ意識高揚		環境ISO一般教育内で省エネに関する 周知教育実施
製品等による社 会への貢献	・自動車材としてアルミ製品販売 ・高効率な熱交換器用アルミ素材販売 ・素材のリサイクル推進		・自動車車体用軽量化素材として アルミ製品を継続して製造販売 ・客先工程内スクラップを活用した リサイクル製品の製造販売を推進 ・市場スクラップを活用した リサイクル製品の開発を推進

## (2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 2 年度目(令和 5 年度)における利用の状況

導入年度	設備等の種類	概要(規模、性能、発生エネルギー量等)
1976年	廃熱回収ボイラー(No100)	鋳造溶解炉の廃熱回収(定格蒸発量 27.5t/h)
1993年	廃熱回収ボイラー(No102)	塗装ライン脱臭炉の廃熱回収(定格蒸発量 1.25t/h)

### イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

区分	再生可能エネルギーの種類	温室効果ガス換算量(みなしの削減量)
電力		t-C0 <sub>2</sub>
熱		t-C02

### (3) 環境価値(クレジット等)の活用の状況

計画期間 2 年度目(令和 5 年度)におけるクレジット等の利用

クレジット等の種類	創出地	温室効果ガス換算量(みなしの削減量	ŗ)
その他クレジット	中電ミライズ	19, 920. 8 t-C	02
その他クレジット	JEPX	6,885.0 t-C	02
		t-C	02
		t-C	02

### (4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量(みなしの削減量)の合計

26, 805. 8 t-C0<sub>2</sub>

### (5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

- ・製造工程における焼却する廃棄物の削減。
- ・食事休憩含む設備待機時間における不要電源オフ活動の推進。
- ・敷地内の緑化推進と保全活動の実施。
- ・社員、従業員等への環境教育を定期的に実施。
- ・環境ラベル商品等の購入、使用の推進

## (6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

・各炉の空燃比評価強化による燃焼効率維持活動実施 日常管理、定期燃焼調整及びメーカーによるオーバーホール等実施