

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

広島アルミニウム工業株式会社 八重製造部

(2) 事業所の所在地

〒731-1522 広島県山県郡北広島町新郷1番5号

(3) 業種

アルミニウム・同合金ダイカスト製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成21年度（2009年）を基準年度とし、平成22（2010年）年度から平成27年度（2015年）までの6年間とする。

### 3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO<sub>2</sub>) , 削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度実排出量 (a)		目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)		計画期間の実績 (上段：実排出量 (d), 下段：削減量の対基準年度比 (e))							
	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度	平成	年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
メタン				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
一酸化二窒素				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
フロン類				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
温室効果ガス 実排出量総計				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
温室効果ガス みなし排出量												
実績に対する 自己評価												

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： 内製高(百万円)

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)		目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c)		計画期間の実績 (上段：原単位実績 (d), 下段：削減量の対基準年度比 (e))				
	平成21年度	平成27年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度		
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	3.312	2.958	3.401	3.273	3.669	3.892	3.793		
		11.0	-3.0	1.0	-11.0	-18.0	-15.0		
非エネルギー 起源CO <sub>2</sub>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
フロン類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
温室効果ガス 排出量総計	3.312	2.958	3.401	3.273	3.669	3.892	3.793		
		11.0	-3.0	1.0	-11.0	-18.0	-15.0		
エネルギー消費 原単位 (原油換 算kl)	1.321	1.185	1.222	1.252	1.304	1.408	1.388		
		10.0	7.0	5.0	1.0	-7.0	-5.0		
実績に対する 自己評価	LPGの消費量が増加傾向にある為、不良及びトラブルの対策を進めていく必要がある								

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

#### 4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

##### ○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	重油原単位の低減	・重油購入量 3%低減	アルミ溶解炉の保持温度を変更
2	LPG原単位の低減	・生産数に対するエネルギー消費原単位 3%低減	・廃液設備の熱損失防止（連続運転） ・廃液設備の処理能力維持 ・ボイラ運転の効率化
3	電力原単位の低減	・生産数に対するエネルギー消費原単位 3%低減	・エア使用量の低減 ・金型冷却塔 熱交換器の清掃 ・屋内照明 水銀灯→LED化へ
4			

##### ○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1		
2		
3		

##### ○ その他の取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	紙使用量の削減	紙使用量を6%削減	・裏紙使用、両面使用
2	廃液排出量の削減	廃液量を6%削減	・油圧配管補修による油漏れの低減
3	金型塗布用離型剤の使用低減	廃液量を7%削減	・少量塗布に向け型式変更 ・離型剤を回収し濾過して再利用する

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。