

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

キングパーツ株式会社 本社工場

(2) 事業所の所在地

広島県福山市御幸町下岩成879-1

(3) 業種

鋳鋼製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成26（2014）年度を基準年度とし、平成29年度から平成33（2021）年度までの5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	基準年度実績排出量 (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26年度	平成34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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	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	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： 生産高(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26年度	平成33年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
エネルギー 起源CO <sub>2</sub>	2.70	2.56 -5.2	2.30 14.8	100.0	100.0	100.0	100.0
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
その他 温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス 排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原 単位 (原油換算 kt)	1.00	0.95 -5.0	0.86 13.8	100.0	100.0	100.0	100.0
実績に対する 自己評価	エネルギー使用機器を高効率タイプへ更新した。 LPGガス使用率が高い工程を要する製品の製作が休止したことで原単位を削減した。						

※ 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	エネルギー使用量原単位での削減	エネルギー使用量原単位を基準年度比 14.8%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機器の適正温度管理</li> <li>・稼働していない機器の電源OFF</li> <li>・休憩時間、不使用場所の消灯</li> <li>・デマンド監視装置の設置を行い、電力監視を始めた</li> <li>・老朽化した空調機器5台を高効率タイプに更新した。</li> </ul>
2			
3			

##### ○ 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			
2			
3			

※ 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。