

鍛造品生産にかかる生産高・エネルギー消費量実績調査及び  
省エネ対策 調査票

一般社団法人日本鍛造協会 安全衛生環境委員会

提出期限：令和3年8月31日(火)

提出先：e-mail: [forging@jfa-tanzo.jp](mailto:forging@jfa-tanzo.jp) FAX 03-3664-6470

調査票はホームページよりダウンロードできます。

アドレス：[www.jfa-tanzo.jp](http://www.jfa-tanzo.jp)

→右上のナビゲーションボタン(インデックスボタン)→ダウンロード→

鍛造品生産にかかる生産高・エネルギー消費量実績調査(Word)

貴社名		
ご記入者	氏名	
	所属・役職	
	TEL	
	FAX	
	e:mail	

## 1. 鍛造品生産量とエネルギー使用量

ご記入上の注意：期間：年度（4月～3月）

生産量：鍛造品生産量（外注分は除く）

単位：表中の単位と異なる時は使用単位を明記

		令和2（2020）年度	単位／年	
鍛造品生産量			トン	
鍛造品生産 にかかる エネルギー	電力		kWh	
	A重油		kl	
	灯油		kl	

使用量 (機械加工除く)	都市ガス		kg・m <sup>3</sup> *	←*どちらか○を お付けください
	L P G		kg・m <sup>3</sup> *	← 単位を記入
	その他 ( )		( )	

## 2. 令和2年度に貴社が実施した省エネ対策

ご記入上の注意：例年多くご回答いただく項目については、チェックボックスを設けました。

該当する場合にはチェックのうえ、対策後の効果をご記入ください。

(例：電気料が〇〇%下がった、等)

チェックボックス外の対策につきましては記述式にてご回答ください。

A重油～ガソリンにつきましては( )にエネルギー使用設備をご記入ください。

対象 エネルギー	エネルギー 使用設備	主な省エネ対策	省エネ対策後の効果
購入電力	空調	<input type="checkbox"/> エアコンの温度設定 <input type="checkbox"/> サーキュレーターによる空気循環	
	コンプレッサー	<input type="checkbox"/> エア漏れ修理 <input type="checkbox"/> 運転台数の制御	
	加熱炉	<input type="checkbox"/> 適正コイル径の使用 <input type="checkbox"/> 加熱基準温度、時間の順守	
	照明	<input type="checkbox"/> 照明のLED化 <input type="checkbox"/> 休憩時間の消灯	

	新設備	<input type="checkbox"/> 電力会社の変更	
	その他		
A重油	( )		
灯油	( )		
都市ガス	( )		
LPG	( )		
	フォークリフト	<input type="checkbox"/> 速度制限 <input type="checkbox"/> アイドリングストップ	
軽油	( )		
	フォークリフト	<input type="checkbox"/> 速度制限 <input type="checkbox"/> アイドリングストップ	
ガソリン	( )		

	社 用 車	<input type="checkbox"/> ハイブリッド化	
--	-------	----------------------------------	--

ご協力ありがとうございました