

## ①個別データシート

種類 製品

英名

aluminium sheet for automobile body panels, aa5000s

整理番号: JP317038

分類 非鉄金属

和名

アルミニウム板材,自動車パネル用(5000系)

## ・GHG排出量

1.00E+01 kg-CO<sub>2</sub>e/kg

## ・情報源分類

その他調査データ

## ・技術記述子

アルミニウム板材,自動車パネル用,5000系の製造

## ・技術の内容と機能

日本のアルミニウム板材(自動車パネル用)の製造

## ・情報源

溶解～鑄造～均熱～熱圧延～冷間圧延～仕上精正～梱包出荷。事業所共通部門を含む。  
主要な仕様: 5052-H32, 板厚2.0mm, 板サイズ 1,000 × 2,000mmアルミニウム協会, "各種アルミニウム圧延製品のLCIデータの概要～アルミニウム板材～", (2006); [http://www.aluminum.or.jp/Proc.Int.Conf.onEcoBalance,"Life Cycle Inventory of Wrought Aluminum Products"](http://www.aluminum.or.jp/Proc.Int.Conf.onEcoBalance,LifeCycleInventoryofWroughtAluminumProducts), (2002), p.219-222.

## ・データ作成者コメント

日本の圧延メーカ主要3社の実績平均。  
研究開発部門を除く間接部門を含む。

## ・適用範囲

日本のアルミニウム板材(自動車パネル用,5000系)の製造

## ・システム境界

資源採取から製品の製造までを範囲とする。製品の日本国内における輸送を含まない。包装材を含まない。輸送のための梱包材を含む。排水処理を含まない。産廃処理を含まない。

## ・配分

共製品はなく配分なし。

## ・GHG排出量の要因

主なGHG排出源は、アルミニウム一次地金(アルミニウム地金)由来のCO<sub>2</sub>(化石資源由来)、アルミニウム一次地金(アルミニウム地金)由来のパーフルオロメタン、である。

## ②入出力データ

区分	フロー区分	品目名	連鎖した品目名	公開整理番号	数値	単位	備考	
ユーティリティ	中間フロー	入力	石炭	一般炭	JP304002	0.00E+00	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	LNG	LNG(液化天然ガス)	JP304004	0.00E+00	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	灯油	灯油	JP311004	3.00E-02	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	軽油	軽油	JP311005	6.85E-03	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	A重油	A重油	JP311006	8.87E-03	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	C重油	C重油	JP311008	1.11E-01	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	LPG(プロパン、ブタンを含む)	液化石油ガス	JP311013	5.97E-02	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	電力	電力,公共	JP120001	5.96E-01	kWh	
ユーティリティ	中間フロー	入力	都市ガス	都市ガス	JP321001	1.80E-03	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	用水	工業用水道	JP323002	2.53E-02	m3	
資源/原材料	中間フロー	入力	購入アルミニウムスクラップ	アルミニウムくず	*	3.85E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	梱包資材(紙、プラスチック、木等)	板紙		8.26E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	耐火物等	耐火れんが		1.30E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	添加金属・中間合金等	アルミニウム用添加合金,圧延材用		5.25E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	再生地金・スクラップ(外注固め)	アルミニウム再生地金,展伸用		2.28E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	精錬剤等	工業塩	JP310047	5.06E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	化学薬品	硫酸,100%換算	JP310357	4.22E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	油脂類等	潤滑油(石油精製によらないもの)	JP311015	1.46E-02	L	
資源/原材料	中間フロー	入力	梱包資材(金属)	普通鋼熱延鋼板		7.89E-04	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	アルミニウム地金	アルミニウム一次地金,日本輸入	JP317004	8.99E-01	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	COD			2.48E-05	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	BOD			3.83E-05	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	P total			3.83E-06	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	N total			1.58E-05	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	SS			1.36E-05	kg	
大気圏排出物	基本フロー	出力	ばいじん			2.97E-05	kg	
大気圏排出物	基本フロー	出力	CO2(化石起源)			6.48E-01	kg	
大気圏排出物	基本フロー	出力	NOx			2.51E-04	kg	
大気圏排出物	基本フロー	出力	SOx			3.76E-04	kg	
廃棄物	中間フロー	出力	固形廃棄物	その他の産業廃棄物	*	2.15E-02	kg	
製品	中間フロー	出力	ドロス等(再資源化)	鉱さい(スラグ)	*	2.90E-02	kg	
製品	中間フロー	出力	アルミニウム板材,自動車パネル用	アルミニウム板材,自動車パネル用,5000系	JP317038	1.00E+00	kg	