

①個別データシート

種類 **製品**

英名 Centrifugal ferrous-concrete pipes (Hume pipes)

整理番号: **JP315039**分類 **窯業・土石製品**和名 **遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)**・GHG排出量 **1.87E-01 kg-CO2e/kg**・情報源分類 **統計分析データ**・技術記述子 **遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)の製造。**・技術の内容と機能 **材料の投入～調合・製造
主要原材料:セメント、砂利、砕石、普通鋼鋼線・棒等
主要産出物:遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)
運搬は範囲外**

・情報源

経済産業省 経済産業政策局 調査統計部“平成12年石油等消費構造統計”
経済産業省 経済産業政策局 調査統計部“平成12年 工業統計表”
経済産業省“平成12年プラスチック製品統計年報”
環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部“産業廃棄物排出・処理状況調査報告書/平成12年度実績”(2003)

・データ作成者コメント

・原材料は経済産業省 経済産業政策局 調査統計部“平成12年 工業統計表”より、原単位を算出した。
・エネルギーは、平成12年石油等消費構造統計の産業細分類別消費量を工業統計製品別出荷額および平均単価より機能単位あたりの原単位を算出。
・水については、工業統計用地・用水編より、エネルギーに準じて算出。
・産廃については、環境省の産業別廃棄物原単位表をもとに製品出荷額をもとに製品に割り当て。

・適用範囲

セメント、砂、砂利、鋼線などを投入し、遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)を製造する。
円筒形(パイプ状)の型の中に鋼線を所定の位置に挿入し、コンクリートを流し込んで型を回転させ、パイプ状の製品を製造する。
蒸気による養生が一般的である。
用水路などに用いられている。

・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。包装材を含む。輸送のための梱包材を含まない。排水処理を含む(投入されるエネルギー及び水、水処理剤を含む)。産廃処理を含む。

・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、セメント由来のCO2(化石資源由来)、熱エネルギー・A重油(燃焼・A重油)由来のCO2(化石資源由来)、特殊鋼鋼管(PC鋼線・棒)由来のCO2(化石資源由来)、普通鋼鋼材(普通鋼線・棒)由来のCO2(化石資源由来)、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 燃焼・廃タイヤ	燃焼・廃タイヤ		5.10E-06	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力 海水	海水		8.83E-07	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力 地表_伏流水	井戸水		1.92E-05	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力 井戸水	井戸水		6.58E-04	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・コークス	燃焼・コークス		7.44E-07	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力 購入電力	電力,公共	JP120001	1.99E-02	kWh	
ユーティリティ	中間フロー	入力 上水道	上水道	JP323001	2.27E-04	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力 工業用水道	工業用水道	JP323002	5.85E-05	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力 その他の水	工業用水道	JP323002	9.35E-06	m3	工業用水とする
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・ガソリン	燃焼・ガソリン	JP111002	2.73E-05	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・灯油	燃焼・灯油	JP111010	7.45E-04	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・軽油	燃焼・軽油	JP111013	1.27E-03	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・A重油	燃焼・A重油	JP111016	9.73E-03	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・B重油	燃焼・B重油	JP111019	7.96E-05	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・C重油	燃焼・C重油	JP111022	7.31E-04	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・LPG	燃焼・LPG	JP111025	1.31E-04	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・都市ガス13A	燃焼・都市ガス13A	JP121002	4.02E-05	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力 燃焼・一般炭	燃焼・一般炭	JP111035	2.12E-07	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 セメント	セメント		2.33E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 砕石(人工軽量骨材、高炉スラグを含む)	砕石	JP315045	2.56E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 砕砂(人工軽量骨材、高炉スラグを含む)	砕石	JP315045	1.09E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 砂利	採石、砂・砂利・玉石	JP304005	2.15E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 砂	採石、砂・砂利・玉石	JP304005	2.85E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 包装用軟質プラスチックフィルム	包装用軟質プラスチックフィルム,厚さ0.2mm未満で軟質のもの		1.04E-04	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 普通鋼線・棒	普通鋼線材		1.28E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力 PC鋼線・棒	特殊鋼鋼管		8.29E-03	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(燃え殻)	産廃処理(燃え殻)		3.40E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(汚泥)	産廃処理(汚泥)		3.00E-02	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(廃油)	産廃処理(廃油)		1.79E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(廃酸)	産廃処理(廃酸)		1.19E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(廃アルカリ)	産廃処理(廃アルカリ)		1.25E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(廃プラスチック類)	産廃処理(廃プラスチック類)		2.14E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(ゴムくず)	産廃処理(ゴムくず)		1.65E-06	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(金属くず)	産廃処理(金属くず)		5.84E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(ガラス・陶磁器くず)	産廃処理(ガラス・陶磁器くず)		1.10E-01	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(鉱さい)	産廃処理(鉱さい)		5.22E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(がれき類)	産廃処理(がれき類)		8.63E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力 産廃処理(ばいじん)	産廃処理(ばいじん)		1.36E-04	kg	
製品	中間フロー	出力 遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	遠心力鉄筋コンクリート管,ヒューム管	JP315039	1.00E+00	kg	