

①個別データシート

種類 製品

英名 refined sugar, including lump sugar, crystal sugar, liquid sugar and granulated sugar

整理番号: JP305022

分類 食料品

和名 精製糖

・GHG排出量 1.34E+00 kg-CO2e/kg

・情報源分類 統計分析データ

・技術記述子 精製糖の製造

・技術の内容と機能 (粗糖)～溶解・加熱～結晶化・遠心分離～(精製糖)

主要原材料:粗糖

主要産出物:精製糖

日本における標準的な製法による精製糖の製造を対象範囲にしている。

注:購入した粗糖から精製したもの及び購入した精製糖から製造加工したものを含む。

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”
農畜産業振興機構HP,“砂糖統計情報(国内編)需給関係資料”,
入手先<http://sugar.alic.go.jp/japan/data/jd_data.html>
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”
経済産業省,“平成12年紙・パルプ統計年報”
全国クラフト紙袋工業組合,“クラフト紙袋部門別出荷実績”,(2002)
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)
粗糖を溶解再結晶化する工程をモデル化

・データ作成者コメント

・原材料については“砂糖統計情報(国内編)需給関係資料”より溶糖量(原料粗糖量)、生産実績(生産量)を得て原単位を算出。
・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

日本における精製糖の平均的な値である。
粗糖を水に溶解加熱して結晶化したものを遠心分離で精製糖として取り出す。
グラニュー糖、白双糖(白ザラ糖)、中双糖(中ザラ糖)、上白糖、中白糖、三温糖など。
精製糖から製造加工した氷糖、角糖、粉糖等も有効範囲内である。

・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、粗糖(糖みつ、黒糖を含む)(輸入粗糖)由来のCO2(化石資源由来)、熱エネルギー、都市ガス13A(燃焼・都市ガス13A)由来のCO2(化石資源由来)、粗糖(糖みつ、黒糖を含む)(国産粗糖)由来のCO2(化石資源由来)、粗糖(糖みつ、黒糖を含む)(輸入粗糖)由来のN2O、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	海水	海水		1.37E-01	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	地表_伏流水	井戸水		7.94E-03	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	井戸水	井戸水		2.68E-04	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	購入電力	電力,公共	JP120001	9.31E-02	kWh	
ユーティリティ	中間フロー	入力	上水道	上水道	JP323001	8.44E-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	6.41E-03	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LNG	燃焼・LNG	JP104005	5.80E-05	kg	
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	9.50E-06	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・灯油	燃焼・灯油	JP111010	2.09E-03	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・軽油	燃焼・軽油	JP111013	2.32E-05	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	1.44E-02	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	2.42E-06	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	1.97E-02	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LPG	燃焼・LPG	JP111025	4.45E-05	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・オイルコークス	燃焼・オイルコークス	JP111028	2.91E-05	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	6.73E-02	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	1.57E-04	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	段ボール箱	段ボール箱		1.20E-02	m2	
資源/原材料	中間フロー	入力	原料用水	井戸水		2.64E-04	m3	
資源/原材料	中間フロー	入力	紙器	紙器		4.58E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	輸入粗糖	粗糖(糖みつ、黒糖を含む)	JP305021	8.00E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	国産粗糖	粗糖(糖みつ、黒糖を含む)	JP305021	1.84E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	重包装袋	重包装紙袋		3.34E-03	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		8.44E-04	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)		1.05E-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)		3.29E-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)		4.67E-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)		1.87E-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)		1.71E-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)		6.76E-04	kg	
廃棄物処理	中間フロー	入力	産廃処理(動植物性残渣)	産廃処理(動植物性残渣)		8.66E-03	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)		5.59E-05	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	処理済水			1.47E+01	kg	
製品	中間フロー	出力	精製糖	精製糖	JP305022	1.00E+00	kg	