

①個別データシート

整理番号:

JP310034

種類

製品

英名

zinc white

分類

化学工業製品

和名

亜鉛華

・GHG排出量

1.80E+00 kg-CO₂e/kg

・情報源分類

統計分析データ

・技術記述子

亜鉛華の製造

・技術の内容と機能

原材料は亜鉛等とした。
(亜鉛等)～反応

・情報源

主要原材料: 亜鉛等
主要産出物: 亜鉛華

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”
総務省, “平成12年(2000年)産業連関表”, (2004)
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)

・データ作成者コメント

・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。
・原材料は調査を基に亜鉛等とした。
・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

原材料は調査を基に亜鉛等とした亜鉛華を製造する方法でエネルギーは統計データによるものであり、工業的に製造されている亜鉛華全体が含まれる。

・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を含み、水処理剤を含まない)。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、電力、系統電力(購入電力)由来のCO₂(化石資源由来)、熱エネルギー、C重油(燃焼・C重油)由来のCO₂(化石資源由来)、亜鉛地金(亜鉛)由来のCO₂(化石資源由来)、熱エネルギー、石油系炭化水素ガス(燃焼・石油系炭化水素ガス)由来のCO₂(化石資源由来)、熱エネルギー、コークス(燃焼・コークス)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)、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		8.07E-02	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		5.17E-02	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・転炉ガス(LDG)	燃焼・転炉ガス(LDG)		4.74E-03	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	地表・伏流水	井戸水		7.34E-03	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・天然ガス	燃焼・天然ガス		1.46E-03	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・石油系炭化水素ガス	燃焼・石油系炭化水素ガス		1.01E-01	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	井戸水	井戸水		2.93E-03	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	購入電力	電力、公共	JP120001	7.66E-01	kWh	
ユーティリティ	中間フロー	入力	上水道	上水道	JP323001	1.29E-03	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	2.26E-02	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	3.32E-03	m3	工業用水とする
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LNG	燃焼・LNG	JP104005	9.84E-04	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	9.87E-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	9.17E-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	4.20E-04	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	5.37E-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	2.03E-04	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	1.06E-01	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LPG	燃焼・LPG	JP111025	1.06E-02	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・炭化水素油	燃焼・炭化水素油	JP111030	4.69E-03	L	
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	6.23E-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	9.04E-03	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	1.63E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	段ボール箱	段ボール箱		1.13E-02	m2	
資源/原材料	中間フロー	入力	亜鉛	亜鉛地金		5.86E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	亜鉛ばい焼鉱	その他の非鉄金属くず	*	1.27E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	その他の亜鉛原料	その他の非鉄金属くず	*	1.77E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	亜鉛スクラップ	その他の非鉄金属くず	*	2.01E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	亜鉛鉱(海外鉱)	亜鉛鉱石		8.64E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	亜鉛鉱(国内鉱)	亜鉛鉱石		1.02E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	重包装袋	重包装紙袋		3.06E-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		2.44E-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)		7.87E-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)		5.96E-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)		4.41E-03	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)		2.16E-03	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)		4.35E-03	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)		1.84E-03	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)		1.30E-06	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)		2.14E-03	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	処理済水			3.56E+01	kg	

製品	中間フロー	出力	亜鉛華	亜鉛華	JP310034	1.00E+00	kg	
----	-------	----	-----	-----	----------	----------	----	--