

## ①個別データシート

整理番号:

JP310237

種類 製品

英名 lake

分類 化学工業製品

和名 有機顔料

### ・GHG排出量

1.17E+01 kg-CO<sub>2</sub>e/kg

### ・情報源分類

統計分析データ

### ・技術記述子

レーキの製造

### ・技術の内容と機能

(パラキシレン、純ベンゼン、プロピレン)～合成  
主要原材料:パラキシレン、純ベンゼン、プロピレン  
主要産出物:レーキ

### ・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”  
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”  
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

・原材料は総務省,“平成12年(2000年)産業連関表”,(2004)より算出した。  
・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

各種の原材料による有機顔料を製造する方法で統計データによるものであり、工業的に製造されている有機顔料全体が含まれる。

### ・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。容器充填を含まない。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、熱エネルギー、炭化水素油(燃焼・炭化水素油)由来のCO<sub>2</sub>(化石資源由来)、電力、系統電力(購入電力)由来のCO<sub>2</sub>(化石資源由来)、熱エネルギー、C重油(燃焼・C重油)由来のCO<sub>2</sub>(化石資源由来)、p-キシレン(パラキシレン)由来のCO<sub>2</sub>(化石資源由来)、熱エネルギー、一般炭(燃焼・一般炭)由来のCO<sub>2</sub>(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CO<sub>2</sub>(化石資源由来)、熱エネルギー、オイルコークス(燃焼・オイルコークス)由来のCO<sub>2</sub>(化石資源由来)、純ベンゼン、石油系(純ベンゼン)由来のCO<sub>2</sub>(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	地表・伏流水	井戸水		2.61E-02	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	井戸水	井戸水		3.08E-02	m3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	海水	海水		4.41E-01	m3	
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		4.20E-01	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	購入電力	電力,公共	JP120001	3.59E+00	kWh	
ユーティリティ	中間フロー	入力	上水道	上水道	JP323001	3.92E-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	2.32E-01	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	1.10E-02	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	4.53E-02	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	1.44E-04	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・灯油	燃焼・灯油	JP111010	8.61E-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	6.16E-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	7.54E-02	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	4.60E-01	L	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LPG	燃焼・LPG	JP111025	7.50E-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	5.58E-01	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	1.27E-01	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	8.43E-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	5.56E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	ナフタリン(95%換算)	その他のコールター ル製品		5.21E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	塩素(ガス)	塩素		8.11E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	パラキシレン	p-キシレン		4.47E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	硝酸(98%換算)	硝酸,98%換算	JP310016	3.07E-06	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	か性ソーダ(97%換算)	水酸化ナトリウム,液体97%換算・固形有姿	JP310027	4.38E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	ソーダ灰	ソーダ灰		9.67E-04	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	塩酸(35%換算)	塩酸,35%HCl換算		6.53E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	工業塩	工業塩	JP310047	2.07E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	硫酸(100%換算)	硫酸,100%換算	JP310357	1.65E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	塩化カリウム	塩化カリウム, カナダ 生産		1.54E-04	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	プロピレン	プロピレン,ナフサ分解	JP310094	1.43E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	純ベンゼン	ベンゼン,BTX抽出副 生	JP310099	2.73E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	純トルエン	トルエン,BTX抽出副 生	JP310100	4.95E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	オルソキシレン	o-キシレン		6.10E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	酢酸(99%換算)	酢酸(合成酢酸を含 む)	JP310106	3.82E-04	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	硫黄	回収硫黄	JP311020	4.93E-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)		7.67E-03	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)		5.81E-01	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)		4.30E-02	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)		2.11E-02	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)		4.25E-02	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)		1.80E-02	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）	1.75E-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）	1.27E-05	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）	2.09E-02	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	処理済水		2.89E+02	kg	
製品	中間フロー	出力	レーキ	レーキ	JP310237	1.00E+00	kg