

①個別データシート

整理番号:

JP310171

種類 製品

英名 hexamethylene diamine

分類 化学工業製品

和名 ヘキサメチレンジアミン(HMDA)

・GHG排出量

9.30E+00 kg-CO₂e/kg

・情報源分類

モデルデータ

・技術記述子

ヘキサメチレンジアミンの製造プロセス

・技術の内容と機能

(アジピン酸、アンモニア)～縮合～(アジポアミド)～脱水～(アジポニトリル)～水素添加
主要原材料:アジピン酸、アンモニア

・情報源

主要産出物:ヘキサメチレンジアミン、ヘキサメチレンジイソシアネート(HMDA副生)、ヘビーアミン(HMDA副生)
HMDAの製造プロセスにはアジピン酸、ブタジエン、またはアクリロニトリルを出発原料とする方法があるが、いずれもアジポニトリルをへて水素添加によりHMDAを生成する。ブタジエンまたはアクリロニトリルを出発原料とする方法が多く採用されている。

(独) 産業技術総合研究所による調査(2003)
アジピン酸等を用いた生産プロセスをモデル化

・データ作成者コメント

原材料をアジピン酸、アンモニアとして、化学プロセスシミュレータにより算出

・適用範囲

原材料をアジピン酸、アンモニアとした化学反応によるヘキサメチレンジアミン、ヘキサメチレンジイソシアネート、ヘビーアミンの製造を想定した化学プロセスシミュレータによる算出である。

・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。包装材を含まない。輸送のための梱包材を含まない。排水処理を含む。産廃処理を含む。

・配分

共製品としてヘキサメチレンジアミン、ヘキサメチレンジイソシアネート、ヘビーアミンが生成し、質量を基準に配分している。

・GHG排出量の要因

主なGHG排出源は、アジピン酸由来のCO₂(化石資源由来)、熱エネルギー、LNG(燃焼・LNG)由来のCO₂(化石資源由来)、アジピン酸由来の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	燃焼・天然ガス	燃焼・天然ガス	#####	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・輸入原油	燃焼・輸入原油	#####	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LDG	燃焼・転炉ガス(LDG)	#####	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・BFG	燃焼・高炉ガス(BFG)	#####	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・COG	燃焼・コークス炉ガス(COG)	#####	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	電力・水力	電力,水力	2.05E-04	kWh	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・オフガス	燃焼・製油所ガス	7.42E-03	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LNG	燃焼・LNG	JP1040043.76E+01	MJ	
ユーティリティ	中間フロー	入力	電力	電力,公共	JP1200012.58E-01	kWh	
ユーティリティ	中間フロー	入力	プロセス水	工業用水道	JP3230023.01E+00	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	冷却水	工業用水道	JP3230021.64E+02	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LNG	燃焼・LNG	JP104005#####	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・LPG	燃焼・LPG	JP111025#####	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	JP1110283.25E-03	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	JP1210022.36E-03	Nm3	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・石炭	燃焼・一般炭	JP1110359.30E-03	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・灯油	燃焼・灯油	JP111011#####	kg	
ユーティリティ	中間フロー	入力	燃焼・C重油	燃焼・C重油	JP1110231.09E-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	JP1110311.87E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	不活性ガス(m3)	その他の圧縮ガス・液化ガス	2.50E-03	Nm3	
資源/原材料	中間フロー	入力	アンモニア	アンモニア	3.28E-01	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	CO2(アンモニア副生)	炭酸ガス,アンモニア副生	1.66E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	水素リッチガス	水素リッチガス,ナフサ分解	6.48E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	BOD load	活性污泥処理BOD負荷	2.61E-04	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	硫酸	硫酸	2.16E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	AS flow rate	活性污泥処理原水	7.11E-04	m3	
資源/原材料	中間フロー	入力	塩酸(31%)	塩酸,31%HCl	1.23E-02	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	リン酸(85%)	りん酸,85%H3PO4	1.80E-03	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	アクリル酸	アジピン酸	JP3103621.42E+00	kg	
資源/原材料	中間フロー	入力	純水	純水,イオン交換膜法	JP3103551.48E-01	kg	
水圏排出物	基本フロー	出力	処理済水		1.59E+02	kg	
大気圏排出物	基本フロー	出力	CO2		2.43E-01	kg	
製品	中間フロー	出力	ヘキサメチレンジアミン(HMDA)	ヘキサメチレンジアミン(HMDA)	JP3101711.00E+00	kg	
製品	中間フロー	出力	ヘキサメチレンジイソシアネート(HMDA副生)	ヘキサメチレンジイソシアネート,HMDA副生	JP3101724.14E-03	kg	
製品	中間フロー	出力	ヘビーアミン(HMDA副生)	ヘビーアミン,HMDA副生	JP3102321.27E-02	kg	