

| | |
|------|--|
| C10C | タ - ル、ピッチ、アスファルト、ピチュ - メンの処理；木酢酸 |
| 1/00 | タ - ルの処理（炭水化素油の製造 C10G）[4] |
| 1/02 | ・水分の除去（蒸留によるもの C10C1/06） |
| 1/04 | ・蒸留によるもの |
| 1/06 | ・水分の除去 |
| 1/08 | ・芳香族留分の取得 |
| 1/10 | ・ベンゼン留分 |
| 1/12 | ・ナフタリン留分 |
| 1/14 | ・タ - ルからタ - ル油の取得 |
| 1/16 | ・ピッチの取得 |
| 1/18 | ・選択的溶剤を用いた抽出によるもの |
| 1/19 | ・蒸留を含まない熱的処理によるもの [4] |
| 1/20 | ・化学的手段による精製 |
| 3/00 | ピッチ、アスファルト、ピチュ - メンの処理 |
| 3/02 | ・化学的手段によるもの |
| A | メソフエ - ズ〔液晶、光学的異方性〕ピッチ |
| B | ・石炭系メソフエ - ズピッチ |
| C | ・石油系メソフエ - ズピッチ |
| D | エポキシ化非メソフエ - ズピッチ |
| E | 電極用バインダ - 用非メソフエ - ズピッチ |
| Z | その他のもの |
| 3/04 | ・ガス吹込みまたは酸化によるもの |
| A | 酸化、空気吹込み、プロ - ンアスファルトの製造 |
| B | ・触媒に特徴があるもの〔酸化促進剤〕 |
| C | ・反応装置、吹込み装置に特徴があるもの |
| D | 水素化 |
| E | ・触媒に特徴があるもの |
| F | 不活性ガスの吹込み、不活性ガスによる処理 |
| Z | その他のもの |
| 3/06 | ・蒸留によるもの |
| 3/08 | ・選択的抽出によるもの |
| 3/10 | ・熔融 |
| 3/12 | ・そのための装置 |
| 3/14 | ・固化；粉碎，例．粒状化 |
| 3/16 | ・液体との直接接触によるもの |
| 3/18 | ・反応容器，コンテナおよび同様なものから固体状での除去，例．切出しによるもの，加圧によるもの |
| 5/00 | 木酢液の製造（木材の炭化 C10B） |

