

2021年2月26日

## 組織改正について

当社は、2021年4月1日付で、下記のとおり組織改正を行いますので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 本社関係

各工場・プラントにおける新設起業のためのエンジニアリング機能の全社横断的で機動的な業務遂行体制の構築や、同機能を担うグループ会社との連携を強化するため、エンジニアリング部を新設し、各工場の工務部門が所管するプラント新設や大型の設備変更に関する起業遂行機能を移管する。

(○印 改正)

#### 【改正後】

(略)

├── 生産技術部

├── 生産安全基盤センター

├── ○エンジニアリング部

(略)

#### 【改正前】

(略)

├── 生産技術部

├── 生産安全基盤センター

(略)

#### 2. プラスチック資源循環事業化推進関係

廃棄物由来のプラスチック資源循環に関する課題への対応および事業化を推進するため、プラスチック資源循環事業化推進室を新設する。

(○印 改正)

#### 【改正後】

(略)

├── バイオサイエンス研究所

├── ○プラスチック資源循環事業化推進室

├── 石油化学部門

(略)

#### 【改正前】

(略)

├── バイオサイエンス研究所

├── 石油化学部門

(略)

### 3. 有機 EL 事業関係

有機 EL 事業について、ディスプレイ用発光材料の開発と事業化に経営資源を集中し、取り巻く環境の変化により市場伸長の見込みが低下した照明デバイスの開発は停止する。これに伴い、有機 EL 事業化室およびデバイス開発センターを発展的に解消する。また、ディスプレイ用発光材料については、確実かつ早期の事業化を図るべく情報電子化学部門に移管し、情報電子化学業務室が所管する。

(○印 改正)

#### 【改正後】

(略)

├ エネルギー・機能材料部門

|

├ 情報電子化学部門

(略)

#### 【改正前】

(略)

├ エネルギー・機能材料部門

├─── ○有機 EL 事業化室

├─── ○デバイス開発センター

├ 情報電子化学部門

(略)

以上