

2021年2月17日

三菱ガス化学株式会社

組織改定および役員の変動に関するお知らせ

三菱ガス化学株式会社（本社：東京都千代田区、社長：藤井 政志）は、下記の通り組織改定と役員の変動を行う予定ですのでお知らせいたします。

I 概要

当社はグループビジョン『社会と分かち合える価値の創造』の下、中期経営計画『MGC Advance2020』では5つの施策を掲げ、成長戦略を推進しております。

昨年4月の組織改定に引き続き、当社を取り巻く環境の変化に機動的かつ能動的に対応するため、当社は2021年度を初年度とする次期中期経営計画のスタートに際し、2021年4月1日付で組織改定および役員の変動を行うことといたしました。

具体的には、研究推進・統括組織および「基礎化学品事業部門」内の組織を改定します。これにより、持てる人的資源の能力をより柔軟に引き出しつつ、真の研究開発型企業として既存事業の維持拡大ならびにイノベーションを創出する研究開発体制を構築すると同時に、これまで以上にお客様や市場のニーズに的確・迅速に応えられる体制を構築し、持続的成長につながる価値の創造にまい進してまいります。なお、併せて、2020年4月の組織改定後に進めている、デジタルトランスフォーメーション（以下、DX）推進やカーボンニュートラル実現に向けた体制強化の状況についてもご紹介いたします。

II 組織改定

1. 研究推進・統括組織の改定

- ① 「研究統括部」： ポートフォリオの拡充に向けたテーマ探索、新規製品群の創出推進のため、全体最適の視点から現在の研究推進部（一部の機能を除く）と新規事業開発部を統合し、「研究統括部」に改定します。当部の下に、
 - 1) ポートフォリオ拡充を進める「次世代戦略グループ」
 - 2) 新規製品群の製品化までの推進を指揮する「新規事業開発グループ」
 - 3) 研究活動全般のバックオフィス機能を担う「統括管理グループ」を新設します。
- ② 「知的基盤センター」： 重要性を増す知的財産（特許・技術・知見・ノウハウ全般）についてDXを活用し戦略的に権利化、蓄積・標準化、グループ内への展開等を行うセンターとして、現在の研究推進部から組織を独立させます。当センターの下に、

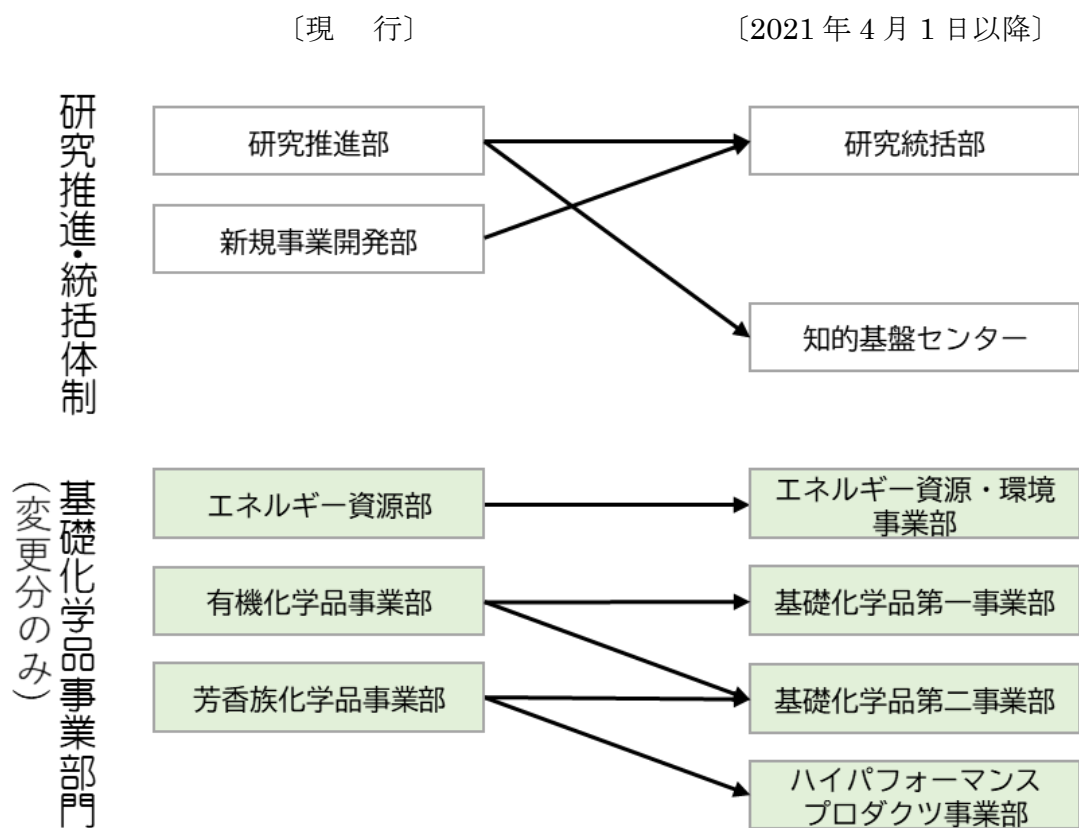
- 1) 知的財産に関する戦略策定、推進を行う「特許グループ」(新設)
- 2) 知的財産に係るデジタル活用および技術調査を担う「技術情報グループ」(新設)
- 3) 「分析グループ」(現、研究推進部から移管)

を設置します。

- ③ マテリアルズ・インフォマティクスをはじめとする計算化学や研究開発活動に係るDXを推進するため、研究統括部 研究推進グループ(既存)内に「AI、MI 推進チーム」を新設します。

2. 「基礎化学品事業部門」内組織の改定

- ① 「エネルギー資源・環境事業部」: エネルギー資源部が所掌する地熱発電事業や水溶性天然ガス事業等を“環境事業”と位置づけ、また、福島天然ガス発電所での発電事業を統合し、“事業部”として体制を強化します。
- ② 「ハイパフォーマンスプロダクツ事業部」: 現在、芳香族化学品事業部が所掌する事業のうちMXDA、芳香族アルデヒド等の当社独自性の高い製品を取り扱い、ならびに、複数のグループ会社が手掛ける材料系製品群を一元的に事業運営することでシナジー効果と開発効率を高め、成長戦略を強力に推進します。
- ③ 「基礎化学品第一事業部」: 現在、有機化学品事業部が所掌する、メチルアミン・アンモニア系製品、MMA系製品を取り扱います。
- ④ 「基礎化学品第二事業部」: キシレン分離・誘導品(現、芳香族化学品事業部)とホルマリン・ポリオール系製品(現、有機化学品事業部)を取り扱うと同時に、これらの製品群は構造改革を必要とする事業であり、事業部内に「事業推進グループ」を組織化して改革を推進します。
- ⑤ 企画開発部の下に、既存製品周辺のプロダクトイノベーションを担当する「製品開発グループ」、および、プロセスイノベーションを担当する「プロセスグループ」(いずれも部相当)を新設します。



3. 生産部門等の DX 推進ならびにカーボンニュートラル実現に向けた取り組み

当社は、上記の組織改定を含め、以下の取り組みを進めています。

- ① デジタル技術を使った、生産部門・間接部門の業務効率化、全体最適化を進めるプロジェクト「SMART MGC」を立ち上げます。最新 IT 技術の活用、各システムのデータ連携、専門業務の一般化、業務の最適化など、工場への最新 DX 技術の導入による生産の安定化とサプライチェーン（販売、生産、物流）の最適化を追求し、これらによりカーボンニュートラルの実現に貢献しながら、競争優位性の確立を目指します。
- ② 気候変動課題対応に関しては昨年 6 月に部門横断的なタスクフォース（気候変動対応 CSR 専門委員会）を設置し、気候変動に対する当社事業のレジリエンス評価、カーボンニュートラル社会の実現に向けた戦略策定等を進めています。これには研究推進・統括組織やエネルギー資源・環境事業部も関与していく予定です。なお、温暖化ガス対策の目標についても検討中であり、決まり次第、改めてお知らせいたします。

Ⅲ 役員の異動

[役員の異動]

(2021年4月1日予定)

執行役員の異動 (2021年3月31日予定)

(1) 退任

(現) 常務執行役員	大久保知彦	(退任後) 取締役(継続)
執行役員	太田 貴夫	特任理事 基礎化学品事業部門ライフサイエンス部長 (継続)
執行役員	茅野 義弘	特任理事
執行役員	川端 嗣二	特任理事
執行役員	白井 一志	特任理事
執行役員	島 義和	特任理事

執行役員の異動 (2021年4月1日予定)

(1) 昇任

(新) 常務執行役員 コンプライアンス担当、経営企画管掌、内部 監査室担当、CSR・IR担当	北川 元康	(現) 執行役員 経営企画部門経営企画部長
---	-------	-----------------------------

(2) 新任

(新) 執行役員 生産技術担当、生産技術部長	菅野 公一	(現) 基礎化学品事業部門新潟工場長
執行役員 基礎化学品事業部門新潟工場長、基礎化学品 事業部門新潟工場研究技術部長	橋本 晃男	経営企画部門CSR・IR部CSR推進室長
執行役員 機能化学品事業部門電子材料事業部長	東 友之	機能化学品事業部門電子材料事業部長
執行役員 基礎化学品事業部門水島工場長、基礎化学品 事業部門水島工場第一製造部長	小川 博史	研究統括部門研究推進部平塚研究所長
執行役員 機能化学品事業部門企画開発部長	西村 喜男	機能化学品事業部門企画開発部長
執行役員 基礎化学品事業部門基礎化学品第二事業部長	赤瀬 英昭	基礎化学品事業部門事業管理部長

役員 の 役職 および 委嘱 業務 は 以下 の と おり に な り ま す。

(2 0 2 1 年 4 月 1 日 予 定)

代 表 取 締 役 会 長 倉 井 敏 磨

代 表 取 締 役 社 長 藤 井 政 志

取 締 役	常 務 執 行 役 員	稲 荷 雅 人	生 産 技 術 管 掌、環 境 安 全 品 質 保 証・原 料 物 流 担 当
取 締 役	常 務 執 行 役 員	有 吉 伸 久	内 部 統 制 リ ス ク 管 理 担 当、総 務 人 事・財 務 経 理 管 掌、情 報 シ ス テ ム 担 当
取 締 役	常 務 執 行 役 員	加 藤 賢 治	研 究 統 括 管 掌、知 的 基 盤 セ ン ター 担 当、知 的 基 盤 セ ン ター 長
取 締 役	常 務 執 行 役 員	香 坂 靖	機 能 化 学 品 事 業 部 門 担 当
取 締 役	常 務 執 行 役 員	長 岡 成 之	基 礎 化 学 品 事 業 部 門 担 当
取 締 役		大 久 保 知 彦	
取 締 役		谷 川 和 生	(社 外)
取 締 役		佐 藤 次 雄	(社 外)
取 締 役		広 瀬 晴 子	(社 外)
取 締 役		鈴 木 徹	(社 外)
	常 務 執 行 役 員 (昇 任)	北 川 元 康	コ ン プ ラ イ ア ン ス 担 当、経 営 企 画 管 掌、内 部 監 査 室 担 当、C S R・I R 担 当
	執 行 役 員	寺 岡 康 郎	機 能 化 学 品 事 業 部 門 合 成 樹 脂 事 業 部 長
	執 行 役 員	木 暮 直 毅	機 能 化 学 品 事 業 部 門 鹿 島 工 場 長
	執 行 役 員	宮 本 隆 行	基 礎 化 学 品 事 業 部 門 化 成 品 事 業 部 長
	執 行 役 員	毛 戸 耕	研 究 統 括 担 当、研 究 統 括 部 長
	執 行 役 員	岩 井 辰 雄	機 能 化 学 品 事 業 部 門 四 日 市 工 場 長
	執 行 役 員	木 浦 智 之	財 務 経 理 担 当、財 務 経 理 部 長、財 務 経 理 部 財 務 グ ル ー プ マ ネ ー ジ ャ ー
	執 行 役 員	伊 佐 早 禎 則	経 営 企 画 担 当、経 営 企 画 部 長
	執 行 役 員	山 口 良 三	総 務 人 事 担 当、総 務 人 事 部 長、総 務 人 事 部 Q O L イ ノ ベー シ ョ ン セ ン ター 白 河 所 長
	執 行 役 員 (新 任)	菅 野 公 一	生 産 技 術 担 当、生 産 技 術 部 長
	執 行 役 員 (新 任)	橋 本 晃 男	基 礎 化 学 品 事 業 部 門 新 潟 工 場 長、基 礎 化 学 品 事 業 部 門 新 潟 工 場 研 究 技 術 部 長
	執 行 役 員 (新 任)	東 友 之	機 能 化 学 品 事 業 部 門 電 子 材 料 事 業 部 長
	執 行 役 員 (新 任)	小 川 博 史	基 礎 化 学 品 事 業 部 門 水 島 工 場 長、基 礎 化 学 品 事 業 部 門 水 島 工 場 第 一 製 造 部 長
	執 行 役 員 (新 任)	西 村 喜 男	機 能 化 学 品 事 業 部 門 企 画 開 発 部 長
	執 行 役 員 (新 任)	赤 瀬 英 昭	基 礎 化 学 品 事 業 部 門 基 礎 化 学 品 第 二 事 業 部 長
監 査 役		木 村 高 志	(常 勤・社 外)
監 査 役		杉 田 克 彦	(常 勤)
監 査 役		水 上 政 道	(常 勤)
監 査 役		松 山 保 臣	(非 常 勤・社 外)

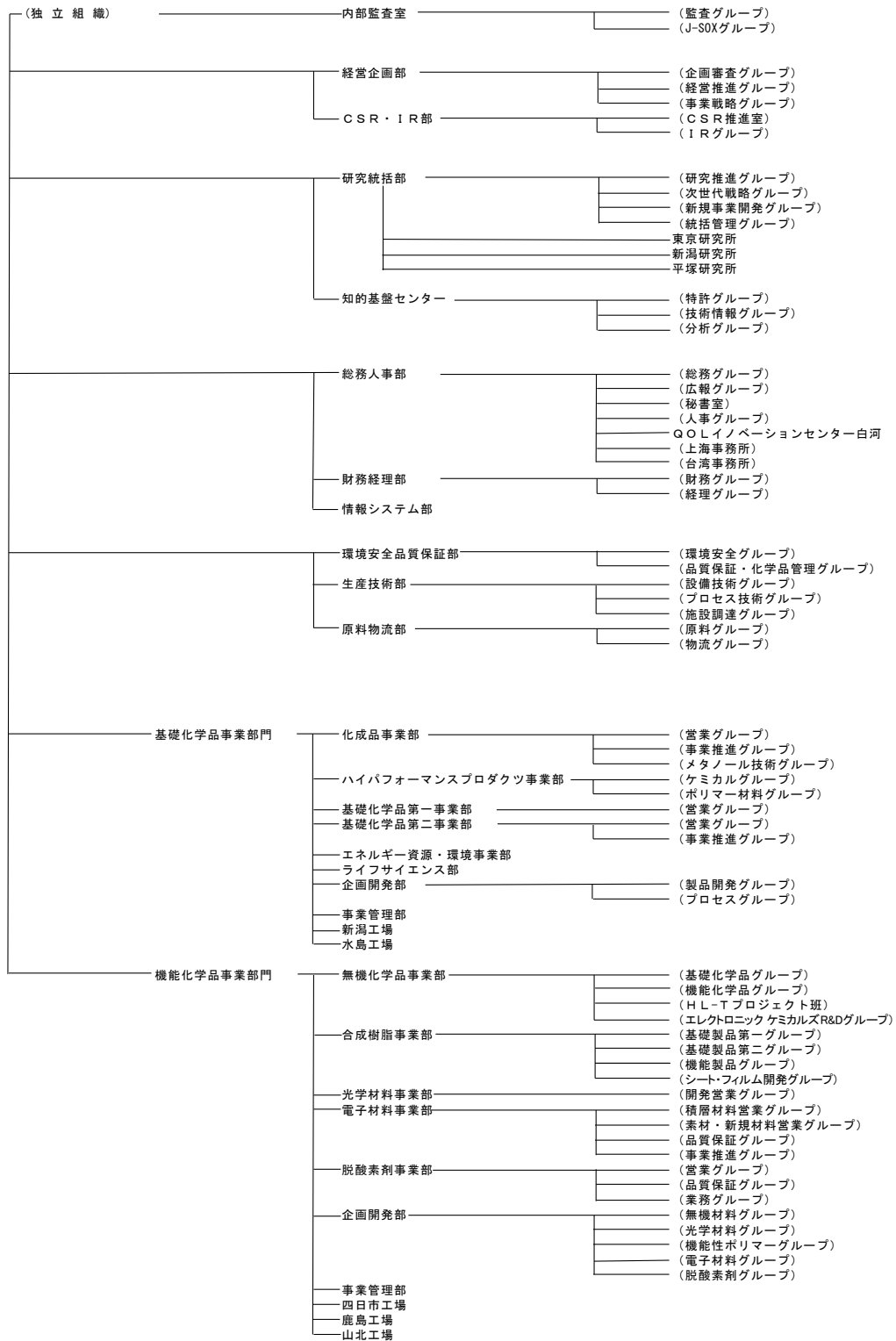
【別紙】 2021年4月1日付組織図

委員会等

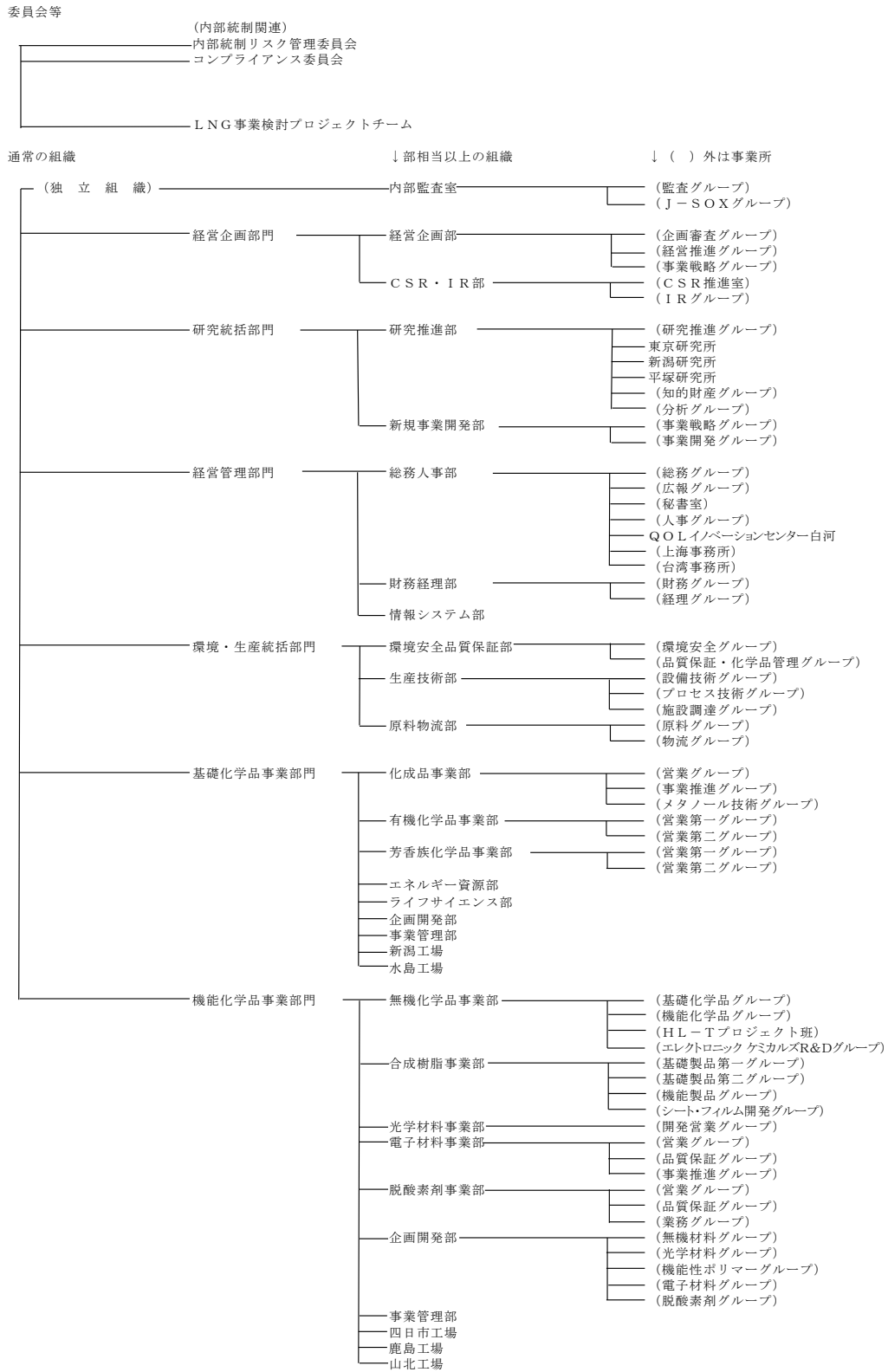
(内部統制関連)
 内部統制リスク管理委員会
 コンプライアンス委員会

通常の組織

↓部相当以上の組織



2020年4月1日付組織図（現行）



以上

本件に関するお問い合わせ先

三菱ガス化学株式会社 総務人事部広報グループ

TEL : 03-3283-5040 <https://www.mgc.co.jp>