

2022年9月8日

## 自動車排ガス浄化触媒の製造をつくば事業所に集約

～「ビジョン 2030」実現に向け品質と生産性の向上を目指す～

エヌ・イー ケムキャット株式会社（本社：東京都港区 代表取締役社長：櫛田 祭）は、「ビジョン 2030」で掲げた品質と生産性の向上を目指し、2022年9月に自動車排ガス浄化触媒の製造をつくば事業所（茨城県坂東市）に集約することといたしましたので、お知らせいたします。

沼津事業所は1979年に自動車排ガス触媒の製造を開始し、2002年のつくば事業所開設後は、その製造の中心をつくば事業所に移しながらも、40年以上にわたり排ガス触媒の製造拠点として稼働してきました。今回、沼津事業所で一部残っていた製造プロセスをつくば事業所に移管し、製造拠点をつくば事業所に集約いたします。これにより、生産体制の最適化を図り、昨年4月に定めた「ビジョン 2030」実現のための16のキードライバー（施策）の1つである、設備の集約やDX等を通した「リーンな生産プロセス構築」を推進し、品質と生産性の向上を目指します。なお自動車排ガス浄化触媒の開発は、沼津事業所に併設されている研究開発センターにて引き続き行ってまいります。

沼津事業所では、カーボンニュートラル実現に向けて需要が高まっている「プロセス触媒の開発・製造」や「貴金属回収精製」「自動車排ガス浄化触媒の開発」に、また、つくば事業所では「自動車排ガス浄化触媒の製造」「燃料電池触媒の開発・製造」にフォーカスする体制とすることで、より高付加価値な製品の提供を目指し、「ビジョン 2030」の目標である「持続社会の実現と地球環境保護」に大きく貢献してまいります。

### ■エヌ・イー ケムキャット株式会社について

エヌ・イー ケムキャット株式会社は、プロセス触媒・自動車排ガス浄化触媒（三元触媒・ディーゼル自動車触媒等）・燃料電池電極触媒等の開発・製造・販売と貴金属の回収精製を行っています。

本社：〒105-5127 東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービルディング南館 27階

沼津事業所：〒410-0314 静岡県沼津市一本松 678

つくば事業所：〒306-0608 茨城県坂東市幸神平 25番3号

### ■本リリースに関するお問合せ

エヌ・イー ケムキャット株式会社 広報担当

E-mail: info-pr@ne-chemcat.co.jp

以上

(参考)

■ 沼津事業所概要

沼津事業所は、設立当初よりプロセス触媒の製造および貴金属回収精製の拠点として稼働しています。  
事業所に併設されている研究開発センターでは、自動車排ガス触媒およびプロセス触媒の開発を行っています。



<沼津事業所沿革>

1970年7月	沼津工場（現沼津事業所）竣工 貴金属触媒製造、貴金属回収精製操業開始
1979年10月	自動車排ガス浄化触媒の製造開始
1996年12月	沼津工場「ISO9002」審査登録
2001年10,12月	沼津事業所「ISO14001」「ISO9001」審査登録
2004年6月	自動車排ガス浄化触媒にかかる「QS-9000」審査登録
2006年6月	沼津事業所「JISHA方式適格 OSHMS」認定登録
2006年12月	市川研究所移転
2018年9月	自動車排ガス浄化触媒にかかる「IATF16949:2016」審査登録
2022年9月	自動車排ガス浄化触媒の製造をつくば事業所に移管

■ つくば事業所概要

つくば事業所は、自動車排ガス浄化触媒の製造拠点として稼働しています。  
事業所に併設されている研究開発センターでは、燃料電池向け触媒の開発を行っています。



<つくば事業所沿革>

2002年2月	つくば事業所竣工
2003年10月	ディーゼル用触媒の製造開始
2004年6月	自動車排ガス浄化触媒にかかる「QS-9000」審査登録
2004年11月	つくば事業所「ISO14001」審査登録
2006年12月	市川研究所移転（燃料電池・化学分析関連がつくばへ）
2008年1月	つくば事業所「JISHA方式適格 OSHMS」認定登録
2018年9月	自動車排ガス浄化触媒にかかる「IATF16949:2016」審査登録