

硫酸 と 工業

sulphuric acid
and industry

2020暦年(令和2暦年)統計特集号

VOL.74.NO.3

2021

3

目次

人工光合成による水素製造および硫酸イオン酸化 -酸化物光電極を用いた Power-to-X'の実現へ-	佐山 和弘	1
エンジニアリング部門の紹介 (9) 三井金属鉱業株式会社のエンジニアリング部門 (MESCO 社) の紹介	板津 博光	9
特許紹介		13
技術情報		18
海外ニュース		23
国内ニュース		27
~~~~~		
Production of hydrogen and oxidation of $\text{SO}_4^{2-}$ ion by artificial photosynthesis. -For realization of Power-to-X' using oxide photoelectrode-	Kazuhiro Sayama	1
Introduction of the engineering section (9) Introduction of MESCO, Inc. of The Engineering Section of Mitsui Mining & Smelting Co. Ltd.	Hinomitsu Itatsu	9
Patents		13
Technical information		18
Overseas news		23
Domestic news		27

THE SULPHURIC ACID ASSOCIATION OF JAPAN

硫酸協会