

# ISO 14001

## マネジメントシステム登録証

登録証番号 : JQA-EM0315

登録事業者 :

株式会社 SUMCO

九州事業所

佐賀県伊万里市東山代町長浜 8 2 6 - 1



091

当機構は、上記事業者の環境マネジメントシステムを審査した結果、付属書に記載する範囲において、下記規格の要求事項に適合していることを証します。

ISO 14001 :2015 / JIS Q 14001 :2015

登録日 : 1999年 1月 11日

登録更新日 : 2023年 1月 11日

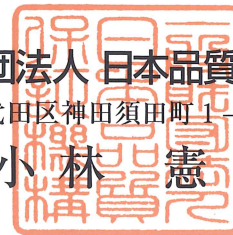
有効期限 : 2026年 1月 10日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、確認することができます。

一般財団法人 日本品質保証機構

東京都千代田区神田須田町 1-2-5

理事長 小林 憲明



Member of



本証には付属書がありますので、合わせてご覧ください。



22.06 D7501205

# ISO 14001 付属書

登録証番号 : JQA-EM0315

1 / 2



登録事業者 :

株式会社 SUMCO  
九州事業所

登録活動範囲 :

- ・半導体シリコン単結晶及びシリコンウェーハ製品の設計・開発及び製造
- ・石英ルツボの設計・開発及び製造

関連事業所 :

- ・九州事業所  
佐賀県伊万里市東山代町長浜 8 2 6 - 1  
[半導体シリコンウェーハ製品の設計・開発及び製造]
- ・九州事業所 (久原)  
佐賀県伊万里市山代町久原 1 - 5 2  
[半導体シリコン単結晶及びシリコンウェーハ製品の設計・開発及び製造]
- ・九州事業所 (佐賀)  
佐賀県杵島郡江北町大字上小田 2 2 0 1  
[半導体シリコン単結晶及びシリコンウェーハ製品の設計・開発及び製造]
- ・九州事業所 (長崎)  
長崎県大村市雄ヶ原町 1 3 2 4 - 2  
[半導体シリコン単結晶の設計・開発及び製造]
- ・米沢工場  
山形県米沢市八幡原 4 - 3 1 4 6 - 1 2  
[半導体シリコン単結晶の設計・開発及び製造]

登録日 : 1999年 1月 11日

登録更新日 : 2023年 1月 11日

有効期限 : 2026年 1月 10日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、  
確認することができます。

一般財団法人 日本品質保証機構

理事長 小林 憲明



Member of



本付属書は本証の一部のため、合わせてご覧ください。



22.06 D7501206

# ISO 14001 付属書

登録証番号 : JQA-EM0315

2 / 2



- ・千歳工場  
北海道千歳市泉沢1007-196  
[半導体シリコンウェーハ製品の設計・開発及び製造]
- ・野田事務所  
千葉県野田市西三ヶ尾314  
[半導体シリコンウェーハ製品の製造]
- ・JSQ事業部  
秋田県秋田市茨島5-14-3  
[石英ルツボの設計・開発及び製造]
- ・SUMCO TECHXIV株式会社 長崎工場  
長崎県大村市雄ヶ原町1324-2  
[半導体シリコン単結晶及びシリコンウェーハ製品の設計・開発及び製造]
- ・SUMCO TECHXIV株式会社 宮崎工場  
宮崎県宮崎市清武町木原1112  
[半導体シリコン単結晶及びシリコンウェーハ製品の設計・開発及び製造]

登録日 : 1999年 1月 11日  
登録更新日 : 2023年 1月 11日

有効期限 : 2026年 1月 10日

本登録証の有効性は、当機構までお問い合わせの上、  
確認することができます。

一般財団法人 日本品質保証機構

理事長 小林 憲明



Member of



本付属書は本証の一部のため、合わせてご覧ください。





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# HIGH-PURITY SILICON CORPORATION

5, MITA-CHO, YOKKAICHI-SHI, MIE, 510-0841, JAPAN

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)

*Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below*

## ISO 14001:2015

Scope of certification

DESIGN AND MANUFACTURE OF POLYCRYSTALLINE SILICON,  
SILICON TETRACHLORIDE, TRICHLOROSILANE AND DICHLOROSILANE.

Original cycle start date:	21-05-2001
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification / Recertification Audit date:	27-10-2021
Certification / Recertification cycle start date:	05-11-2021
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on:	21-11-2024

Certificate No.: JP021881

Version: 2

Issue date: 30-06-2023



0008

**Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch**

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Japan Co., Ltd. Certification Division  
KRC bldg. 8F, 18 Nihon-odori, Naka-ku, Yokohama, Japan 231-0021

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: 045-651-4784





BUREAU  
VERITAS

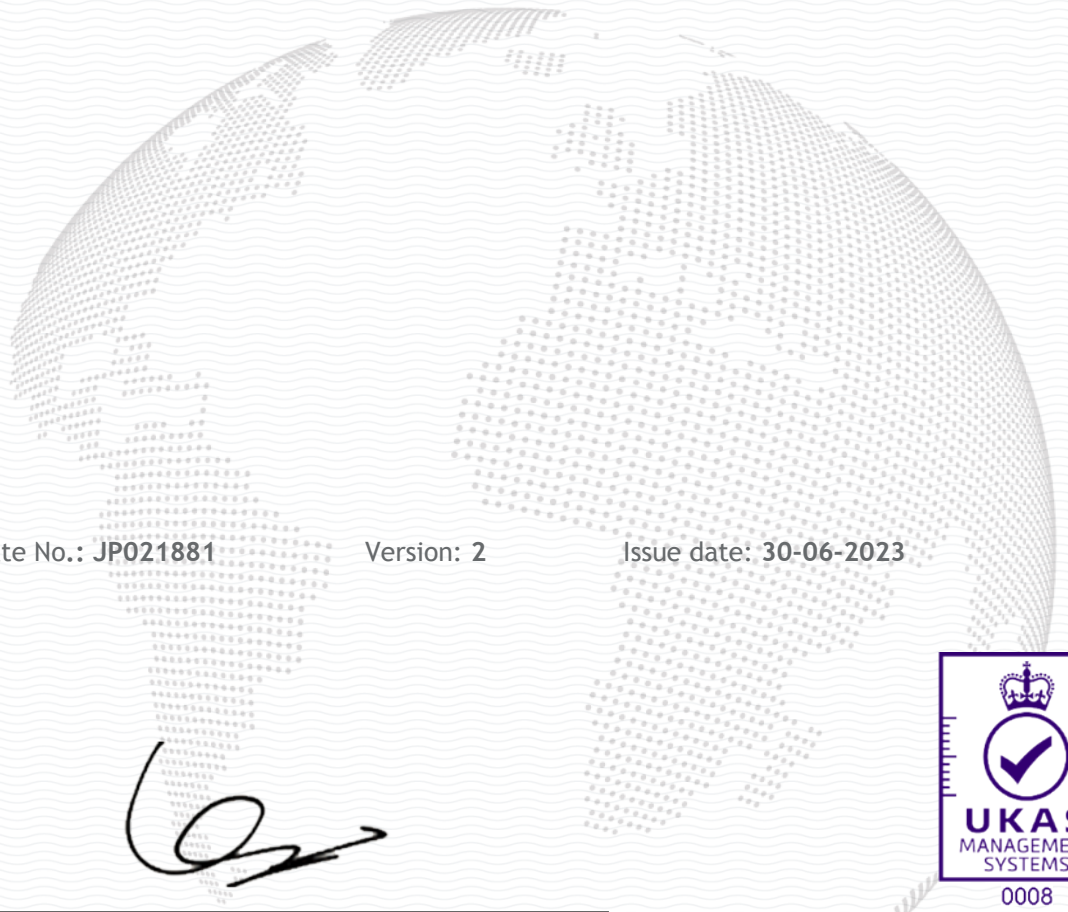
Bureau Veritas Certification

# HIGH-PURITY SILICON CORPORATION

## ISO 14001:2015

### Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
YOKKAICHI	5, MITA-CHO, YOKKAICHI-SHI, MIE, 510-0841, JAPAN	DESIGN AND MANUFACTURE OF POLYCRYSTALLINE SILICON, SILICON TETRACHLORIDE, TRICHLOROSILANE AND DICHLOROSILANE.
YOKKAICHI	2, MITA-CHO, YOKKAICHI-SHI, MIE, 510-0841, JAPAN	
SUZUKA	5519, MISONO-CHO, SUZUKA-SHI, MIE, 510-0261, JAPAN	MANUFACTURE OF POLYCRYSTALLINE SILICON.



Certificate No.: JP021881

Version: 2

Issue date: 30-06-2023



**Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch**

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Japan Co., Ltd. Certification Division  
KRC bldg. 8F, 18 Nihon-odori, Naka-ku, Yokohama, Japan 231-0021

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: 045-651-4784

