

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

COPY

認証証明書番号:
130639-2013-AHSO-JPN-RvA

初回認証日:
2013年02月05日
(OHSAS 18001に基づいて認証)

認証証明書有効期限:
2022年02月06日 - 2025年02月05日

千代田化工建設株式会社

〒220-8765 神奈川県横浜市西区みなとみらい四丁目6番2号 みなとみらいグランドセントラルタワー
上記所在地の組織には、本認証証明書の付属書に記載されているサイトが認証に含まれます

貴社（事業所）のマネジメントシステムは、以下の労働安全衛生マネジメントシステム規格に適合していることを証明します:

ISO 45001:2018

認証範囲:

石油、ガス、石油化学、一般化学、原子力、石炭、電力、製鉄、水処理、食品、生化学、医薬品、医療、運輸、流通、情報処理、情報提供・通信サービス、公害防止、環境改善、安全管理、宇宙利用及びそれら関連設備のプラント及び施設・設備の開発、コンサルティング、エンジニアリング、設計、調達及び建設工事を含むプロジェクトマネジメント

発行日及び場所:
2021年12月28日 Barendrecht

認証機関:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht, Netherlands



Erie Koek
マネジメント代表

付属書

千代田化工建設株式会社

以下の所在地が認証に含まれます:

サイト名	住所	主たる活動
千代田化工建設株式会社 グローバル本社	〒220-8765 神奈川県横浜市西区みなとみらい四丁目6番2号 みなとみらいグランドセントラルタワー	石油、ガス、石油化学、一般化学、原子力、石炭、電力、製鉄、水処理、食品、生化学、医薬品、医療、運輸、流通、情報処理、情報提供・通信サービス、公害防止、環境改善、安全管理、宇宙利用及びそれら関連設備のプラント及び施設・設備の開発、コンサルティング、エンジニアリング、設計、調達及び建設工事を含むプロジェクトマネジメント
千代田化工建設株式会社 子安オフィス・リサーチパーク	〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目13番地	石油、ガス、石油化学、一般化学、原子力、石炭、電力、製鉄、水処理、食品、生化学、医薬品、医療、運輸、流通、情報処理、情報提供・通信サービス、公害防止、環境改善、安全管理、宇宙利用及びそれら関連設備のプラント及び施設・設備の開発、コンサルティング、エンジニアリング、設計、調達及び建設工事を含むプロジェクトマネジメント



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

COPY

Certificate no.:
130639-2013-AHSO-JPN-RvA

Initial certification date:
05 February 2013
(based on OHSAS 18001)

Valid:
06 February 2022 – 05 February 2025

This is to certify that the management system of

Chiyoda Corporation

Minatomirai Grand Central Tower 4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8765
Japan

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:
ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:

Project management including development, consulting, engineering, design, procurement and construction of plants and facilities in the field of petroleum, gas, petrochemicals, chemicals, nuclear energy, coal processing, power generation, iron and steel, water treatment, food processing, biochemical industries, pharmaceutical processing, medical and welfare facilities, transportation and distribution systems, providing data processing, information and telecommunication facilities, pollution control engineering, environmental protection facilities, safety management, space industries and their associated facilities.

Place and date:
Barendrecht, 28 December 2021

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Zwolsseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689. www.dnv.com/assurance

Appendix to Certificate

Chiyoda Corporation

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Chiyoda Corporation Chiyoda Global Headquarters	Minatomirai Grand Central Tower 4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa, 220-8765 Japan	Project management including development, consulting, engineering, design, procurement and construction of plants and facilities in the field of petroleum, gas, petrochemicals, chemicals, nuclear energy, coal processing, power generation, iron and steel, water treatment, food processing, biochemical industries, pharmaceutical processing, medical and welfare facilities, transportation and distribution systems, providing data processing, information and telecommunication facilities, pollution control engineering, environmental protection facilities, safety management, space industries and their associated facilities.
Chiyoda Corporation Koyasu Office & Research Park	13, Moriya-cho 3-chome, Kanagawa-ku, Yokohama, Kanagawa, 221-0022 Japan	Project management including development, consulting, engineering, design, procurement and construction of plants and facilities in the field of petroleum, gas, petrochemicals, chemicals, nuclear energy, coal processing, power generation, iron and steel, water treatment, food processing, biochemical industries, pharmaceutical processing, medical and welfare facilities, transportation and distribution systems, providing data processing, information and telecommunication facilities, pollution control engineering, environmental protection facilities, safety management, space industries and their associated facilities.