

COPY



審査登録証

エコシステム秋田株式会社

標記における環境マネジメントシステムは、当協会審査登録センターの審査の結果、付属書記載の範囲において下記適用規格の要求事項に適合しており、当センターに登録されていることを証します。

適用規格：JISQ14001:2015(ISO14001:2015)

登録番号：JMAQA-E052

登録日：1999年5月17日

登録有効期限：2023年5月16日

登録改定日：2020年8月5日

一般社団法人日本能率協会 審査登録センター

上級経営管理者

中村正己



〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22

本審査登録証は、審査登録証付属書と合わせて使用した場合に有効となります。



JAB
CM014



審査登録証付属書

付属書番号：JMAQA-E052-1 登録番号：JMAQA-E052

エコシステム秋田株式会社
秋田県大館市花岡町字堤沢 42 番地

審査登録範囲：

産業廃棄物中間処理業（焼却プロセス、中和プロセス及び薬剤安定化プロセス）
一般廃棄物中間処理業（焼却プロセス及び薬剤安定化プロセス）
低濃度 PCB 廃棄物処理

〈認証範囲に含まれる事業所〉

産業廃棄物中間処理、一般廃棄物中間処理並びに低濃度 PCB 廃棄物処理に係る
管理業務

（本社事務所）秋田県大館市花岡町字堤沢 42 番地

産業廃棄物中間処理、一般廃棄物中間処理並びに低濃度 PCB 廃棄物処理

（工場事務所）秋田県大館市花岡町字獅子の沢 1 番地

（集合プール）秋田県大館市花岡町字獅子の沢 1 番地

（共通倉庫）秋田県大館市花岡町字獅子の沢 1 番地

産業廃棄物中間処理、一般廃棄物中間処理並びに低濃度 PCB 廃棄物処理

（前処理－焼却工場）秋田県大館市花岡町字滝の沢 7 番地ほか

（液処理－混練工場）秋田県大館市花岡町字堂屋敷 2 番地ほか

産業廃棄物並びにリサイクル品の保管

（中段保管場）秋田県大館市花岡町字堂屋敷 23 番地

（リサイクルヤード）秋田県大館市花岡町字堂屋敷 49 番地

取水場

（大森川ポンプ場）秋田県大館市花岡町諏訪下 1-1 内

（七ツ館ポンプ場）秋田県大館市花岡町七ツ館

登録改定日：2020 年 8 月 5 日

COPY



Certificate of Registration

ECOSYSTEM AKITA CO., LTD.

This is to certify that the above organization's Environmental Management System conforms to Requirements of the following standard within the scope described in attached Appendix, and is registered by the JMAQA REGISTRATION CENTER as the result of the assessment.

Applicable Standard : JISQ14001:2015(ISO14001:2015)

Registration No. : JMAQA-E052

Registration Date : 17 May 1999

Registration Expiry Date : 16 May 2023

Registration Revised Date : 5 August 2020

JAPAN MANAGEMENT ASSOCIATION QA REGISTRATION CENTER

Senior Executive Management
Masami Nakamura

COPY



Appendix to Certificate of Registration

Appendix No. : JMAQA-E052-1 Registration No. : JMAQA-E052

ECOSYSTEM AKITA CO., LTD.
42, Tsutsumisawa, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan

Registration Scope:

Industrial Waste Intermediate Treatment Business
(Incineration Process, Neutralization Process and Chemical Stabilization Process),
General Waste Intermediate Treatment Business
(Incineration Process and Chemical Stabilization Process),
Low Concentration Polychlorinated Biphenyl Waste Treatment

<The following sites are included.>

Management Business of Industrial Waste Intermediate Treatment, General Waste Intermediate Treatment, and Low Concentration Polychlorinated Biphenyl Waste Treatment
HEAD OFFICE: 42, Tsutsumisawa, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan

Intermediate Treatment of Industrial Waste and General Waste, and Low Concentration Polychlorinated Biphenyl Waste Treatment

PLANT OFFICE: 1, Shishinosawa, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan
ASSEMBLY POOL: 1, Shishinosawa, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan
COMMUNITY WAREHOUSE: 1, Shishinosawa, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan

Intermediate Treatment of Industrial Waste and General Waste, and Low Concentration Polychlorinated Biphenyl Waste Treatment

(PRETREATMENT) INCINERATION PLANT:
7, Takinosawa, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan
(LIQUID TREATMENT) KNEADING PLANT:
2, Doyashiki, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan

Storage of Industrial Waste and Recycled Products

MIDDLE STORAGE AREA: 23, Doyashiki, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan
RECYCLING YARD: 49, Doyashiki, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan

Water Intake Facility

OMORIGAWA PUMPING STATION:
1-1 Nai, Suwashita, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan
NANATSU DATE PUMPING STATION:
Nanatsudate, Hanaoka-machi, Odate, Akita, Japan

Registration Revised Date : 5 August 2020

3-1-22 Shiba-Koen Minato-ku Tokyo 105-8522, Japan

This is valid to be used in conjunction with attached Certificate.