

除去土壌等減容化・再生利用技術研究組合の 取り組みについて

山下 正芳*

除去土壌等減容化・再生利用技術研究組合
(〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 2-2-2 神田パークプラザ 5 階)

Activity of Technology Research Association for Volume Reduction and Reclaim of Waste and Removing Soil

Masayoshi YAMASHITA*

Technology Research Association for Volume Reduction and Reclaim of Waste and Removing Soil
(2-2-2 Kaji-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0044, Japan)

Summary

The “Technology Research Association for Volume Reduction and Reclaim of Waste and Removing Soil” was established on May 12, 2016 in the aim of developing efficient and effective technology to reduce volume or reclaim waste and removed soil generated by remediation of radioactive decontamination. The association consists of 35 corporations as of the end of January 2017, and board of directors is comprised of one representative director, one executive director, three directors and one auditor. The organization is structured by a general meeting as a decision-making body, and under the meeting board of director, board of secretaries and technical committee are established. The technical committee also set up subcommittees regarding volume-reduction technology, reclaiming technology and planning and research and has initiated the activities.

Key Words: Decontamination, Waste and removing soil, Volume reduction, Reclaim, Technology research

和 文 要 約

「除去土壌等減容化・再生利用技術研究組合」は、除染等で生じた除去土壌等の効率的かつ効果的な減容化・再生利用の技術を開発するために、2016年5月12日に設立された。組合員は平成29年1月末現在35法人で、役員は代表理事1名、専務理事1名、理事3名、監事1名で構成されている。組織体制としては、主要事項の決定機関として総会があり、その下に理事会、幹事会、技術委員会を設置している。さらに技術委員会の下に減容化技術分科会、再生利用技術分科会、企画調査分科会を設置して活動を開始している。