

様式 2

先進地（現地）調査報告書

平成 29 年 5 月 25 日

玉名市議会

議長 永野 忠弘 様

氏名 田畠 久吉



下記のとおり、先進地（現地）調査を行いましたので報告します。

調査議員	吉田喜徳、嶋村 徹、田畠久吉
日時	平成 28 年 5 月 23 日（月）～平成 28 年 5 月 24 日（火） 午後 4 時～
調査先	佐賀県立鹿島実業高校
調査事項	レスリング部の活動状況とトルコ誘致について
調査先面会者	体育科・レスリング部監督・レスリング専門委員長・ 県レスリング協会事務局長 [REDACTED]
概要及び所見	午後 4 時学校着 午後 4 時 30 分～5 時 30 分レスリング道場 練習見学、その間監督と面談。東京オリンピックを目標にキャン プ地誘致を相手国トルコ共和国と折衝中、発端は一昨年、佐賀県 より鹿島実業高校と鳥栖工業高校が、トルコ共和国に遠征した。 玉名市の誘致活動にひとつのヒントを得た。 尚、[REDACTED] は、元オリンピック選手。

様式 2

先進地（現地）調査報告書

平成 28 年 5 月 25 日

玉名市議会

議長 永野 忠弘 様

氏名 田畠 久吉



下記のとおり、先進地（現地）調査を行いましたので報告します。

調査議員	吉田喜徳、嶋村 徹、田畠久吉
日 時	平成 28 年 5 月 24 日（火） 午前 9 時 45 分～午前 11 時 15 分
調査先	鹿島市総務部企画財政課
調査事項	国際交流 韓国金羅南道高興郡との交流について
調査先面会者	鹿島市議会 松尾議長、鹿島市総務部企画財政課長他
概要及び所見	鹿島市と韓国金羅南道高興郡が、平成 9 年 1 月 22 日に友好結縁締結。 ガタリンピックに同じ干潟を持つ高興郡を招待したのが糸口（きっかけ）。 高興郡麗水市雙鳳初等学校と鹿島市立鹿島小学校、同大西初等学校と同市立北鹿島小学校との交流・ホームステイ費用は、市 200 万円。 鹿島市・釜山外国大学と官学国際交流協定 2003 年（平成 15 年）10 月 30 日締結について説明を受けた。

様式 2

先進地（現地）調査報告書

平成 28 年 7 月 20 日

玉名市議会

議長 永野 忠弘 様

氏名 田畠 久吉



下記のとおり、先進地（現地）調査を行いましたので報告します。

調査議員	吉田喜徳、森川和博、横手良弘、田中英雄、嶋村徹、田畠久吉
日 時	平成 28 年 7 月 14 日（木）～平成 28 年 7 月 16 日（土）
調査先	玉三屋食品 株式会社（名古屋市守山区）、志摩市
調査事項	無公害で低コストのゴミ処理技術 自然災害（地震・津波）防災減災対策
調査先面会者	ERCM の社員、㈱ASK 商会 志摩市政策推進部室長 [redacted] 他議会事務局員
概要及び所見	<p>7月14日（木）午後2：30に名古屋市守山区の玉三屋食品㈱を訪問、ASK商会社員の立会、説明があり、燃焼の元になる燃料を使用せず、可燃性廃棄物を無機化して、劇的に減容400分の1から500分の1に減容する。（廃物によって異なる）排熱や有毒ガス、ダイオキシンの排出もなく、騒音、振動も出さずに再資源化、あらゆるゴミをセラミックで分解燃焼して、セラミックが残る施設を見聞。現稼働中の施設を視察調査した。又、発明者（東京工業大学）（熊本大学工学部）熊本県の産学官で研究開発された、現在、国、環境省に認可申請中である。聞くだけでは信じられない現象を目の前にして、近代技術の進歩を実感し、不思議な感覚とゴミ処理の将来に希望が持てた。何故なら近年、どこの自治体にも焼却灰の再処分場の問題でその確保に苦慮しているのが現状です。焼却灰の再処分場の必要性のない、この装置に日本が変わり、世界が変わるものもそう遠くないでしょう。</p> <p>翌日（7月15日）は三重県志摩市に移動して、市役所を訪ね、議長他担当職員、議会事務局職員の同席のもと、近年報道されている、南海トラフ大地震に対する備えや、その対応について、ど</p>

のような対策を立てておられるのか伺った。津波に対するハザードマップの準備、整備他、避難時の食糧備蓄や、又、発電機、簡易トイレ、飲料水、防寒毛布などの避難用具、避難所での3日～7日間分の備蓄品を想定して準備確保しているとの見聞を伺いました。

最後に、今回のサミットの会場に志摩市賢島が選ばれたことや、熊本地震についての意見交換を行い、有意義な研修ができたことを報告致します。