

セ研第 1 1 2 号の _____
平成 年 月 日

会社名 株式会社 様

岐阜県セラミックス研究所長

放射線検査報告書

品 名
依頼事項 放射線量当量率検査

依頼のあった製品の検査結果は次のとおりである。

1. 検査日 平成 年 月 日

2. 検査場所 岐阜県セラミックス研究所

3. 検査方法 NaIシンチレーション式サーベイメータにより、製品表面の
放射線（ガンマ線）の1cm線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）を測定した。

4. 検査結果 前 方： $\mu\text{Sv/h}$

後 方： $\mu\text{Sv/h}$

左側面： $\mu\text{Sv/h}$

右側面： $\mu\text{Sv/h}$

バックグラウンド： $\mu\text{Sv/h}$

計測装置：NaIシンチレーション式サーベイメータTCS-172B型

（日立アロカメディカル社製）により測定

以 上

岐阜県多治見市星ヶ台 3-11 電話 <0572>22-5381
岐阜県セラミックス研究所

**GIFU PREFECTURAL CERAMICS RESEARCH INSTITUTE
3-11 HOSHIGADAI, TAJIMI-CITY, GIFU-PREF., JAPAN**

Report No. 112-

Date: Month, Day, 201X

SURVEY REPORT

APPLICANT : 会社名

COMMODITY : 品名

DATE OF SURVEY : Month, Day, 201X

PLACE OF SURVEY : At Gifu Prefectural Ceramics Research Institute

SURVEY ITEM : Radiation dose equivalent rate

SURVEY METHOD : On the surface of the subject, using NaI scintillation survey meter
"Aloka TCS-172B".

RESULTS OF SURVEY :

Front Side : *.** μ Sv/h
Rear Side : *.** μ Sv/h
Left Side : *.** μ Sv/h
Right Side : *.** μ Sv/h
Background : *.** μ Sv/h

signature

Masatoshi Mizuno, Director
GIFU PREFECTURAL CERAMICS RESEARCH INSTITUTE