

平成 産七第 号  
年 月 日

住 所 岐阜県〇〇市〇〇  
会社名 〇〇株式会社 様

岐阜県産業技術センター所長

## 放射線検査報告書

品 名 〇〇〇〇  
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 平成〇〇年〇〇月〇〇日

2. 検査場所 岐阜県産業技術センター

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（ $\mu$ Sv/h）を測定した。

4. 検査結果 前 方： 〇〇  $\mu$ Sv/h

後 方： 〇〇  $\mu$ Sv/h

左側面： 〇〇  $\mu$ Sv/h

右側面： 〇〇  $\mu$ Sv/h

バックグラウンド： 〇〇  $\mu$ 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

**INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER, GIFU PREFECTURAL GOVERNMENT  
47 KITAOYOBI, KASAMATSU-CHO, HASHIMA-GUN, GIFU, JAPAN**

Report No.○-○○○

Date: Month, Day, 201X

**SURVEY REPORT**

APPLICANT : 会社名

COMMODITY : 品名

DATE OF SURVEY : Month, Day, 201X

PLACE OF SURVEY : At Industrial Technology Center, Gifu Prefectural Government

SURVEY ITEM : Radiation dose equivalent rate

SURVEY METHOD : On the surface of the subject, using NaI scintillation survey meter  
"Hitachi Aloka Medical 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

-----  
Jiro Sangise, Director  
INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER, GIFU PREFECTURAL GOVERNMENT