## （様式第２号）

放 射 線 測 定 報 告 書

○○第 号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 試 料 名 | | 測定値（μSv/h） | バックグラウンド（μSv/h） |
| １ | ＡＡＡＡ | ０．１０ | ０．１０ |
| ２ | ＢＢＢＢ | ０．１１ | ０．１１ |
| ３ |  |  |  |
| ４ |  |  |  |
| ５ |  |  |  |
| ６ |  |  |  |
| ７ |  |  |  |
| ８ |  |  |  |
| ９ |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 依頼者住所  氏名（会社名） | 松山市○○町○○○○  ○○株式会社 |
| 依　頼　項 目 | 放射線測定 |
| 令和○○年○○月○○日付で依頼のあった試料の測定結果は次のとおりです。  １．測 定 日 令和○○年○○月○○日  ２．測定場所 愛媛県産業技術研究所（○○センター）  ３．測定方法 シンチレーション式サーベイメータ 日立アロカメディカル㈱製  TCS-172B型により、試料表面の放射線(ガンマ線)を測定した。  ４．測定結果 | |

注 意：この報告は依頼者が提出した試料についての測定結果です。

問合せ先：この報告については、産業技術研究所（技術開発部・食品産業技術センター・繊維産業技術センター・紙産業技術センター）にご照会ください。

## 令和○○年○○月○○日

愛媛県産業技術研究所長 印

測定状況写真

|  |  |
| --- | --- |
| １ | ２ |
| ３ | ４ |
| ５ | ６ |
| ７ | ８ |
| ９ | １０ |

ＳＵＲＶＥＹ ＲＥＰＯＲＴ

ＮＯ．○○○

|  |  |
| --- | --- |
| Applicant | ○○○ CO．LTD  ○○○○, MATUYAMA , EHIME , JAPAN |
| Item of Analysis | The measurement of surface radiation |
| The results of the measurement as per your request Month,Day,Year are as follows.  １．Date of Survey Month,Day,Year  ２．Place of Survey At Ehime Institute of Industrial Technology  ３．Survey Method On the surface of the subject, using γ-ray Survey Meter  “Hitachi-Aloka Medical TCS-172B”.  ４．Results of Survey   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Sample Name | | γ-ray（μSv/h） | Background（μSv/h） | | １ | ＡＡＡＡ | ０．１０ | ０．１０ | | ２ | ＢＢＢＢ | ０．１１ | ０．１１ | | ３ |  |  |  | | ４ |  |  |  | | ５ |  |  |  | | ６ |  |  |  | | ７ |  |  |  | | ８ |  |  |  | | ９ |  |  |  | | 10 |  |  |  | | |

Attention：This report described the measurement results of the samples submitted by the applicant.

Reference：If you have any questions about this report, please inquire of ( Ehime Institute of Industrial Technology, Ehime Textile Technology Center, Ehime Paper Technology Center).

## Month,Day,Year

Signature 直筆サイン SHIROU－YASUOKA , Director-general Ehime Institute of Industrial Technology , Japan

The photos of the measurement situations

|  |  |
| --- | --- |
| １ | ２ |
| ３ | ４ |
| ５ | ６ |
| ７ | ８ |
| ９ | １０ |