

記入例

1例としてご参考になさってください。

放射能汚染検査依頼書

(工業製品等の表面検査)

報告先として報告書に記載します。英文で報告する場合は英語表記も記載して下さい。

平成〇〇年△△月××日

株式会社 加速器分析研究所 御中

住所又は所在地 △△県××市・・・・

依頼者(機関・個人)名 ○〇工業株式会社

担当者名(機関の場合) □□××

(電話 ○〇〇〇-△△-××××)

(ファックス ○〇〇〇-△△-□□□□)

(Eメール △△△△@□□□□□□)

検体の名称として報告書に記載します。英文で報告する場合は英語表記も記載して下さい。

次のとおり放射能汚染検査を依頼致します。

| 品名 | 寸法(mm) (長さ×幅×高さ) | 保管状況 | ※ |
|------------------|---------------------|---|-----|
| 部品1 外箱 | 350×350×350 | <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 / 屋外 (シート有・無) | |
| 部品1 内袋 | 100×100×100 | <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 / 屋外 (シート有・無) | |
| 部品1 | 30×20×10 | <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 / 屋外 (シート有・無) 内袋1つの中身(10個)を並べて1測定分とする | |
| | | 屋内 / 屋外 (シート有・無) | |
| | | 無) | |
| 備考 ※印の欄は当社記入欄です。 | | | A B |

検体の寸法として報告書に記載します(測定前にも寸法を計測します)。

検体の保管状況、その他測定に関する注意事項等があれば記載して下さい。

| | |
|--------|---|
| 測定内容 | 放射線量率(単位: μ Sv/h) / <input checked="" type="checkbox"/> 表面汚染密度(単位: Bq/cm ²) |
| 報告書の体裁 | 和文 / <input checked="" type="checkbox"/> 英文 (英文は追加料金あり) |
| 測定結果速報 | <input checked="" type="checkbox"/> Eメール / <input type="checkbox"/> ファックス / <input type="checkbox"/> 不要 |

注) 放射線量率は γ 線スペクトロメータ、表面汚染密度は β 線用シンチレーションサーベイメータという異なる装置を用いて測定します。そのため、両方を報告するためには2回分の測定が必要となります。

必要なものを選択して下さい。

株式会社 加速器分析研究所 *IAA*
TEL044-934-0020 FAX 044-931-5812